



Bundesamt für
Verbraucherschutz und
Lebensmittelsicherheit

Geschäftsstelle des Ausschusses Datenaustausch im
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit

**Kodierkatalog für die Übermittlung von Daten aus der amtlichen
Lebensmittel- und Veterinärüberwachung sowie dem Monitoring**

Katalog Nr. 016 (Version 146.00) : Parameter

Gültig ab : 01.07.2023

Einleitung

Der Katalog enthält für alle Parameter, auf die die zu beprobenden Untersuchungsgüter mittels analytischer oder anderer Untersuchungsverfahren geprüft werden, einen jeweils siebenstelligen Stoffkode. Der Kode wird in das Feld 25 "Parameter" der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" eingetragen. Die Kodierungen werden auch für die Parameter verwendet, die in das Feld 28 "Bezugsparameter" (siehe dort) der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" einzutragen sind.

Neuerungen ab Version 1.09

- Einführung der neuen deutschen Rechtschreibung
- Obergruppen werden generell im Plural, Untergruppen im Singular aufgeführt.
- Kommata fallen bei Aufzählungen generell weg, bei Überschriften werden sie teilweise durch „und“ ersetzt. Bei Summen geregelten Stoffen und bei Chemischen Bezeichnungen bleiben Kommata bestehen.
- Synonyme werden durch Semikolon getrennt.
Beispiel: 571701 Diphenyl; Biphenyl
- Als Kurzform für „oder“ wird der Schrägstrich „/“ verwendet. Außerdem kommt er in Eigennamen vor und wird in Formeln und zur Beschreibung von Verhältnissen verwendet.

Beispiele:

2002223 Gesamt-Nitrit/Nitrat als Kaliumnitrat (KNO₃)

3500404 Disperse Orange 37/76

1700076 Formolwert, ml 0.1N NaOH/100ml

1700310 Citronensäure/Gesamtsäure- Verhältnis

- In der Gruppe 38 (Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel) wird die Terminologie der RHmV verwendet. Falls der Stoff in der RHmV nicht aufgeführt ist wurde eine einheitliche und plausible Schreibweise auf Grundlage verschiedener Datensammlungen festgelegt.

Beispiel:

3835060 Famoxadone CAS-Nummer 131807-57-3
verwendet wird die Schreibweise aus der RHmV (früherer Eintrag Famoxadon) Falls vorhanden ist zusätzlich die CAS-Nummer aufgeführt.

Verhältnisangaben

Ab Version 137.00 werden Verhältnisse nicht aufgenommen, wenn sie aufgrund des Vorhandenseins der einzelnen Parameter im System berechnet werden können. Ausgenommen davon sind Verhältnisse, die in Rechtsgrundlagen festgehalten sind und zur Datenübermittlung benötigt werden.

Parallelkodierung

Für bestimmte Parametergruppen, z. B. 3800000 "Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel", enthält der Parameterkatalog die CAS-Nummern als eine Möglichkeit der Parallelkodierung. Die CAS-Nummern sind kein Ordnungskriterium, sie dienen hier nur zur eindeutigen Identifizierung der Substanzen. Für die Datenübermittlung gemäß AVV ist in das Feld 25 "Parameter" der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" grundsätzlich nur der siebenstellige ADV-Kode einzutragen. Die CAS-Nummern werden in die Parallelkodierung 1 eingetragen.

Für die gesamte Obergruppe 3800000 "Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel" enthält der Parameterkatalog Kurzbezeichnungen für EU-Berichtspflichten als Parallelkodierung. Kurzbezeichnungen werden benötigt als eindeutige, verkürzte Angabe für z. B. umfangreiche Tabellen. Für die Datenübermittlung gemäß AVV ist in das Feld 25 "Parameter" der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" grundsätzlich nur der siebenstellige ADV-Kode einzutragen. Die Kurzbezeichnungen werden in Parallelkodierung 3 eingetragen.

Übersicht der Obergruppen des Parameterkataloges

| Kode | Obergruppe |
|-------------|---|
| 0100000 | Sensorik |
| 0200000 | Anzeigepflichtige Tierseuchen und meldepflichtige Tierkrankheiten sowie fleisch- und geflügelfleisch- hygienische Befunde |
| 0300000 | Fremdkörper Parasiten Schädlinge Lästlinge |
| 0400000 | Tierische und pflanzliche Gewebe |
| 0500000 | Bakteriologisch/mykologische Gruppierungen und mikroskopisch erhobene Befunde |
| 0600000 | Hefen und Verwandte |
| 0700000 | Schimmelpilze |

| | |
|---------|--|
| 0800000 | Gruppe fakultativ anaerober gramnegativer Stäbchen |
| 0900000 | Gruppe gramnegativer aerober oder mikroaerophiler Stäbchen |
| 1000000 | Gruppe nichtsporenbildender grampositiver Stäbchen |
| 1100000 | Gruppe der Mykobakterien |
| 1200000 | Gruppe endosporenbildender grampositiver Stäbchen |
| 1300000 | Gruppe grampositiver Kokken |
| 1400000 | Gruppe komma- bis spiralförmiger gramnegativer Bakterien |
| 1500000 | Rickettsien und Chlamydien |
| 1600000 | Viren |
| 1700000 | Physikalisch-chemische Parameter und Kennzahlen |
| 1800000 | Chemische Elemente und Element-Ionen |
| 1900000 | Radioaktive Nuklide |
| 2000000 | Mineralstoffe (Ionen Anorganische Säuren Basen Salze) |
| 2100000 | Gase außer Halogenkohlenwasserstoffe |
| 2200000 | Aromatische Kohlenwasserstoffe |
| 2300000 | Alkohole Aldehyde Ketone |
| 2400000 | Organische Säuren |
| 2500000 | Kohlenhydrate |
| 2600000 | Lipide und Bausteine |
| 2700000 | Eiweißstoffe Bausteine und deren Verbindungen |
| 2800000 | Alkaloide |
| 2900000 | Gerbstoffe Pflanzenphenole |
| 3000000 | Nitrosamine |

| | |
|---------|--|
| 3100000 | Aromastoffe |
| 3200000 | Enzyme |
| 3300000 | Vitamine und Provitamine |
| 3400000 | Toxine und akut wirkende Gifte |
| 3500000 | Farbstoffe und Vorprodukte |
| 3600000 | Konservierungsstoffe Desinfektionsstoffe |
| 3700000 | Zusatzstoffe außer Farb- Konservierungs- und Desinfektionsstoffe |
| 3800000 | Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel |
| 3900000 | Stilbene Stilbenderivate ihre Salze und Ester (A1) |
| 4000000 | Thyreostatika (A2) |
| 4100000 | Steroide (A3) |
| 4200000 | Resorcylsäure-Lactone (A4) |
| 4300000 | Beta-Agonisten (A5) |
| 4400000 | Stoffe mit anaboler Wirkung (A7) sonstige |
| 4500000 | Stoffe mit antibakterieller Wirkung (B1) |
| 4600000 | Tierarzneimittel (B2) sonstige/ Arzneimittel |
| 4700000 | Leistungsfördernde Mittel laut Futtermittel-VO (nicht belegt) |
| 4800000 | Organische Umweltkontaminanten einschließlich organische Halogenverbindungen |
| 4900000 | Bestandteile von Kosmetischen Mitteln außer Farb- Konservierungs-und Desinfektionsstoffe |
| 5000000 | Bestandteile von Bedarfsgegenständen außer Kunststoffe und Monomere |

| | |
|---------|---|
| 5100000 | Kunststoffe und Monomere Kunststoffzusätze Papierzusätze - veredlungsstoffe |
| 5200000 | Molekularbiologisch-analytische Parameter |
| 5300000 | Organismen gentechnisch veränderte |
| 5400000 | Tier- und pflanzenspezifische DNA- Sequenzen |
| 5500000 | Bakterien- und Virenspezifische DNA- Sequenzen |
| 6000000 | Deklarierte Parameter/Kennzeichnung |
| 7000000 | Spezifische Nachweise von Nutzinsekten |

Von hierarchischen Strukturierungen innerhalb der Stoffgruppen wurde weitgehend abgesehen, um Mehrfachzuordnungen zu unterschiedlichen Stoffgruppen zu vermeiden. Dem Anwender des Kataloges bleibt unbenommen, in eigenen Systemen sich die für ihn zweckmäßigste Hierarchie über Verweiskodierungen zu erzeugen.

Eindeutigkeit der Parameterkodes

Die Parameter sind aus Gründen der Eindeutigkeit nicht mehrfach unter verschiedenen Stoffgruppen und/oder Verwendungszwecken, sondern nur einmal kodiert. Die flexible Zuordnung eines multifunktionellen Parameters durch entsprechenden Eintrag in das Feld 24 "Parameterzuordnung" der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" bleibt unbenommen (siehe Erläuterung zu Katalog Nr. 015 "Katalog der Parameterzuordnung").

Abgrenzung zwischen Parameterkode und Matrixkode gleicher Stoffe

Ein Stoff, z. B. ein Zusatzstoff, kann sowohl Parameter als auch Matrix sein. Ein Parameter ist ein Inhaltsstoff, auf den beispielsweise ein Lebensmittel oder Bedarfsgegenstand untersucht wird. Er ist im Katalog Nr. 016 kodiert und wird in das Feld 25 der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" eingetragen. Dieses grenzt ihn von dem gleichen Stoff ab, der im Katalog 003 "Matrixkode" als Matrix kodiert wird und als solcher zu untersuchen und in das Feld 5 der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" einzutragen ist.

Zu ausgewählten Stoffgruppen des Parameterkataloges erfolgen nachstehend zusätzliche Erläuterungen:

Zu 080000 Gruppe fakultativ anaerober gramnegativer Stäbchen

In den Untergruppen 0803 und 0813ff sind Parameter für Salmonellen gemäß Kauffmann-White-Schema aufgenommen. Der Speziescode (Zwei Buchstaben + Ziffernfolge) ist als Parallelkode 1 im Katalog enthalten. Ein Kurztext (S.'Name') ist als Parallelkode 3 im Katalog. Die Schreibweise der Speziesnamen mit Großbuchstaben wurde ab Version 1.16 an die sonst im Katalog übliche Schreibweise (Anfangsbuchstabe Groß- sonst Kleinschreibung) angepasst.

Zu 170000 Physikalisch-chemische Parameter und Kennzahlen

Die aufgeführten Parameter werden mit physikalischen und chemischen Methoden ermittelt. Bei den chemischen Methoden handelt es sich in vielen Fällen um sogenannte Vorproben oder Screening-Tests. Die mit diesen Methoden gewonnenen Parameter haben teilweise den (historisch gewachsenen) Methodennamen, z. B. Bleiacetatprobe. Die Physikalisch-chemischen Parameter und Kennzahlen sind unter fortlaufender Nummer kodiert.

Zu 1800000 Chemische Elemente und Element-Ionen

Die Kodierung erfolgt nach der Ordnungszahl des jeweiligen Elements. Dieser Kode findet in all den Fällen Verwendung, in denen mit der analytischen Bestimmung keine Aussage über den Ladungszustand des Elementes in der Matrix verbunden ist. Die Codes für Element-Ionen entsprechen denen der Elemente mit Eintrag des absoluten Ladungszustandes in der siebten Stelle.

Chemische Elemente und Element-Ionen, die als Zusatzstoffe mit definierten Reinheitsanforderungen oder in Mischungen verwendet werden, sind, sofern sie sich von den hier aufgeführten Stoffen unterscheiden, unter den Obergruppen 3500000 – 3700000 kodiert. Dabei werden die den Unterschied anzeigenden Hinweise „E-Nummer“ und „Colour-Index-Nummer (CI)“ angegeben.

Zu 1900000 Radioaktive Nuklide

Die Kodierung erfolgt durch Kombination der Ordnungszahl und der Nukleonenzahl des betreffenden Isotops. Für Isotopensummenwerte, z. B. Gesamt-Cäsium, wird die Summe der Nukleonenzahlen der erfassten Isotope verwendet. Zwischen Isotopen gleicher Nukleonenzahl und unterschiedlicher Stabilität wird bei der Kodierung nicht unterschieden. Berücksichtigt werden alle im IMIS-Messprogramm aufgeführten Isotope. Sammelmessgrößen, wie Gesamt-Alpha, werden im Zahlenbereich von 1900000 bis 1900999 kodiert.

Zu 2000000 Mineralstoffe (Ionen Anorganische Säuren Basen Salze)

Für berechnete Parameter ist die Bezugsgrundlage in Klammern angegeben. Die Kodierung ist nicht strukturiert, da die direkte Bestimmung der meisten Parameter

nicht möglich ist. In der Mehrzahl der Fälle sind die Parameter aus einem oder zwei analytisch bestimmten Parametern berechnet.

Ionen, anorganische Säuren, Basen und Salze, die als Zusatzstoffe mit definierten Reinheitsanforderungen oder in Mischungen verwendet werden, sind, sofern sie sich von den hier aufgeführten Stoffen unterscheiden, unter den Obergruppen 3500000 – 3700000 kodiert. Dabei werden die den Unterschied anzeigenden Hinweise „E-Nummer“ und „Colour-Index-Nummer (CI)“ angegeben.

Zu 2400000 Organische Säuren

Die Gruppe 2400000 enthält die organischen Säuren außer diejenigen langkettigen Fettsäuren, die Bauteile der Fette sind und die deshalb in der Gruppe 2600000 unter Lipiden und Bausteinen kodiert werden.

Die organischen Säuren sind unter 2400001 ff, die berechneten Summenparameter unter 2403000 und folgende kodiert.

Hinweis

Monocarbonsäuren, die auch als Konservierungsstoff eingesetzt werden (z. B. Ameisen-, Essig-, Propionsäure), werden nur in der Gruppe 2400000 (Organische Säuren) geführt!

Zu 2800000 Alkaloide

Alkaloide sind vorwiegend in Pflanzen auftretende basische Naturstoffe mit einem oder mehreren vorwiegend heterocyclisch eingebauten N-Atom im Molekül. Außer der gemeinsamen natürlichen Herkunft lässt sich kein weiteres gemeinsames Charakteristikum angeben. Obwohl die Einteilung nicht einheitlich ist, werden die Codes wie folgt gruppiert:

2800001 - 2800999 bezeichnet Alkaloide aus Genussmittelpflanzen und aus Pflanzen, die als Lebensmittel verwendet werden sollen; 2801000 – 2801999 Andere Alkaloide (z. B. Rauschmittel, Verunreinigungen).

Zu 3100000 Aromastoffe

Die Kodierung der Aromastoffe erfolgt teilweise systematisch, indem in der zweiten Doublette des Codes das Grundgerüst der Stoffe und die wichtigste funktionelle Gruppe kodiert werden.

Zu 3500000 Farbstoffe und Vorprodukte

Die Auflistung der Lebensmittelfarbstoffe erfolgt überwiegend in aufsteigender Reihenfolge nach der E-Nummer. Für Lebensmittelfarbstoffe ist die Terminologie der VO (EG) Nr. 1333/2008 maßgeblich.

Bei den übrigen Farbstoffen wird - soweit eine Colour-Index-Nummer (CI) bekannt ist - diese in die Kodierung (3.-7. Stelle) integriert.

Zu 3700000 Zusatzstoffe außer Farb- Konservierungs- und Desinfektionsstoffe

Zur Bezeichnung der Parameter dieser Gruppe ist die Terminologie der VO (EG) Nr. 1333/2008 maßgeblich.

Zu 3800000 Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel

Unter "Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel" sind Stoffe der RHmV gemäß den nachstehenden Kriterien aufgelistet. Zusätzlich werden von den Sachverständigen entsprechend ihrer Kenntnis über die Gegebenheiten der Praxis Stoffe aufgenommen, die z. B. in anderen EU-Mitgliedsstaaten zugelassen sind und deren Rückstandsvorkommen hier von Bedeutung sein können. Grundsätzlich werden nur aufgenommen:

- Einzelwirkstoffe
- Definierte Abbau- oder Umwandlungsprodukte von Stoffen, die zum Stoffnachweis analysiert werden
- Sogenannte Analytische Summen, also Stoffgemische, die in ihrer Gesamtheit, z. B. nach Hydrolyse bzw. Oxidation, bestimmt werden, im Katalog bezeichnet als Gesamt-
- Summen von summierten Stoffen, im Katalog bezeichnet als Summe

Die Regelungen der RHmV bleiben durch diese Auflistung unberührt.

Hinweis zu Einträgen mit dem Zusatz „Gesamt“:

Werden Wirkstoffe und Abbau-/Reaktionsprodukte z. B. nach Hydrolyse oder Oxidation gemeinsam als analytische Summe bestimmt, so erhalten die Einträge den Zusatz „Gesamt“. Das Ergebnis wird jeweils auf den ursprünglichen Wirkstoff zurückgerechnet und als Gesamtrückstand ausgewiesen.

Hinweis zu summierten Stoffen der RHmV

Bei summierten Stoffen der RHmV gelten folgende Definitionen:

Summe:

- Stoffgehalte werden addiert oder

-
- Stoffgehalte werden unter Berücksichtigung von Faktoren (Molekulargewichte) auf einen Bezugsstoff umgerechnet und addiert.

Die für die Berechnung der Summen gemäß RHmV erforderlichen Berechnungsformeln werden durch Eintrag in die Felder Text 2, 3 oder 4 der ADV-Datenbank allgemein zugänglich veröffentlicht, zusätzlich ist in das Feld Text 5 der ADV-Datenbank ein S für "Summe" eingetragen.

Aufgrund einschlägiger EG-Richtlinien können Summen übermittelt werden, z. B. zur Mitteilung von Beanstandungen. Es sollten dennoch grundsätzlich nur Einzelwerte an die Meldestelle übermittelt werden. Die Meldung der Einzelwerte ist auch dann wünschenswert, wenn die Berichtspflicht bzw. die ihr zugrundeliegende Rechtsvorschrift nur die Meldung der Summen vorsieht.

Zu 3900000 bis 4700000 Pharmakologisch wirksame Stoffe

Die Kodeliste enthält die pharmakologisch wirksamen Stoffe und z. T. deren Metaboliten. Berücksichtigt sind die Anhänge zur VO (EWG) 2377/90 und die Stoffgruppierung nach Wirkstoffgruppen entsprechend Anhang I der Richtlinie 96/23/EG.

Systematik der siebenstelligen numerischen Codes

Die erste Doublette (Systematik gemäß Anhang I der Richtlinie 96/23EG; in Klammern stehen die Kurzbezeichnungen der Gruppen):

- | | |
|----|--|
| 39 | Stilbene Stilbenderivate ihre Salze und Ester (A 1) |
| 40 | Thyreostatika (A 2) |
| 41 | Steroide (A 3) |
| 42 | Resorcyssäure-Lactone (A 4) |
| 43 | Beta-Agonisten (A 5) |
| 44 | Stoffe mit anaboler Wirkung (A 7) sonstige |
| 45 | Stoffe mit antibakterieller Wirkung (B 1) |
| 46 | Tierarzneimittel (B 2) sonstige |
| 47 | Leistungsfördernde Mittel lt. Futtermittel – VO (nicht belegt) |

Die erste und zweite Doublette dienen der Zusammenfassung von Untergruppen:

- 39 Keine Untergruppen
- 40 Keine Untergruppen
- 4101 Synthetische Androgene
- 4102 Synthetische Estrogene
- 4103 Synthetische Gestagene
- 4104 Natürliche Steroide
- 42 Keine Untergruppen
- 43 Keine Untergruppen
- 4401 Somatotropine
- 4402 Nicht-steroidale synthetische Estrogene
- 4501 Aminoglycoside
- 4502 Ansamycine, die einen Naphthalin-Ring enthalten
- 4503 Benzolsulfonamide
- 4504 Beta-Laktamantibiotika (Cephalosporine)
- 4505 Beta-Laktamantibiotika (Penicilline)
- 4506 Chinolone; Chinoxalin-2-carbonsäuren
- 4507 Diaminopyrimidine
- 4508 Laktamase-Inhibitoren
- 4509 Linkosamide
- 4510 Macrolide
- 4511 Polymyxine
- 4512 Polypeptidantibiotika
- 4513 Sulfonamide

| | |
|------|--|
| 4514 | Tetracycline |
| 4515 | Stoffe mit antibakterieller Wirkung sonstige |
| 4601 | Anthelmintika |
| 4602 | Kokzidiostatika |
| 4603 | Nitroimidazole |
| 4604 | Beruhigungsmittel Sedativa (Neuroleptika Tranquilizer Antiadrenergika Benzodiazepine) |
| 4605 | Nicht steroidale entzündungshemmende Mittel (NSAIDs)/ Antiphlogistika |
| 4606 | Nitrofurane |
| 4607 | Amphenicole |
| 4608 | Stoffe mit antibakterieller und zugleich antiprotozoischer Wirkung sonstige |
| 4609 | Ektoparasitika sonstige |
| 4610 | Synthetische Kortikosteroide |
| 4620 | Prostaglandine und Analoga |
| 47 | Leistungsfördernde Mittel laut Futtermittel-VO (Nicht belegt) |

Das dann folgende Zahlentripel des Codes definiert einzelne Stoffe.

Zu 4600000 Tierarzneimittel (B2) sonstige/Arzneimittel

Bei den Tierarzneimitteln wird bei Neuanträgen ab der Version 137.00 der Eintrag ausschließlich mit dem Trivialnamen benannt, falls es nicht möglich ist, eine bestehende deutschsprachige chemische Bezeichnung zu benutzen. Die englischsprachige chemische Bezeichnung wird nur verwendet, wenn es keinen Trivialnamen und keine deutschsprachige Bezeichnung gibt. Der Texteintrag wird als Kurzbezeichnung in die Parallelkodierung 3 eingetragen.

Zu 4900000 Bestandteile von Kosmetischen Mitteln außer Farb- Konservierungs- und Desinfektionsstoffe

Die Gruppe 4900000 enthält Stoffe, außer Farb- und Konservierungsstoffe, die bei der Herstellung kosmetischer Mittel verwendet werden und ist gruppiert nach Anwendungs-gebieten/Verwendung. Farbstoffe bzw. Konservierungsstoffe werden in den Gruppen 3500000 bzw. 3600000 geführt, da die Zusammenfassung der Parameter nach ihren Stoffeigenschaften vorteilhafter erscheint, als eine Auflistung nach Anwendungsbereichen, wie Lebensmittel, Kosmetika usw. Die Stoffe der Kosmetik-VO werden in drei Gruppierungen eingeordnet: Anlage 7 = zugelassene Stoffe, Anlage 2 = Stoffe, die nur eingeschränkt verwendet werden dürfen und Anlage 1 = Stoffe, die nicht verwendet werden dürfen. Aus Übersichtlichkeitsgründen ist auf weitere zusätzliche Einteilungen verzichtet worden. Da die beim Herstellen oder Behandeln von kosmetischen Mitteln nicht zugelassenen Stoffe der Anlage 1 erfahrungsgemäß selten nachgewiesen werden, werden diese über 415 Stoffe aus Gründen der Handhabbarkeit des Katalogs ggf. als letzte geführt.

Verwendete Gruppierungen (1. und 2. Doublette):

- 4901 Grundstoffe für kosmetische Mittel
- 4902 Wirkstoffe für kosmetische Mittel
- 4903 Lichtfilter

Die in den Anlagen 1, 2 und 7 der Kosmetik-VO aufgeführten Stoffe werden im Parameterkatalog nicht mit den Codes der Kosmetik-VO geführt. Unter den laufenden Nummern der Kosmetik-VO werden oft mehrere chemische Verbindungen zusammengefasst, z. B. Ester und Salze von Säuren, von denen im Einzelfall nur bestimmte nachgewiesen werden. Daher wird die Fundstelle nur zusätzlich zu dem Klartext des Codes mitgeführt. Die laufende Nummer der Anlagen der Kosmetik-VO kann nicht als Nummerierung des Parametercodes dienen, da jede Änderung der Anlagen entsprechende Umkodierungen erfordern würde mit der Folge, dass vorhandene Datenbestände auch umgesetzt werden müssten, um eine Zeit unabhängige Auswertung nach bestimmten Stoffen zu gewährleisten. Daher werden die Parameter innerhalb der Gruppierungen unstrukturiert alphabetisch kodiert.

Zu 5000000 Bestandteile von Bedarfsgegenständen außer Kunststoffe und Monomere

Die Gruppe 5000000 enthält Stoffe, die bei der Herstellung von Bedarfsgegenständen verwendet werden - außer Farbstoffe und Stoffe zur Herstellung von Bedarfsgegenständen aus Kunststoff - und ist nach Anwendungsgebieten bzw. Verwendung gegliedert. Die Kodierung erfolgt nach zugelassenen oder eingeschränkt zugelassenen Stoffen und Stoffen, die nach Anlage 1 Bedarfsgegenstände-VO nicht verwendet werden dürfen, wobei die zum

Herstellen oder Behandeln von Bedarfsgegenständen nicht zugelassenen Stoffe der Anlage 1 erfahrungsgemäß selten nachgewiesen und daher aus Gründen der Handhabbarkeit des Kataloges als letzte geführt werden. Auf weitere zusätzliche Einteilungen ist aus Übersichtlichkeitsgründen verzichtet worden.

Verwendete Gruppierungen

5000001 ff: Zugelassene Stoffe, Stoffe mit eingeschränkter Verwendung

ab 5009000: Verbotene Stoffe nach Anlage 1 Bedarfsgegenstände-VO

Stoffe, die in der Bedarfsgegenstände-VO aufgeführt sind, werden im Parameterkatalog nicht mit dem dort verwendeten Code geführt. Unter den laufenden Nummern der Anlagen Bedarfsgegenstände-VO werden oft mehrere chemische Verbindungen zusammengefasst, z. B. Ester und Salze von Säuren, von denen im Einzelfall nur bestimmte nachgewiesen werden. Daher wird die Fundstelle nur zusätzlich zu dem Klartext des Codes mitgeführt. Die laufende Nummer der Anlage kann nicht als Nummerierung des Parameterkodes dienen, da jede Änderung der Anlage entsprechende Umkodierungen erfordern würde mit der Folge, dass vorhandene Datenbestände auch umgesetzt werden müssten, um eine Zeit unabhängige Auswertung nach bestimmten Stoffen zu gewährleisten. Daher werden die Parameter innerhalb der Gruppierungen unstrukturiert kodiert.

Zu 5200000 Molekularbiologisch-analytische Parameter

Die Parameter dieser Obergruppe wurden mit Version 1.13 gestrichen oder umkodiert. Die Einträge finden sich nun in den Obergruppen 53 bis 55.

Zu 5300000 Organismen gentechnisch veränderte

In der Gruppe 5300000 sind die Codes zusammengefasst, die für den nukleinsäurebasierten Nachweis von gentechnischen Veränderungen in Matrices (Lebensmittel, Futtermittel usw.) zu verwenden sind. Die Einteilung wurde so vorgenommen, dass DNA Sequenzen ohne Zuordnung (5310000), gentechnisch veränderte Pflanzen (5320000), Tiere (5350000) und Mikroorganismen (5380000) in jeweils einer Gruppe zusammengefasst sind.

Zu 5400000 Tier- und pflanzenspezifische DNA-Sequenzen

Die für den Authentizitäts-Nachweis von Pflanzen- bzw. Tierarten in Lebensmitteln mit Hilfe von Nukleinsäure basierenden Verfahren zu verwendenden Codes sind in der Gruppe 5400000 zusammengefasst. Dabei wurden Pflanzenarten- (5410000) getrennt von den Tierarten- spezifischen Sequenzen (5460000) und DNA Sequenzen anderer Herkunft (5490000) aufgeführt.

Zu 5500000 Bakterien- und Virenspezifische DNA-Sequenzen

Die Obergruppe umfasst molekularbiologisch-mikrobiologischen Parameter, die nicht zu Tier- und pflanzenspezifische DNA-Sequenzen gehören. Es werden DNA-Sequenzen zur Typisierung von Bakterien (5510000), Sequenzen zum spezifischen Nachweis von Bakterien (5520000) und Sequenzen zum Nachweis von Viren (5530000) unterschieden.

Zu 6000000 Deklarierte Parameter/Kennzeichnung

Diese Obergruppe wurde als Sofortlösung für spezielle Überwachungsprogramme im Parameterkatalog eingerichtet, um Daten zu Ergebnissen von Kennzeichnungsüberprüfungen im AVV-Düb-Format übermitteln zu können. Der Parameter „Kennzeichnung“ wurde ergänzt, um Berichtspflichten (z. B. MNKP) nachkommen zu können.

Zu 7000000 Spezifische Nachweise von Nutzinsekten

Diese Obergruppe dient der Darstellung von methodenunabhängigen Nachweisen von Nutzinsekten. In dieser Gruppe werden die Nutzinsekten erfasst, für die mindestens ein Zulassungsantrag als Novel Food vorliegt.

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 39921 | 0100000 | Sensorik | | |
| 39922 | 0100001 | Geruch | | |
| 39923 | 0100002 | Aussehen | | |
| 39924 | 0100003 | Geschmack | | |
| 39925 | 0100004 | Gefüge Konsistenz | | |
| 39926 | 0100005 | Geruchsschwellenwert | | |
| 39927 | 0100006 | Geruchsschwellenwert bei 12 Grad | | |
| 39928 | 0100007 | Geruchsschwellenwert bei 25 Grad | | |
| 39929 | 0200000 | Anzeigepflichtige Tierseuchen und meldepflichtige Tierkrankheiten sowie fleisch- und geflügelfleischhygienische Befunde | | |
| 39930 | 0210000 | Anzeigepflichtige Seuchen | | |
| 39931 | 0210001 | Afrikanische Pferdepest | | |
| 39932 | 0210002 | Afrikanische Schweinepest | | |
| 39933 | 0210003 | Ansteckende Blutarmut der Einhufer | | |
| 39934 | 0210004 | Ansteckende Schweinelähmung Teschener Krankheit | | |
| 39935 | 0210005 | Aujeszky'sche Krankheit | | |
| 39936 | 0210006 | Ansteckende Blutarmut der Salmoniden | | |
| 39937 | 0210020 | Beschälseuche der Pferde | | |
| 39938 | 0210021 | Blauzungenerkrankheit | | |
| 39939 | 0210023 | Bösartige (amerikanische) Faulbrut der Bienen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 39940 | 0210024 | Bovine Herpesvirus Typ 1-Infektion (alle Formen) | | |
| 39941 | 0210025 | Brucellose der Rinder Schweine Schafe und Ziegen | | |
| 39942 | 0210080 | Enzootische Leukose der Rinder | | |
| 39943 | 0210081 | Enzootische Hämorrhagie der Hirsche | | |
| 39944 | 0210120 | Geflügelpest klassische Geflügelinfluenza | | |
| 39945 | 0210160 | Infektiöse Hämato-poetische Nekrose der Salmoniden IHN | | |
| 39946 | 0210221 | Lungenseuche der Rinder | | |
| 39947 | 0210240 | Maul- und Klauenseuche MKS | | |
| 39948 | 0210242 | Milzbrand | | |
| 39949 | 0210260 | Newcastle-Krankheit ND | | |
| 39950 | 0210300 | Pest der kleinen Wiederkäuer | | |
| 39951 | 0210301 | Pockenseuche der Schafe und Ziegen | | |
| 39952 | 0210302 | Psittakose | | |
| 39953 | 0210303 | Pferdeenzephalomyelitis | | |
| 39954 | 0210340 | Rauschbrand | | |
| 39955 | 0210341 | Rifttal-Fieber | | |
| 39956 | 0210342 | Rinderpest | | |
| 39957 | 0210343 | Rotz | | |
| 39958 | 0210360 | Salmonellose der Rinder | | |
| 39959 | 0210361 | Schweinepest | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 39960 | 0210363 | Stomatitis vesicularis | | |
| 39961 | 0210380 | Tollwut | | |
| 39962 | 0210381 | Transmissible Spongioforme Enzephalopathie (TSE) | | |
| 39963 | 0210382 | Trichomonadenseuche der Rinder | | |
| 39964 | 0210383 | Tuberkulose der Rinder | | |
| 39965 | 0210420 | Vesikuläre Schweinekrankheit | | |
| 39966 | 0210421 | Vibrionenseuche der Rinder | | |
| 39967 | 0210422 | Virale Hämorrhagische Septikämie der Salmoniden VHS | | |
| 39968 | 0220000 | Meldepflichtige Krankheiten | | |
| 39969 | 0220001 | Ansteckende Gehirn-Rückenmarkentzündung der Einhufer Bornasche Krankheit | | |
| 39970 | 0220002 | Ansteckende Metritis des Pferdes CEM | | |
| 39971 | 0220021 | Bovine Virusdiarrhoe oder Mucosal Disease BVD oder MD | | |
| 39972 | 0220040 | Chlamydienabort des Schafes | | |
| 39973 | 0220080 | Ecthyma contagiosum (Parapoxinfektion) | | |
| 39974 | 0220081 | Equine Virus-Arteritis-Infektion | | |
| 39975 | 0220082 | Euterpocken des Rindes (Parapoxinfektion) | | |
| 39976 | 0220100 | Frühlingsvirämie der Karpfen SVC | | |
| 39977 | 0220120 | Gumboro-Krankheit IBD | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 39978 | 0220161 | Infektiöse Laryngotracheitis des Geflügels ILT | | |
| 39979 | 0220162 | Infektiöse Pankreasnekrose der Forellen und forellenartigen Fische IPN | | |
| 39980 | 0220220 | Leptospirose | | |
| 39981 | 0220221 | Listeriose | | |
| 39982 | 0220240 | Maedi | | |
| 39983 | 0220241 | Mareksche Krankheit (akute Form) | | |
| 39984 | 0220280 | Ornithose (außer Psittakose) | | |
| 39985 | 0220300 | Paratuberkulose des Rindes | | |
| 39986 | 0220320 | Q-Fieber | | |
| 39987 | 0220340 | Rhinitis atrophicans | | |
| 39988 | 0220360 | Säugerpocken Orthopoxinfektion | | |
| 39989 | 0220361 | Stomatitis papulosa des Rindes Parapoxinfektion | | |
| 39990 | 0220380 | Toxoplasmose | | |
| 39991 | 0220381 | Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines TGE | | |
| 39992 | 0220382 | Tuberkulose des Geflügels | | |
| 39993 | 0220383 | Tularämie | | |
| 39994 | 0220420 | Visna | | |
| 39995 | 0220421 | Vogelpocken Avipoxinfektion | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-------------------------------------|
| 39996 | 0230000 | Fleisch- und geflügelfleischhygienische Befunde soweit nicht anzeige- und meldepflichtig | | |
| 39997 | 0230001 | Ablagerungen wie Kalk- oder Farbablagerungen vereinzelt fremdartige | | |
| 39998 | 0230002 | Aspergillose | | |
| 39999 | 0230020 | Bakteriaemien Viraemien Septikämien | | Bakteriaemien Viraemien Septikämien |
| 40000 | 0230021 | Bauchwassersucht | | |
| 40001 | 0230022 | Blackhead | | |
| 40002 | 0230023 | Blut von bedingt tauglichen bzw. untauglichen Tieren oder bei denen Proben zur bakteriologischen Untersuchung entnommen wurden | | |
| 40003 | 0230024 | Botulismus | | |
| 40004 | 0230080 | Eber Zwitter und Kryptorchiden sofern 5-alfa-Androstenon < 5µg/g Fett | | |
| 40005 | 0230081 | Entenhepatitis | | |
| 40006 | 0230082 | Erhebliche ausgebreitete Veränderungen: Farbe Geruch Geschmack Konsistenz Geschwülste | | |
| 40007 | 0230120 | Geflügelcholera | | |
| 40008 | 0230121 | Gelbsucht | | |
| 40009 | 0230140 | Herdförmige örtlich begrenzte Veränderungen | | |
| 40010 | 0230141 | Herdförmige Veränderungen durch Mykobakterien in Kehlganglymphknoten | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|--|
| 40011 | 0230142 | Herdförmige Veränderungen durch Mykobakterien in Gekröselymphknoten | | |
| 40012 | 0230200 | Kontamination mit Salmonellen od. Zoonosenerregern | | Kontamination mit Salmonellen od. Zoonosenerregern |
| 40013 | 0230220 | Leukose außer Rind | | |
| 40014 | 0230240 | Mägen und Därme von fleischfressendem Haarwild | | |
| 40015 | 0230241 | Missbildungen Schwund einzelner Muskeln oder Organe | | |
| 40016 | 0230242 | Mykoplasmosen | | |
| 40017 | 0230243 | Myxomatose | | |
| 40018 | 0230260 | Natürlicher Tod Schlachtung in der Agonie unvollkommenes Ausbluten | | |
| 40019 | 0230261 | Nebenprodukte v. Hausschw. Einhufern Sumpfbibern zur Kältebehandlung | | |
| 40020 | 0230262 | Nicht entleerte Mägen Därme Schlünde Blasen | | |
| 40021 | 0230263 | Nicht zum Genuss für Menschen geeignete Teile vom Tierkörper | | |
| 40022 | 0230280 | Organe mit obligat anaerob wachsenden grampositiven Stäbchen | | Organe mit obligat anaerob wachsenden grampositiven Stäbchen |
| 40023 | 0230281 | Örtlich begrenzte Geschwülste | | |
| 40024 | 0230300 | Parasitenbefall in der Unterhaut oder in der Muskulatur | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|--|
| 40025 | 0230301 | Parasitenbefall ausgebreiteter | | |
| 40026 | 0230302 | Pseudotuberkulose | | |
| 40027 | 0230340 | Rotlauf | | |
| 40028 | 0230341 | Rückstände mit Überschreitung festgesetzter Höchstmengen | | |
| 40029 | 0230342 | Rückstände mit Überschreitung von Beurteilungswerten | | |
| 40030 | 0230343 | Rückstände mit Überschreitung von Werten die nach wissenschaftlichen Erkenntnissen unbedenklich sind | | |
| 40031 | 0230344 | Rückstände und Verdacht auf östrogene androgene gestagene Stoffe Thyreostatika und beta-Agonisten | | |
| 40032 | 0230345 | Rückstände von Hemmstoffen in der Muskulatur | | Rückstände von Hemmstoffen in der Muskulatur |
| 40033 | 0230346 | Rückstände von Hemmstoffen in Muskulatur und Niere | | Rückstände von Hemmstoffen in Muskulatur und Niere |
| 40034 | 0230347 | Rückstände von Hemmstoffen in Muskulatur und Leber | | Rückstände von Hemmstoffen in Muskulatur und Leber |
| 40035 | 0230359 | Rückstände sonstige | | |
| 40036 | 0230360 | Salmonellose außer Rind | | |
| 40037 | 0230361 | Sarkosporidiose | | |
| 40038 | 0230362 | Schwachfönnigkeit | | |
| 40039 | 0230363 | Sonstige Veränderungen durch Allgemeinerkrankung | | |
| 40040 | 0230364 | Starkfönnigkeit | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 40041 | 0230380 | Technisch vermeidbare Flüssigkeitsmengen | | |
| 40042 | 0230381 | Tetanus | | |
| 40043 | 0230382 | Tiere ohne Schlachttieruntersuchung oder mit Schlachtverbot | | |
| 40044 | 0230383 | Tötung außerhalb Schlachtbetrieb ohne Bescheinigung | | |
| 40045 | 0230384 | Trichinellose | | |
| 40046 | 0230400 | Umfangreiche Verletzungen oder umfangreiche blutige oder wässrige Durchtränkung | | |
| 40047 | 0230401 | Untauglich mit Einverständnis des Besitzers | | |
| 40048 | 0230420 | Vergiftung | | |
| 40049 | 0230421 | Verschmutzung die auch durch gründliche Reinigung nicht beseitigt werden kann | | |
| 40050 | 0230440 | Wartezeiten nicht eingehalten | | |
| 40051 | 0230500 | Zersetzungs Vorgänge | | |
| 40052 | 0230501 | Sonstige Zoonosen und andere übertragbare Erreger außer anzeige- und meldepflichtig | | |
| 40053 | 0300000 | Fremdkörper Parasiten Schädlinge Lästlinge | | |
| 40054 | 0300001 | Besatz | | |
| 40055 | 0300002 | Mutterkornanteil | | |
| 40056 | 0300003 | Sand Erde | | |
| 40057 | 0300004 | Steine | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|
| 40058 | 0300005 | Unkrautsamen ungiftig | | |
| 40059 | 0300006 | Unkrautsamen giftig | | |
| 40060 | 0300007 | Algen in Muscheln | | |
| 156790 | 0300008 | Giftpflanzen oder Teile davon | | |
| 40061 | 0300505 | Unkrautsamen | | |
| 40062 | 0301000 | Insekten und Insektenteile | | |
| 40063 | 0301001 | Eier von Motten Käfern | | |
| 40064 | 0301003 | Gespinnste | | |
| 40065 | 0301004 | Puppe | | |
| 40066 | 0301005 | Larve | | |
| 40067 | 0301006 | Larvenkot | | |
| 40068 | 0301100 | Biene Bienenteile | | |
| 40069 | 0301200 | Ameise | | |
| 40070 | 0301300 | Fliege | | |
| 40071 | 0301301 | Fliegenmade | | |
| 40072 | 0301304 | Taufliege | | |
| 40073 | 0301400 | Käfer | | |
| 40074 | 0301401 | Getreidekäfer | | |
| 40075 | 0301402 | Kornkäfer | | |
| 40076 | 0301403 | Mehlkäfer | | |
| 40077 | 0301404 | Mehlkäferlarve | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 40078 | 0301405 | Speisebohnenkäfer | | |
| 40079 | 0301500 | Motten | | |
| 40080 | 0301501 | Mehlmotte | | |
| 40081 | 0301502 | Dörrobstmotte | | |
| 40082 | 0301600 | Schabe | | |
| 40083 | 0301700 | Läuse | | |
| 40084 | 0301701 | Staublaus Bücherlaus | | |
| 40085 | 0301801 | Wespe | | |
| 40086 | 0302000 | Spinne Spinnentier | | |
| 40087 | 0302100 | Milbe | | |
| 40088 | 0302200 | Zecke | | |
| 40089 | 0303000 | Würmer parasitäre Gebilde Weichtiere | | |
| 40090 | 0303100 | Wurm | | |
| 64503 | 0303101 | Echinococcus spp. | | |
| 64504 | 0303102 | Baylisascaris procyonis | | |
| 40091 | 0303200 | Finne | | |
| 40092 | 0303201 | Zyste | | |
| 40093 | 0303304 | Nematodenlarve | | |
| 53467 | 0303306 | Duncker'scher Muskelegel | | |
| 59666 | 0303400 | Genus Trichinella | | |
| 59667 | 0303401 | Trichinella britovi | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 59668 | 0303402 | Trichinella nativa | | |
| 59669 | 0303403 | Trichinella pseudospiralis | | |
| 59670 | 0303404 | Trichinella spiralis | | |
| 40095 | 0304000 | Schnecke | | |
| 40096 | 0305000 | Einzeller | | |
| 40097 | 0305100 | Mieschersche Schläuche Sarkosporidien | | |
| 40098 | 0305200 | Toxoplasmen | | |
| 40099 | 0306000 | Schadnager Nagerteile Nagerkot | | |
| 40100 | 0306100 | Maus | | |
| 40101 | 0306101 | Mäusekot | | |
| 40102 | 0306200 | Ratte | | |
| 40103 | 0306201 | Rattenkot | | |
| 40104 | 0307000 | Filth-Teile | | |
| 40105 | 0307101 | Federn und -fragmente | | |
| 40106 | 0307102 | Chitinpanzer und -teile | | |
| 40107 | 0307103 | Schuppen | | |
| 40108 | 0309000 | Verunreinigungen sonstige | | |
| 40109 | 0309100 | Farben- Lackrückstände | | |
| 40110 | 0309200 | Getränkerrückstände in Mehrwegflaschen | | |
| 40111 | 0309300 | Glasbruch | | |
| 40112 | 0309400 | Holzteile Pflanzenteile | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------------|---|---------------------|
| 40113 | 0309450 | Kunststoffteile | | |
| 40114 | 0309500 | Metallteile | | |
| 40115 | 0309600 | Papierteile | | |
| 40116 | 0309619 | Verunreinigungen | | |
| 40117 | 0309700 | Schmiermittel | | |
| 40118 | 0309800 | Technische Lösungsmittel | | |
| 40119 | 0309900 | Textilien | | |
| 40120 | 0400000 | Tierische und pflanzliche Gewebe | | |
| 40121 | 0402000 | Zellgehalt im Sediment | | |
| 40122 | 0402100 | Leukozyten | | |
| 40123 | 0402200 | Entzündungszellen | | |
| 40124 | 0402500 | Zelldetritus | | |
| 40125 | 0402600 | Einschlusskörperchen | | |
| 40126 | 0403000 | Gewebe tierisches | | |
| 40127 | 0403001 | Muskulatur Skelett- | | |
| 40128 | 0403002 | Zungenmuskulatur | | |
| 40129 | 0403003 | Herzmuskulatur | | |
| 40130 | 0403004 | Muskulatur glatte | | |
| 40131 | 0403010 | Bindegewebe | | |
| 40132 | 0403011 | Bindegewebe kollagenes | | |
| 40133 | 0403012 | Bindegewebe elastisches | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 40134 | 0403013 | Muskeleiweiß wabig-schaumig vernetzt erhitzt | | |
| 40135 | 0403014 | Muskeleiweiß strukturlos schollig erhitzt | | |
| 40136 | 0403015 | Muskeleiweiß wabig-schaumig vernetzt großporig erhitzt | | |
| 40137 | 0403016 | Muskeleiweiß wabig-schaumig vernetzt kleinporig erhitzt | | |
| 58339 | 0403017 | Muskelabrieb, strukturlose Masse (teils granuliert, vereinzelt auch Vakuolen) | | |
| 58340 | 0403018 | Muskelabrieb, weitgehend wabig-vernetzt (>drei Vakuolen auf einer Stelle) | | |
| 40138 | 0403020 | Fettgewebe | | |
| 40139 | 0403030 | Knochenpartikel | | |
| 40140 | 0403031 | Knochenpartikel von Landtieren | | |
| 40141 | 0403032 | Knochenpartikel vom Fisch | | |
| 40142 | 0403040 | Knorpelpartikel | | |
| 40143 | 0403050 | Haut äußere Schwarten | | |
| 40144 | 0403051 | Haarfollikel | | |
| 40145 | 0403052 | Schwartenzug | | |
| 40146 | 0403080 | Haut Geflügel- | | |
| 40147 | 0403100 | Gewebehomogenisat | | |
| 40148 | 0403110 | Brätstrukturen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 40149 | 0403111 | Eiweißgewebe wabiges | | |
| 40150 | 0403115 | Brät ohne Hülle wiederverarbeitetes | | |
| 40151 | 0403116 | Brät mit Hülle wiederverarbeitetes | | |
| 40152 | 0403117 | Brät mit Saitling wiederverarbeitetes | | |
| 59343 | 0403118 | Bindegewebe kollagenes erhitzt | | |
| 59344 | 0403119 | Strukturen wie durch Transglutaminase entstanden homogen verteilt | | |
| 59345 | 0403120 | Strukturen wie durch Transglutaminase entstanden inter-/intramuskulär | | |
| 59346 | 0403121 | Gelatineartige fremde Eiweißstrukturen | | |
| 59347 | 0403122 | Tierisches Fremdprotein Hämoglobinpräparat | | |
| 59348 | 0403123 | Tierisches Fremdprotein Plasmaeiweiß | | |
| 59349 | 0403124 | Tierisches Fremdprotein kollagenen Ursprungs | | |
| 59350 | 0403125 | Wiederverarbeitete Partikel mit verdichteter Muskelfaserstruktur | | |
| 59351 | 0403126 | Deutlich von umgebender Muskulatur abgegrenzte straßenartige Bahnen aus amorphen Proteinstrukturen | | |
| 59352 | 0403127 | Deutlich von umgebender Muskulatur abgegrenzte straßenartige Bahnen aus granuliert erscheinenden Proteinstrukturen | | |
| 59357 | 0403128 | Muskelabrieb in Form amorpher Proteinstrukturen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 59358 | 0403129 | Muskeleiweiß wabig-schaumig vernetzt kleinporig nativ | | |
| 59359 | 0403130 | Muskeleiweiß in Form von Brühwurstbrät-ähnlichen Strukturen | | |
| 59360 | 0403131 | Tierisches Fremdprotein nicht näher spezifiziert | | |
| 59361 | 0403132 | Muskeleiweiß in Form von Detritus | | |
| 40153 | 0403320 | Lebergewebe | | |
| 40154 | 0403330 | Nierengewebe | | |
| 40155 | 0403340 | Lungengewebe | | |
| 40156 | 0403350 | Drüsengewebe | | |
| 40157 | 0403355 | Schilddrüse | | |
| 40158 | 0403356 | Speicheldrüse | | |
| 40159 | 0403357 | Milchdrüse | | |
| 40160 | 0403360 | Gefäße | | |
| 40161 | 0403370 | Lymphatisches Gewebe | | |
| 40162 | 0403375 | Milz | | |
| 40163 | 0403380 | Nervengewebe | | |
| 40164 | 0403390 | Schleimhaut | | |
| 40165 | 0403391 | Schleimhaut kutane | | |
| 40166 | 0403395 | Schleimhaut des Magen- u. Darmtraktes | | |
| 40167 | 0403396 | Pansengewebe | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|---------------------|
| 40168 | 0403400 | Haar | | |
| 59362 | 0403401 | Haar humanes | | |
| 59363 | 0403402 | Haar tierisches | | |
| 40169 | 0403501 | Fleischknochenmehl | | |
| 40170 | 0403502 | Blutmehl | | 1080 |
| 40171 | 0403503 | Tiermehl | | |
| 40172 | 0403505 | Federmehl | | |
| 40173 | 0403506 | Fischmehl | | |
| 40174 | 0403510 | Hornspäne | | |
| 40175 | 0403601 | Fisch | | |
| 40176 | 0403602 | Krebstiere Crustaceen | | |
| 40177 | 0403603 | Weichtiere | | |
| 40178 | 0404000 | Pflanzliche Partikel | | |
| 40179 | 0404001 | Pflanzliche Partikel mit Schale | | |
| 40180 | 0404100 | Zerealien | | |
| 40181 | 0404101 | Stärkepartikel | | |
| 40182 | 0404102 | Weizen | | |
| 40183 | 0404103 | Weizenschrot | | |
| 40184 | 0404104 | Weizenkleie | | |
| 40185 | 0404105 | Weizengrieß | | |
| 40186 | 0404106 | Weizenkeim | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------|---|---------------------|
| 40187 | 0404107 | Weizenkleber | | |
| 40188 | 0404108 | Weizenflocken | | |
| 40189 | 0404109 | Roggen | | |
| 40190 | 0404110 | Roggenschrot | | |
| 40191 | 0404111 | Roggenkleie | | |
| 40192 | 0404112 | Roggengrieß | | |
| 40193 | 0404113 | Roggenschlempe | | |
| 40194 | 0404114 | Gerste | | |
| 40195 | 0404115 | Gerstenschrot | | |
| 40196 | 0404116 | Gerstenkleie | | |
| 40197 | 0404117 | Gerstengrieß | | |
| 40198 | 0404118 | Gerstenschlempe | | |
| 40199 | 0404119 | Gerstenflocken | | |
| 40200 | 0404120 | Biertreber | | |
| 40201 | 0404121 | Malzkeime | | |
| 40202 | 0404122 | Hafer | | |
| 40203 | 0404123 | Haferflocken | | |
| 40204 | 0404124 | Haferkleie | | |
| 40205 | 0404125 | Haferschlempe | | |
| 40206 | 0404126 | Mais | | |
| 40207 | 0404127 | Maisschrot | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|
| 40208 | 0404128 | Maiskleie | | |
| 40209 | 0404129 | Maisflocken | | |
| 40210 | 0404130 | Maiskleber | | |
| 40211 | 0404131 | Reis | | |
| 40212 | 0404132 | Reiskeime | | |
| 40213 | 0404133 | Reiskleie | | |
| 40214 | 0404134 | Reisspelzen | | |
| 53702 | 0404135 | Pflanzenfasern | | |
| 40215 | 0404200 | Gewürze | | |
| 156791 | 0404250 | Pflanzliche Fremdbestandteile | | |
| 40216 | 0404300 | Trüffel | | |
| 40217 | 0404400 | Pflanzliches Protein | | |
| 40218 | 0404401 | Texturiertes Protein | | |
| 40219 | 0404501 | Luzerne | | |
| 40220 | 0404502 | Luzernegrünmehl | | |
| 40221 | 0404503 | Erbse | | |
| 40222 | 0404504 | Erbsenfuttermehl | | |
| 40223 | 0404505 | Erbsenflocken | | |
| 40224 | 0404506 | Linse | | |
| 40225 | 0404507 | Linsenschrot | | |
| 40226 | 0404508 | Bohne | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------|---|---------------------|
| 40227 | 0404509 | Bohenschrot | | |
| 40228 | 0404510 | Sojabohne | | |
| 40229 | 0404511 | Sojaextraktionsschrot | | |
| 40230 | 0404512 | Sojaflocken | | |
| 40231 | 0404513 | Sojabohnenprotein | | |
| 40232 | 0404514 | Soja-Expeller | | |
| 40233 | 0404515 | Leinsaat | | |
| 40234 | 0404516 | Leinsaat-Extraktionsschrot | | |
| 40235 | 0404517 | Leinsaat-Expeller | | |
| 40236 | 0404518 | Sonnenblume (Helianthus) | | |
| 40237 | 0404519 | Sonnenblumen-Extraktionsschrot | | |
| 40238 | 0404520 | Sonnenblumen-Expeller | | |
| 40239 | 0404521 | Raps (Brassica napus) | | |
| 40240 | 0404522 | Raps-Extraktionsschrot | | |
| 40241 | 0404523 | Raps-Expeller | | |
| 40242 | 0404524 | Sellerie | | |
| 40243 | 0404601 | Zuckerrübe | | |
| 40244 | 0404602 | Zuckerrüben-Trockenschnitzel | | |
| 40245 | 0404603 | Zitrusfrüchte | | |
| 40246 | 0404604 | Citrustrester | | |
| 40247 | 0404605 | Kartoffel | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------|---|---------------------|
| 40248 | 0404606 | Kartoffelschrot | | |
| 40249 | 0404607 | Kartoffelflocken | | |
| 40250 | 0404608 | Kartoffelgrieß | | |
| 40251 | 0404609 | Kartoffelpülpe | | |
| 40252 | 0404610 | Kartoffelschnitzel | | |
| 40253 | 0404611 | Maniok | | |
| 40254 | 0404612 | Maniokschnitzel | | |
| 40255 | 0404613 | Maniokmehl | | |
| 40256 | 0404614 | Maniokgrieß | | |
| 40257 | 0404615 | Maniokpülpe | | |
| 40258 | 0404616 | Kokosnuß | | |
| 40259 | 0404617 | Kokosnuß-Extraktionsschrot | | |
| 40260 | 0404618 | Kokosnuß-Expeller | | |
| 40261 | 0404619 | Kokosnuß-Kuchen | | |
| 40262 | 0404620 | Ölpalme | | |
| 40263 | 0404621 | Ölpalme-Extraktionsschrot | | |
| 40264 | 0404622 | Ölpalme-Expeller | | |
| 40265 | 0404623 | Ölpalme-Kuchen | | |
| 40266 | 0404625 | Milchpulver | | |
| 40267 | 0404626 | Sprühmilchpulver | | |
| 40268 | 0404627 | Futtergras | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 40269 | 0404628 | Vollei | | |
| 40270 | 0404630 | Rizinus (<i>Ricinus communis</i>) | | |
| 40272 | 0404632 | Stechapfel (<i>Datura stramonium</i>) | | |
| 40273 | 0404633 | Taumellolech (<i>Lolium temulentum</i>) | | |
| 40274 | 0404634 | Ackerlolch (<i>Lolium remotum</i>) | | |
| 40275 | 0404635 | Senf spp. | | |
| 40276 | 0404636 | Aprikose (<i>Prunus armenica</i> L.) | | |
| 40277 | 0404637 | Bittermandel (<i>Prunus dulcis</i>) | | |
| 40278 | 0404638 | Buchecker, ungeschält | | |
| 40279 | 0404639 | Leindotter (<i>Camelina sativa</i>) | | |
| 40280 | 0404640 | Purgierölbaum (<i>Croton tiglium</i>) | | |
| 40281 | 0404641 | Erdnuss | | |
| 40282 | 0404642 | Haselnuss | | |
| 40283 | 0404643 | Mandel (<i>Prunus dulcis</i>) | | |
| 40284 | 0404644 | Walnuss | | |
| 40285 | 0404645 | Sesamsamen | | |
| 40286 | 0404646 | Cashewnuss | | |
| 40287 | 0404647 | Pecannuss | | |
| 40288 | 0404648 | Paranuss | | |
| 40289 | 0404649 | Pistazie | | |
| 40290 | 0404650 | Macadamianuss | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 40291 | 0404651 | Lupine | | |
| 40292 | 0404670 | Greiskräuter (Senecio spp.) | | |
| 40293 | 0404671 | Gemeines Greiskraut (Senecio vulgaris L.) | | |
| 40294 | 0404672 | Akazie (Robinia pseudoacacia) | | |
| 40295 | 0404673 | Avocado (Persea americana) | | |
| 40296 | 0404674 | Bergbuche (Fagus sylvatica) | | |
| 40297 | 0404675 | Borretsch (Borago officinalis) | | |
| 40298 | 0404676 | Buchweizen (Fagopyrum esculentum) | | |
| 40299 | 0404677 | Büschelschön (Phacelia) | | |
| 40300 | 0404678 | Besenheide (Calluna vulgaris) | | |
| 40301 | 0404679 | Edelkastanie; Esskastanie (Castanea sativa) | | |
| 40302 | 0404680 | Eiche (Quercus) | | |
| 40303 | 0404681 | Eukalyptus (Eucalyptus) | | |
| 40304 | 0404682 | Himbeere (Rubus idaeus) | | |
| 40305 | 0404683 | Kaffee (Coffea) | | |
| 40306 | 0404684 | Klee (Trifolium) | | |
| 40307 | 0404685 | Koriander (Coriandrum sativum) | | |
| 40308 | 0404686 | Löwenzahn (Taraxacum) | | |
| 40309 | 0404687 | Lavendel, echter (Lavendula angustifolia) | | |
| 40310 | 0404688 | Linde (Tilia) | | |
| 40311 | 0404689 | Orange (Citrus sinensis) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 40312 | 0404690 | Pinie (<i>Pinus pinea</i>) | | |
| 40313 | 0404691 | Rosmarin (<i>Rosmarinus officinalis</i>) | | |
| 40314 | 0404692 | Salbei (<i>Salvia</i>) | | |
| 40315 | 0404693 | Seidenpflanze (<i>Asclepias</i> spp.) | | |
| 40316 | 0404694 | Tanne (<i>Abies</i>) | | |
| 40317 | 0404695 | Thymian (<i>Thymus</i>) | | |
| 50181 | 0404696 | Wasserdost (<i>Eupatorium</i> spp.) | | |
| 50182 | 0404697 | Natternköpfe (<i>Echium</i> spp.) | | |
| 58344 | 0404698 | Olivenblätter | | |
| 59433 | 0404699 | Juckbohne (<i>Mucuna pruriens</i>) | | |
| 59434 | 0404700 | Giftiger Teufelspfeffer (<i>Rauwolfia vomitoria</i>) | | |
| 59435 | 0404701 | Meerträubel (<i>Ephedra</i>) | | |
| 59436 | 0404702 | Yohimbe (<i>Pausinystalia yohimbe</i>) | | |
| 40318 | 0404901 | Kot | | |
| 40319 | 0405304 | Geflügelmehl | | |
| 40320 | 0500000 | Bakteriologisch/mykologische Gruppierungen und mikroskopisch erhobene Befunde | | |
| 40321 | 0501000 | Aerobe Keime gesamt | | Aerobe Keime gesamt |
| 40322 | 0501001 | Koloniezahl bei 20 °C | | |
| 40323 | 0501002 | Koloniezahl bei 36 °C | | |
| 40324 | 0501003 | Koloniezahl bei 22 °C | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 40325 | 0501004 | Koloniezahl bei 37 °C | | |
| 40326 | 0501005 | Koloniezahl bei 30 °C | | |
| 40327 | 0501006 | Koloniezahl bei 25 °C | | |
| 40328 | 0501010 | Aerobe mesophile Keime | | |
| 40329 | 0501020 | Aerobe psychrotrophe Keime | | |
| 40330 | 0501030 | Aerobe psychrophile Keime | | |
| 40331 | 0501040 | Aerobe thermophile Keime | | |
| 40332 | 0501050 | Anaerobe mesophile Keime | | |
| 40333 | 0501060 | Anaerobe Sporenbildner | | |
| 40334 | 0501070 | Aerobe Sporenbildner | | |
| 40335 | 0501080 | Sulfitreduzierende Anaerobier | | |
| 57157 | 0501081 | Sulfitreduzierende sporenbildende Anaerobier | | |
| 40336 | 0501090 | Enterobacteriaceae | | |
| 53422 | 0501091 | Enterobacteriaceae ESBL-bildend | | |
| 53423 | 0501092 | Enterobacteriaceae AmpC-bildend | | |
| 53538 | 0501093 | Enterobacteriaceae Carbapenemase-bildend | | |
| 40337 | 0501100 | Pseudomonaden | | |
| 50183 | 0501101 | Pseudomonaden präsumtive | | |
| 40338 | 0501110 | Coliforme Keime | | Coliforme Keime |
| 40339 | 0501120 | Kaseolyten | | |
| 40340 | 0501130 | Lipolyten | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---------------------|
| 60485 | 0501142 | Milchsäurebakterien | | |
| 40343 | 0501150 | Halophile Keime | | |
| 40344 | 0501200 | Keimrasen | | |
| 40345 | 0501210 | Bakterien versportete | | |
| 40346 | 0501220 | Schimmelpilzhyphen | | |
| 40347 | 0501230 | Konidien | | |
| 40348 | 0501240 | Sprosspilze | | |
| 40349 | 0501241 | Fremdhefen | | |
| 40350 | 0501242 | Kulturhefen | | |
| 40351 | 0501243 | Saccharomyces-Fremdhefen | | |
| 40352 | 0501244 | Nicht Saccharomyces-Fremdhefen | | |
| 40353 | 0501245 | Osmotolerante Hefen | | |
| 50184 | 0501246 | Osmotolerante Schimmelpilze | | |
| 40354 | 0501250 | Keime im Sediment | | |
| 40355 | 0501260 | Gram-positive Stäbchen | | |
| 40356 | 0501270 | Gram-negative Stäbchen | | |
| 40357 | 0501280 | Gram-positive Kokken | | |
| 40358 | 0501281 | Fäkalstreptokokken | | |
| 40359 | 0501290 | Säurefeste Stäbchen | | |
| 40360 | 0501300 | Säurebildende Mikroorganismen | | |
| 40361 | 0501310 | Nichtsäurebildende Mikroorganismen | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------|---|---------------------|
| 40362 | 0501420 | Essigsäurebakterien | | |
| 40363 | 0501430 | Bifidobakterien | | |
| 40364 | 0600000 | Hefen und Verwandte | | |
| 40365 | 0600900 | Geotrichum | | |
| 40366 | 0601000 | Geotrichum candidum | | |
| 40367 | 0601100 | Geotrichum lactis H | | |
| 40368 | 0601200 | Geotrichum lactis P | | |
| 40369 | 0601300 | Rhodotorula | | |
| 40370 | 0601400 | Candida | | |
| 50185 | 0601401 | Candida albicans | | |
| 40371 | 0601500 | Cryptococcus | | |
| 40372 | 0601600 | Torulopsis | | |
| 40373 | 0601700 | Trichosporon | | |
| 40374 | 0601800 | Debaryomyces | | |
| 40375 | 0602000 | Saccharomyces | | |
| 40376 | 0602001 | Saccharomyces cerevisiae | | |
| 40377 | 0700000 | Schimmelpilze | | |
| 40378 | 0701000 | Mucor | | |
| 40379 | 0701001 | Mucor mucedo | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------|---|---------------------|
| 40380 | 0701002 | Mucor racemosus | | |
| 40381 | 0701003 | Mucor plumbeus | | |
| 40382 | 0702000 | Aspergillus | | |
| 40383 | 0702001 | Aspergillus flavus | | |
| 40384 | 0702002 | Aspergillus glaucus | | |
| 40385 | 0702003 | Aspergillus niger | | |
| 40386 | 0702004 | Aspergillus oryzae | | |
| 40387 | 0702005 | Aspergillus fumigatus | | |
| 40388 | 0702011 | Aspergillus parasiticus | | |
| 40389 | 0703000 | Penicillium | | |
| 40390 | 0703001 | Penicillium glaucum | | |
| 40391 | 0703002 | Penicillium expansum | | |
| 40392 | 0703003 | Penicillium urticum | | |
| 40393 | 0703004 | Penicillium citrinum | | |
| 40394 | 0703005 | Penicillium italicum | | |
| 40395 | 0703006 | Penicillium notatum | | |
| 40396 | 0703007 | Penicillium camemberti | | |
| 40397 | 0703008 | Penicillium roqueforti | | |
| 40398 | 0703009 | Penicillium pfefferianum | | |
| 40399 | 0704000 | Monilia Neurospora | | |
| 40400 | 0704001 | Monilia sitophila | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 40401 | 0704002 | Monilia variabilis | | |
| 40402 | 0705000 | Rhizopus | | |
| 40403 | 0705001 | Rhizopus Nigricans (stolonifer) | | |
| 40404 | 0705002 | Rhizopus Oryzae | | |
| 40405 | 0705003 | Rhizopus Delemar | | |
| 40406 | 0706000 | Cladosporium | | |
| 40407 | 0706001 | Cladosporium herbarum | | |
| 40408 | 0706002 | Cladosporium cellare | | |
| 40409 | 0706003 | Cladosporium suaevolens | | |
| 40410 | 0707000 | Chrysonilia | | |
| 40411 | 0707001 | Chrysonilia sitophila | | |
| 40412 | 0708000 | Fusarium | | |
| 40413 | 0708001 | Fusarium coeruleum | | |
| 40414 | 0708002 | Fusarium graminearum | | |
| 40415 | 0708003 | Fusarium roseum | | |
| 40416 | 0709000 | Alternaria | | |
| 40417 | 0709001 | Alternaribrassicae | | |
| 40418 | 0709002 | Alternarisolani | | |
| 40419 | 0710000 | Botrytis | | |
| 40420 | 0710001 | Botrytis cinerea | | |
| 40421 | 0800000 | Gruppe fakultativ anaerober gramnegativer Stäbchen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 40422 | 0801000 | Genus Escherichia | | |
| 40423 | 0801001 | Escherichia coli | | Escherichia coli |
| 40424 | 0801002 | Escherichia coli Toxinbildner | | |
| 40425 | 0801003 | Escherichia coli mit eae - Gen | | |
| 40426 | 0801004 | Escherichia coli O157:H7 | | |
| 40427 | 0801005 | Escherichia coli O157 | | |
| 40428 | 0801006 | Escherichia coli Stx I-Toxinbildner | | |
| 40429 | 0801007 | Escherichia coli Stx II-Toxinbildner | | |
| 40430 | 0801008 | Escherichia coli Verocytotoxinbildende; E. Coli Shigatoxinbildende | | |
| 40431 | 0801009 | Escherichia coli O104 | | |
| 40432 | 0801010 | Escherichia coli O104:H4 | | |
| 51805 | 0801011 | Escherichia coli ESBL-bildend | | |
| 53424 | 0801012 | Escherichia coli AmpC-bildend | | |
| 53468 | 0801013 | Escherichia coli ESBL/AmpC-bildend | | |
| 53539 | 0801014 | Escherichia coli Carbapenemase-bildend | | |
| 59364 | 0801015 | Escherichia coli Stx IIf-Toxinbildner | | |
| 59671 | 0801016 | Escherichia coli, AmpC verdächtig | | |
| 59672 | 0801017 | Escherichia coli, Carbapenemase verdächtig | | |
| 59673 | 0801018 | Escherichia coli, ESBL verdächtig | | |
| 126186 | 0801019 | Escherichia coli, beta-Glucuronidase-positiv | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|----------------------------------|
| 40433 | 0802000 | Genus Shigella | | |
| 40434 | 0802001 | Shigella dysenteriae | | |
| 40435 | 0802002 | Shigella flexneri | | |
| 40436 | 0802003 | Shigella boydii | | |
| 40437 | 0802004 | Shigella sonnei | | |
| 40438 | 0803000 | Genus Salmonella | | |
| 40439 | 0803010 | Salmonella I-Rauhform | | SA319981009 S.I-Rauhform |
| 40440 | 0803101 | Salmonella Typhi | | SA070110009 S.Typhi |
| 40441 | 0803102 | Salmonella Paratyphi A | | SA010010009 S.Paratyphi A |
| 40442 | 0803201 | Salmonella Paratyphi B | | SA020080009 S.Paratyphi B |
| 40443 | 0803202 | Salmonella Typhimurium | | SA000000002 S.Typhimurium |
| 40444 | 0803203 | Salmonella Indiana | | SA020580009 S.Indiana |
| 40445 | 0803204 | Salmonella Saintpaul O:5- | | SA020271009 S.Saintpaul O:5- |
| 40446 | 0803205 | Salmonella Heidelberg | | SA020500009 S.Heidelberg |
| 40447 | 0803206 | Salmonella Agona | | SA020830009 S.Agona |
| 40448 | 0803207 | Salmonella Schwarzengrund | | SA020230009 S.Schwarzengrund |
| 40449 | 0803208 | Salmonella Bredeney | | SA020440009 S.Bredeney |
| 40450 | 0803209 | Salmonella Typhimurium O:5-; Salmonella Typhimurium var. Copenhagen | | SA021230009 S.Typhimurium O:5- |
| 40451 | 0803210 | Salmonella Duisburg | | SA020250009 S.Duisburg |
| 40452 | 0803211 | Salmonella Eppendorf | | SA020730009 S.Eppendorf |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------------|
| 40453 | 0803212 | Salmonella Reading | | SA020280009 S.Reading |
| 40454 | 0803213 | Salmonella Chester | | SA020300009 S.Chester |
| 40455 | 0803214 | Salmonella Derby | | SA020320009 S.Derby |
| 40456 | 0803215 | Salmonella Essen | | SA020330009 S.Essen |
| 40457 | 0803216 | Salmonella Brandenburg | | SA020460009 S.Brandenburg |
| 40458 | 0803217 | Salmonella Stanleyville | | SA020610009 S.Stanleyville |
| 40459 | 0803218 | Salmonella Paratyphi B dT+; Salmonella Paratyphi B var. Java | | SA000000016 S.Paratyphi B Var. Java |
| 40460 | 0803219 | Salmonella Mons | | SA020880009 S.Mons |
| 40461 | 0803221 | Salmonella Anatum 15+; Salmonella Newington | | SA090120009 S.Anatum 15+ |
| 40462 | 0803222 | Salmonella - Antikörper | | |
| 40463 | 0803223 | Salmonella Abony | | SA020120009 S.Abony |
| 40464 | 0803224 | Salmonella Bispebjerg | | SA020050009 S.Bispebjerg |
| 40465 | 0803225 | Salmonella Typhimurium monophasisch 1,4,[5],12:i:- | | SA000000005 S.l 4,(5),12:i:- |
| 40466 | 0803301 | Salmonella Infantis | | SA030420009 S.Infantis |
| 40467 | 0803302 | Salmonella Ohio | | SA030640009 S.Ohio |
| 40468 | 0803303 | Salmonella Virchow | | SA030410009 S.Virchow |
| 40469 | 0803304 | Salmonella Livingstone | | SA030190009 S.Livingstone |
| 40470 | 0803305 | Salmonella Montevideo | | SA030240009 S.Montevideo |
| 40471 | 0803306 | Salmonella Oslo | | SA030040009 S.Oslo |
| 40472 | 0803307 | Salmonella Choleraesuis | | SA030120009 S.Choleraesuis |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 40473 | 0803308 | Salmonella Isangi | | SA030740009 S.Isangi |
| 40474 | 0803309 | Salmonella Kivu | | SA030760009 S.Kivu |
| 40475 | 0803310 | Salmonella Nieukerk | | SA031450009 S.Nieukerk |
| 40476 | 0803311 | Salmonella Rissen | | SA030800009 S.Rissen |
| 40477 | 0803312 | Salmonella Oranienburg | | SA030260009 S.Oranienburg |
| 40478 | 0803313 | Salmonella Thompson | | SA030280009 S.Thompson |
| 40479 | 0803314 | Salmonella Colorado | | SA030360009 S.Colorado |
| 40480 | 0803315 | Salmonella Bareilly | | SA030470009 S.Bareilly |
| 40481 | 0803316 | Salmonella Muenchen | | SA040100009 S.Muenchen |
| 40482 | 0803317 | Salmonella Manhattan | | SA040110009 S.Manhattan |
| 40483 | 0803319 | Salmonella Emek | | SA040410009 S.Emek |
| 40484 | 0803320 | Salmonella Blockley | | SA040200009 S.Blockley |
| 40485 | 0803321 | Salmonella Bovismorbificans | | SA040270009 S.Bovismorbificans |
| 40486 | 0803322 | Salmonella Goldcoast | | SA040290009 S.Goldcoast |
| 40487 | 0803323 | Salmonella Mbandaka | | SA030540009 S.Mbandaka |
| 40488 | 0803324 | Salmonella Braenderup | | SA030220009 S.Braenderup |
| 40489 | 0803325 | Salmonella Tennessee | | SA030560009 S.Tennessee |
| 40490 | 0803326 | Salmonella Colindale | | SA030440009 S.Colindale |
| 40491 | 0803327 | Salmonella Larochelle | | SA030600009 S.Larochelle |
| 40492 | 0803400 | Salmonella -Gruppe C2-C3-O-FORM | | S.-Gruppe C2-C3-O-FORM |
| 40493 | 0803401 | Salmonella Hadar | | SA040360009 S.Hadar |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 40494 | 0803402 | Salmonella Newport | | SA040130009 S.Newport |
| 40495 | 0803404 | Salmonella Litchfield | | SA040210009 S.Litchfield |
| 40496 | 0803405 | Salmonella Albany | | SA040460009 S.Albany |
| 40497 | 0803406 | Salmonella Kentucky | | SA040420009 S.Kentucky |
| 40498 | 0803408 | Salmonella Istanbul | | SA041000009 S.Istanbul |
| 40499 | 0803409 | Salmonella Altona | | SA040500009 S.Altona |
| 40500 | 0803410 | Salmonella Bardo | | SA040950009 S.Bardo |
| 40501 | 0803411 | Salmonella Kottbus | | SA040140009 S.Kottbus |
| 40502 | 0803501 | Salmonella Enteritidis | | SA070180009 S.Enteritidis |
| 40503 | 0803502 | Salmonella Dublin | | SA070210009 S.Dublin |
| 40504 | 0803503 | Salmonella Gallinarum-Pullorum | | SA070440009 S.Gallinarum-Pullorum |
| 40505 | 0803504 | Salmonella Panama | | SA070310009 S.Panama |
| 40506 | 0803505 | Salmonella Lome | | SA070940009 S.Lome |
| 40507 | 0803506 | Salmonella Victoria | | SA070340009 S.Victoria |
| 40508 | 0803507 | Salmonella Seremban | | SA070270009 S.Seremban |
| 40509 | 0803508 | Salmonella Javiana | | SA070370009 S.Javiana |
| 40510 | 0803509 | Salmonella Pensacola | | SA070200009 S.Pensacola |
| 40511 | 0803601 | Salmonella Anatum | | SA090110009 S.Anatum |
| 40512 | 0803602 | Salmonella Muenster | | SA090100009 S.Muenster |
| 40513 | 0803603 | Salmonella London | | SA090190009 S.London |
| 40514 | 0803604 | Salmonella Give | | SA090200009 S.Give |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 40515 | 0803605 | Salmonella Stockholm | | SA090290009 S.Stockholm |
| 40516 | 0803606 | Salmonella Falkensee | | SA090160009 S.Falkensee |
| 40517 | 0803607 | Salmonella Lexington | | SA090340009 S.Lexington |
| 40518 | 0803608 | Salmonella Weltevreden | | SA090250009 S.Weltevreden |
| 40519 | 0803609 | Salmonella Westhampton | | SA090150009 S.Westhampton |
| 40520 | 0803610 | Salmonella Amsterdam | | SA090390009 S.Amsterdam |
| 40521 | 0803611 | Salmonella Sinstorf | | SA090520009 S.Sinstorf |
| 40522 | 0803612 | Salmonella Meleagridis | | SA090140009 S.Meleagridis |
| 40523 | 0803613 | Salmonella Nchanga | | SA090180009 S.Nchanga |
| 40524 | 0803701 | Salmonella Senftenberg | | SA120090009 S.Senftenberg |
| 40525 | 0803702 | Salmonella Sandiego (S. Sandiego) | | SA020310009 S.Sandiego |
| 40526 | 0803703 | Salmonella Hessarek (S. Hessarek) | | SA020020009 S.Hessarek |
| 40527 | 0803706 | Salmonella Krefeld | | SA120110009 S.Krefeld |
| 40528 | 0803707 | Salmonella Gdansk | | SA030330009 S.Gdansk |
| 40529 | 0803800 | Salmonella | | SA000000000 Salmonella |
| 40530 | 0803801 | Salmonella Cerro | | SA190030009 S.Cerro |
| 40531 | 0803802 | Salmonella Havana | | SA140160009 S.Havana |
| 40532 | 0803803 | Salmonella Potsdam | | SA030350009 S.Potsdam |
| 40533 | 0803805 | Salmonella Chailey | | SA040330009 S.Chailey |
| 40534 | 0803806 | Salmonella Kiambu | | SA020570009 S.Kiambu |
| 40535 | 0803807 | Salmonella Lagos | | SA020920009 S.Lagos |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------|
| 40536 | 0803993 | Salmonella enterica enterica | | |
| 40537 | 0803994 | Salmonella enterica salamae | | |
| 40538 | 0803995 | Salmonella enterica arizonae | | |
| 40539 | 0803996 | Salmonella enterica diarizonae | | |
| 40540 | 0803997 | Salmonella enterica houtenae | | |
| 40541 | 0803998 | Salmonella enterica indica | | |
| 40542 | 0803999 | Salmonella Bongori | | SA400010009 S.Bongori |
| 40543 | 0804000 | Genus Citrobacter | | |
| 40544 | 0804001 | Citrobacter freundii | | |
| 40545 | 0805000 | Genus Enterobacter | | |
| 40546 | 0805001 | Enterobacter aerogenes | | |
| 40547 | 0805002 | Enterobacter cloacae | | |
| 53796 | 0805010 | Cronobacter spp. | | |
| 53797 | 0805011 | Cronobacter sakazakii | | |
| 40549 | 0806000 | Genus Klebsiella | | |
| 40550 | 0806001 | Klebsiella planticola | | |
| 50186 | 0806002 | Klebsiella pneumoniae | | |
| 50187 | 0806003 | Klebsiella oxytoca | | |
| 40551 | 0807000 | Genus Proteus | | |
| 40552 | 0807001 | Proteus vulgaris | | |
| 40553 | 0808000 | Genus Yersinia | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| 40554 | 0808001 | Yersinia enterocolitica | | |
| 40555 | 0808002 | Yersinia pseudotuberculosis | | |
| 40556 | 0808003 | Yersinia enterocolitica O:3 | | |
| 40557 | 0808004 | Yersinia enterocolitica O:5,27 | | |
| 40558 | 0808005 | Yersinia enterocolitica O:8 | | |
| 40559 | 0808006 | Yersinia enterocolitica O:9 | | |
| 53252 | 0808007 | Yersinia enterocolitica 1A | | |
| 58737 | 0808008 | Pathogene Yersinia enterocolitica | | Pathogene Y. enterocolitica |
| 40560 | 0809000 | Genus Vibrio | | |
| 40561 | 0809001 | Vibrio cholerae | | |
| 40562 | 0809002 | Vibrio parahaemolyticus | | |
| 40563 | 0809003 | Vibrio fluvialis | | |
| 40564 | 0809004 | Vibrio mimicus | | |
| 40565 | 0809005 | Vibrio alginolyticus | | |
| 40566 | 0809006 | Vibrio vulnificus | | |
| 40567 | 0809007 | Vibrio cholerae El Tor | | |
| 59674 | 0809008 | Vibrio campbellii | | |
| 59675 | 0809009 | Vibrio furnissii | | |
| 59676 | 0809010 | Vibrio harveyi | | |
| 59677 | 0809011 | Vibrio metschnikovii | | |
| 40568 | 0810000 | Genus Aeromonas | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|-----------------------------|
| 40569 | 0810001 | Aeromonas hydrophila | | |
| 40570 | 0810002 | Aeromonas caviae | | |
| 40571 | 0810003 | Aeromonas sobria | | |
| 40572 | 0811000 | Genus Serratia | | |
| 40573 | 0811001 | Serratia marcescens | | |
| 50188 | 0811002 | Serratia liquefaciens | | |
| 40574 | 0812000 | Genus Pasteurella | | Genus Pasteurella |
| 40575 | 0813001 | Salmonella Aba | | SA040190009 S.Aba |
| 40576 | 0813002 | Salmonella Abadina | | SA210300009 S.Abadina |
| 40577 | 0813003 | Salmonella Abaetetuba | | SA130100009 S.Abaetetuba |
| 40578 | 0813004 | Salmonella Aberdeen | | SA130070009 S.Aberdeen |
| 40579 | 0813005 | Salmonella Abidjan | | SA250140009 S.Abidjan |
| 40580 | 0813006 | Salmonella Ablogame | | SA170810009 S.Ablogame |
| 40581 | 0813007 | Salmonella Abobo | | SA170610009 S.Abobo |
| 40582 | 0813008 | Salmonella Abony O:5- | | SA020121009 S.Abony O:5- |
| 40583 | 0813009 | Salmonella Abortusequi | | SA020060009 S.Abortusequi |
| 40584 | 0813010 | Salmonella Abortusovis | | SA020170009 S.Abortusovis |
| 40585 | 0813011 | Salmonella Abuja | | SA130790009 S.Abuja |
| 40586 | 0813012 | Salmonella Accra | | SA120060009 S.Accra |
| 40587 | 0813013 | Salmonella Ackwepe | | SA081620009 S.Ackwepe |
| 40588 | 0813014 | Salmonella Adabraka | | SA090330009 S.Adabraka |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 40589 | 0813015 | Salmonella Adamstown | | SA210390009 S.Adamstown |
| 40590 | 0813016 | Salmonella Adamstua | | SA130200009 S.Adamstua |
| 40591 | 0813017 | Salmonella Adana | | SA284870009 S.Adana |
| 40592 | 0813018 | Salmonella Adelaide | | SA230030009 S.Adelaide |
| 40593 | 0813019 | Salmonella Adeoyo | | SA170090009 S.Adeoyo |
| 40594 | 0813020 | Salmonella Adeoyo H:T+ | | SA170091009 S.Adeoyo H:T+ |
| 40595 | 0813021 | Salmonella Aderike | | SA210310009 S.Aderike |
| 40596 | 0813022 | Salmonella Adime | | SA031190009 S.Adime |
| 40597 | 0813023 | Salmonella Adjame | | SA140630009 S.Adjame |
| 40598 | 0813024 | Salmonella Aequatoria | | SA030510009 S.Aequatoria |
| 40599 | 0813025 | Salmonella Aesch | | SA041350009 S.Aesch |
| 40600 | 0813026 | Salmonella Aflao | | SA160450009 S.Aflao |
| 40601 | 0813027 | Salmonella Africana | | SA020520009 S.Africana |
| 40602 | 0813028 | Salmonella Afula | | SA031060009 S.Afula |
| 40603 | 0813029 | Salmonella Agama | | SA020400009 S.Agama |
| 40604 | 0813030 | Salmonella Agbara | | SA171160009 S.Agbara |
| 40605 | 0813031 | Salmonella Agbeni | | SA140290009 S.Agbeni |
| 40606 | 0813032 | Salmonella Agbeni H:S+;H:T- | | SA140291009 S.Agbeni H:S+;H:T- |
| 40607 | 0813033 | Salmonella Agege | | SA090840009 S.Agege |
| 40608 | 0813034 | Salmonella Ago | | SA220240009 S.Ago |
| 40609 | 0813035 | Salmonella Agodi | | SA230040009 S.Agodi |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 40610 | 0813036 | Salmonella Agona O:5+ H:1+,2+ | | SA020831009 S.Agona O:5+ H:1+,2+ |
| 40611 | 0813037 | Salmonella Agoueve | | SA140690009 S.Agoueve |
| 40612 | 0813038 | Salmonella Ahanou | | SA180220009 S.Ahanou |
| 40613 | 0813039 | Salmonella Ahepe | | SA281890009 S.Ahepe |
| 40614 | 0813040 | Salmonella Ahmadi | | SA120220009 S.Ahmadi |
| 40615 | 0813041 | Salmonella Ahoutoue | | SA270390009 S.Ahoutoue |
| 40616 | 0813042 | Salmonella Ahuza | | SA280110009 S.Ahuza |
| 40617 | 0813043 | Salmonella Ajiobo | | SA140230009 S.Ajiobo |
| 40618 | 0813044 | Salmonella Akanji | | SA040560009 S.Akanji |
| 40619 | 0813045 | Salmonella Akuafo | | SA170250009 S.Akuafo |
| 40620 | 0813046 | Salmonella Alabama | | SA070100009 S.Alabama |
| 40621 | 0813047 | Salmonella Alachua | | SA230070009 S.Alachua |
| 40622 | 0813048 | Salmonella Alagbon | | SA040310009 S.Alagbon |
| 40623 | 0813049 | Salmonella Alagbon O:20+ | | SA040311009 S.Alagbon O:20+ |
| 40624 | 0813050 | Salmonella Alamo | | SA030550009 S.Alamo |
| 40625 | 0813051 | Salmonella Albert | | SA020800009 S.Albert |
| 40626 | 0813052 | Salmonella Albuquerque | | SA160030009 S.Albuquerque |
| 40627 | 0813053 | Salmonella Alexanderplatz | | SA281140009 S.Alexanderplatz |
| 40628 | 0813054 | Salmonella Alexanderpolder | | SA040920009 S.Alexanderpolder |
| 40629 | 0813055 | Salmonella Alfort | | SA091000009 S.Alfort |
| 40630 | 0813056 | Salmonella Alger | | SA240190009 S.Alger |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 40631 | 0813057 | Salmonella Alkmaar | | SA120630009 S.Alkmaar |
| 40632 | 0813058 | Salmonella Allandale | | SA260060009 S.Allandale |
| 40633 | 0813059 | Salmonella Allerton | | SA090710009 S.Allerton |
| 40634 | 0813060 | Salmonella Alma | | SA250230009 S.Alma |
| 40635 | 0813061 | Salmonella Alminko | | SA041310009 S.Alminko |
| 40636 | 0813062 | Salmonella Alpenquai | | SA030360009 S.Alpenquai |
| 40637 | 0813063 | Salmonella Altendorf | | SA020180009 S.Altendorf |
| 40638 | 0813064 | Salmonella Amager | | SA090270009 S.Amager |
| 40639 | 0813065 | Salmonella Amager O:10-,15+ | | SA090271009 S.Amager O:10-,15+ |
| 40640 | 0813066 | Salmonella Amba | | SA130360009 S.Amba |
| 40641 | 0813067 | Salmonella Amersfoort | | SA030180009 S.Amersfoort |
| 40642 | 0813068 | Salmonella Amersfoort O:14+ | | SA030181009 S.Amersfoort O:14+ |
| 40643 | 0813069 | Salmonella Amherstiana | | SA040430009 S.Amherstiana |
| 40644 | 0813070 | Salmonella Amina | | SA170300009 S.Amina |
| 40645 | 0813071 | Salmonella Aminatu | | SA090490009 S.Aminatu |
| 40646 | 0813072 | Salmonella Amounderness | | SA090660009 S.Amounderness |
| 40647 | 0813073 | Salmonella Amoutive | | SA210580009 S.Amoutive |
| 40648 | 0813074 | Salmonella Amsterdam O:10-,15+ | | SA090391009 S.Amsterdam O:10-,15+ |
| 40649 | 0813075 | Salmonella Amsterdam O:15+ | | SA090400009 S.Amsterdam O:15+ |
| 40650 | 0813076 | Salmonella Amunigun | | SA170210009 S.Amunigun |
| 40651 | 0813078 | Salmonella Anatum O:10-,15+ | | SA090111009 S.Anatum O:10-,15+ |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 40652 | 0813079 | Salmonella Anatum O:10-,15+,34+ | | SA090112009 S.Anatum O:10-,15+,34+ |
| 40653 | 0813080 | Salmonella Anderlecht | | SA090640009 S.Anderlecht |
| 40654 | 0813081 | Salmonella Anecho | | SA230200009 S.Anecho |
| 40655 | 0813082 | Salmonella Anfo | | SA250070009 S.Anfo |
| 40656 | 0813083 | Salmonella Angers | | SA041030009 S.Angers |
| 40657 | 0813084 | Salmonella Angoda | | SA220060009 S.Angoda |
| 40658 | 0813085 | Salmonella Angouleme | | SA171030009 S.Angouleme |
| 40659 | 0813086 | Salmonella Anie | | SA284110009 S.Anie |
| 40660 | 0813087 | Salmonella Ank | | SA210250009 S.Ank |
| 40661 | 0813088 | Salmonella Anna | | SA140990009 S.Anna |
| 40662 | 0813089 | Salmonella Annedal | | SA170470009 S.Annedal |
| 40663 | 0813090 | Salmonella Antarctica | | SA071250009 S.Antarctica |
| 40664 | 0813091 | Salmonella Antonio | | SA284020009 S.Antonio |
| 40665 | 0813092 | Salmonella Antsalova | | SA280710009 S.Antsalova |
| 40666 | 0813093 | Salmonella Antwerpen | | SA284880009 S.Antwerpen |
| 40667 | 0813094 | Salmonella Apapa | | SA280420009 S.Apapa |
| 40668 | 0813095 | Salmonella Apeyeme | | SA041060009 S.Apeyeme |
| 40669 | 0813096 | Salmonella Aprad | | SA286910009 S.Aprad |
| 40670 | 0813097 | Salmonella Aqua | | SA220050009 S.Aqua |
| 40671 | 0813098 | Salmonella Aragua | | SA220330009 S.Aragua |
| 40672 | 0813099 | Salmonella Arapahoe | | SA160780009 S.Arapahoe |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 40673 | 0813100 | Salmonella Arechavaleta | | SA020040009 S.Arechavaleta |
| 40674 | 0813101 | Salmonella Argenteuil | | SA081170009 S.Argenteuil |
| 40675 | 0813102 | Salmonella Arusha | | SA286190009 S.Arusha |
| 40676 | 0813103 | Salmonella Aschersleben | | SA220350009 S.Aschersleben |
| 40677 | 0813104 | Salmonella Ashanti | | SA210320009 S.Ashanti |
| 40678 | 0813105 | Salmonella Assen | | SA200100009 S.Assen |
| 40679 | 0813106 | Salmonella Assinie | | SA091080009 S.Assinie |
| 40680 | 0813107 | Salmonella Astridplein | | SA171230009 S.Astridplein |
| 40681 | 0813108 | Salmonella Asylanta | | SA091310009 S.Asylanta |
| 40682 | 0813109 | Salmonella Atakpame | | SA040970009 S.Atakpame |
| 40683 | 0813110 | Salmonella Atento | | SA130590009 S.Atento |
| 40684 | 0813111 | Salmonella Athinai | | SA031210009 S.Athinai |
| 40685 | 0813112 | Salmonella Ati | | SA130660009 S.Ati |
| 40686 | 0813113 | Salmonella Augustenborg | | SA030890009 S.Augustenborg |
| 40687 | 0813114 | Salmonella Augustenborg O:14+ | | SA030891009 S.Augustenborg O:14+ |
| 40688 | 0813115 | Salmonella Austin | | SA030030009 S.Austin |
| 40689 | 0813116 | Salmonella Australia | | SA286800009 S.Australia |
| 40690 | 0813117 | Salmonella Avignon | | SA170640009 S.Avignon |
| 40691 | 0813118 | Salmonella Avonmouth | | SA120440009 S.Avonmouth |
| 40692 | 0813119 | Salmonella Ayinde | | SA020740009 S.Ayinde |
| 40693 | 0813120 | Salmonella Ayton | | SA021040009 S.Ayton |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 40694 | 0813121 | Salmonella Azteca | | SA020430009 S.Azteca |
| 40695 | 0813122 | Salmonella Azteca O:5-,27+ | | SA020431009 S.Azteca O:5-,27+ |
| 40696 | 0813123 | Salmonella Babelsberg | | SA210350009 S.Babelsberg |
| 40697 | 0813124 | Salmonella Babili | | SA210760009 S.Babili |
| 40698 | 0813125 | Salmonella Badagry | | SA1711050009 S.Badagry |
| 40699 | 0813126 | Salmonella Baguida | | SA200140009 S.Baguida |
| 40700 | 0813127 | Salmonella Baguirmi | | SA220190009 S.Baguirmi |
| 40701 | 0813128 | Salmonella Bahati | | SA140330009 S.Bahati |
| 40702 | 0813129 | Salmonella Bahrenfeld | | SA160260009 S.Bahrenfeld |
| 40703 | 0813130 | Salmonella Baiboukoum | | SA031040009 S.Baiboukoum |
| 40704 | 0813131 | Salmonella Baildon | | SA080530009 S.Baildon |
| 40705 | 0813132 | Salmonella Bakau | | SA210800009 S.Bakau |
| 40706 | 0813133 | Salmonella Balcones | | SA284440009 S.Balcones |
| 40707 | 0813134 | Salmonella Ball | | SA020550009 S.Ball |
| 40708 | 0813135 | Salmonella Ball O:5+ | | SA020551009 S.Ball O:5+ |
| 40709 | 0813136 | Salmonella Bama | | SA180490009 S.Bama |
| 40710 | 0813137 | Salmonella Bamboye | | SA080720009 S.Bamboye |
| 40711 | 0813138 | Salmonella Bambylor | | SA081080009 S.Bambylor |
| 40712 | 0813139 | Salmonella Banalia | | SA040040009 S.Banalia |
| 40713 | 0813140 | Salmonella Banana | | SA021420009 S.Banana |
| 40714 | 0813141 | Salmonella Banana O:1+ | | SA021421009 S.Banana O:1+ |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------|---|--------------------------------|
| 40715 | 0813142 | Salmonella Banco | | SA210730009 S.Banco |
| 40716 | 0813143 | Salmonella Bandia | | SA230190009 S.Bandia |
| 40717 | 0813144 | Salmonella Bangkok | | SA240490009 S.Bangkok |
| 40718 | 0813145 | Salmonella Bangui | | SA071480009 S.Bangui |
| 40719 | 0813146 | Salmonella Banjul | | SA160590009 S.Banjul |
| 40720 | 0813147 | Salmonella Bareilly O:14+ | | SA030471009 S.Bareilly O:14+ |
| 40721 | 0813148 | Salmonella Bargny | | SA040540009 S.Bargny |
| 40722 | 0813149 | Salmonella Barmbek | | SA170350009 S.Barmbek |
| 40723 | 0813150 | Salmonella Barranquilla | | SA170500009 S.Barranquilla |
| 40724 | 0813151 | Salmonella Barry | | SA286210009 S.Barry |
| 40725 | 0813152 | Salmonella Basingstoke | | SA081210009 S.Basingstoke |
| 40726 | 0813153 | Salmonella Bassa | | SA041230009 S.Bassa |
| 40727 | 0813154 | Salmonella Bassadji | | SA210600009 S.Bassadji |
| 40728 | 0813155 | Salmonella Batonrouge | | SA285910009 S.Batonrouge |
| 40729 | 0813156 | Salmonella Battle | | SA170850009 S.Battle |
| 40730 | 0813157 | Salmonella Bazenheid | | SA041220009 S.Bazenheid |
| 40731 | 0813158 | Salmonella Be | | SA041160009 S.Be |
| 40732 | 0813159 | Salmonella Beaudesert | | SA160470009 S.Beaudesert |
| 40733 | 0813160 | Salmonella Bedford | | SA120240009 S.Bedford |
| 40734 | 0813161 | Salmonella Belem | | SA040080009 S.Belem |
| 40735 | 0813162 | Salmonella Belfast | | SA041070009 S.Belfast |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------|---|----------------------------|
| 40736 | 0813163 | Salmonella Bellevue | | SA041430009 S.Bellevue |
| 40737 | 0813164 | Salmonella Benfica | | SA090600009 S.Benfica |
| 40738 | 0813165 | Salmonella Benguella | | SA260130009 S.Benguella |
| 40739 | 0813166 | Salmonella Benin | | SA080970009 S.Benin |
| 40740 | 0813167 | Salmonella Benue | | SA041510009 S.Benue |
| 40741 | 0813168 | Salmonella Bere | | SA280290009 S.Bere |
| 40742 | 0813169 | Salmonella Bergedorf | | SA080690009 S.Bergedorf |
| 40743 | 0813170 | Salmonella Bergen | | SA280190009 S.Bergen |
| 40744 | 0813171 | Salmonella Bergues | | SA286810009 S.Bergues |
| 40745 | 0813172 | Salmonella Berkeley | | SA280090009 S.Berkeley |
| 40746 | 0813173 | Salmonella Berlin | | SA180120009 S.Berlin |
| 40747 | 0813174 | Salmonella Berta | | SA070170009 S.Berta |
| 40748 | 0813175 | Salmonella Berta H:F- | | SA070171009 S.Berta H:F- |
| 40749 | 0813176 | Salmonella Bessi | | SA091120009 S.Bessi |
| 40750 | 0813177 | Salmonella Bethune | | SA120710009 S.Bethune |
| 40751 | 0813178 | Salmonella Biafra | | SA090850009 S.Biafra |
| 40752 | 0813179 | Salmonella Bida | | SA120700009 S.Bida |
| 40753 | 0813180 | Salmonella Bietri | | SA220320009 S.Bietri |
| 40754 | 0813181 | Salmonella Bignona | | SA180410009 S.Bignona |
| 40755 | 0813182 | Salmonella Bijlmer | | SA260700009 S.Bijlmer |
| 40756 | 0813183 | Salmonella Bilu | | SA120460009 S.Bilu |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 40757 | 0813184 | Salmonella Binche | | SA286740009 S.Binche |
| 40758 | 0813185 | Salmonella Bingerville | | SA285240009 S.Bingerville |
| 40759 | 0813186 | Salmonella Binningen | | SA284260009 S.Binningen |
| 40760 | 0813187 | Salmonella Birkenhead | | SA030150009 S.Birkenhead |
| 40761 | 0813188 | Salmonella Birmingham | | SA090440009 S.Birmingham |
| 40762 | 0813189 | Salmonella Birmingham O:10-,15+ | | SA090441009 S.Birmingham O:10-,15+ |
| 40763 | 0813190 | Salmonella Bissau | | SA021570009 S.Bissau |
| 40764 | 0813191 | Salmonella Blegdam | | SA070190009 S.Blegdam |
| 40765 | 0813192 | Salmonella Blijdorp | | SA160240009 S.Blijdorp |
| 40766 | 0813193 | Salmonella Blitta | | SA285230009 S.Blitta |
| 40767 | 0813194 | Salmonella Bloomsbury | | SA091220009 S.Bloomsbury |
| 40768 | 0813195 | Salmonella Blukwa | | SA190040009 S.Blukwa |
| 40769 | 0813196 | Salmonella Bobo | | SA281620009 S.Bobo |
| 40770 | 0813197 | Salmonella Bochum | | SA020960009 S.Bochum |
| 40771 | 0813198 | Salmonella Bodjonegoro | | SA220090009 S.Bodjonegoro |
| 40772 | 0813199 | Salmonella Boecker | | SA160100009 S.Boecker |
| 40773 | 0813200 | Salmonella Bofflens | | SA270470009 S.Bofflens |
| 40774 | 0813201 | Salmonella Bokanjac | | SA210290009 S.Bokanjac |
| 40775 | 0813202 | Salmonella Bolama | | SA286580009 S.Bolama |
| 40776 | 0813203 | Salmonella Bolombo | | SA090480009 S.Bolombo |
| 40777 | 0813204 | Salmonella Bolton | | SA090300009 S.Bolton |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------------|---|--|
| 40778 | 0813205 | Salmonella Bonames | | SA180160009 S.Bonames |
| 40779 | 0813206 | Salmonella Bonariensis | | SA040180009 S.Bonariensis |
| 40780 | 0813207 | Salmonella Bonn | | SA030340009 S.Bonn |
| 40781 | 0813208 | Salmonella Bootle | | SA280500009 S.Bootle |
| 40782 | 0813209 | Salmonella Borbeck | | SA140570009 S.Borbeck |
| 40783 | 0813210 | Salmonella Bordeaux | | SA28682009 S.Bordeaux |
| 40784 | 0813211 | Salmonella Borreze | | SA285830009 S.Borreze |
| 40785 | 0813212 | Salmonella Borromea | | SA286750009 S.Borromea |
| 40786 | 0813213 | Salmonella Bouake | | SA171110009 S.Bouake |
| 40787 | 0813214 | Salmonella Bournemouth | | SA071000009 S.Bournemouth |
| 40788 | 0813215 | Salmonella Bousso | | SA160410009 S.Bousso |
| 40789 | 0813216 | Salmonella Bovismorbificans O:20+ | | SA040271009 S.Bovismorbificans O:20+ |
| 40790 | 0813217 | Salmonella Bracknell | | SA140090009 S.Bracknell |
| 40791 | 0813218 | Salmonella Bradford | | SA020510009 S.Bradford |
| 40792 | 0813219 | Salmonella Braenderup O:14+ | | SA030221009 S.Braenderup O:14+ |
| 40793 | 0813220 | Salmonella Brancaster | | SA020670009 S.Brancaster |
| 40794 | 0813221 | Salmonella Brandenburg H:E-,N-,Z15- | | SA020461009 S.Brandenburg H:E-,N-,Z15- |
| 40795 | 0813222 | Salmonella Brandenburg O:5+ | | SA020462009 S.Brandenburg O:5+ |
| 40796 | 0813223 | Salmonella Brazil | | SA170010009 S.Brazil |
| 40797 | 0813224 | Salmonella Brazos | | SA190250009 S.Brazos |
| 40798 | 0813225 | Salmonella Brazzaville | | SA030060009 S.Brazzaville |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------|---|------------------------------|
| 40799 | 0813226 | Salmonella Breda | | SA041620009 S.Breda |
| 40800 | 0813227 | Salmonella Brefet | | SA285640009 S.Brefet |
| 40801 | 0813228 | Salmonella Breukelen | | SA040720009 S.Breukelen |
| 40802 | 0813229 | Salmonella Brevik | | SA170860009 S.Brevik |
| 40803 | 0813230 | Salmonella Brevik H:X+ | | SA170861009 S.Brevik H:X+ |
| 40804 | 0813231 | Salmonella Brezany | | SA021340009 S.Brezany |
| 40805 | 0813232 | Salmonella Brijbhumi | | SA130310009 S.Brijbhumi |
| 40806 | 0813233 | Salmonella Brikama | | SA041360009 S.Brikama |
| 40807 | 0813234 | Salmonella Brikama H:I- | | SA041361009 S.Brikama H:I- |
| 40808 | 0813235 | Salmonella Brisbane | | SA210280009 S.Brisbane |
| 40809 | 0813236 | Salmonella Bristol | | SA140050009 S.Bristol |
| 40810 | 0813237 | Salmonella Brive | | SA285760009 S.Brive |
| 40811 | 0813238 | Salmonella Broc | | SA286670009 S.Broc |
| 40812 | 0813239 | Salmonella Bron | | SA140400009 S.Bron |
| 40813 | 0813240 | Salmonella Bronx | | SA040070009 S.Bronx |
| 40814 | 0813241 | Salmonella Brooklyn | | SA171090009 S.Brooklyn |
| 40815 | 0813242 | Salmonella Broughton | | SA120290009 S.Broughton |
| 40816 | 0813243 | Salmonella Bruck | | SA031320009 S.Bruck |
| 40817 | 0813244 | Salmonella Brunei | | SA040550009 S.Brunei |
| 40818 | 0813245 | Salmonella Brunflo | | SA171100009 S.Brunflo |
| 40819 | 0813246 | Salmonella Bsilla | | SA041630009 S.Bsilla |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 40820 | 0813247 | Salmonella Buckeye | | SA287030009 S.Buckeye |
| 40821 | 0813248 | Salmonella Budapest | | SA020370009 S.Budapest |
| 40822 | 0813249 | Salmonella Bukavu | | SA260100009 S.Bukavu |
| 40823 | 0813250 | Salmonella Bukuru | | SA040470009 S.Bukuru |
| 40824 | 0813251 | Salmonella Bulgaria | | SA041130009 S.Bulgaria |
| 40825 | 0813252 | Salmonella Bullbay | | SA130500009 S.Bullbay |
| 40826 | 0813253 | Salmonella Bulovka | | SA031540009 S.Bulovka |
| 40827 | 0813254 | Salmonella Burgas | | SA170390009 S.Burgas |
| 40828 | 0813255 | Salmonella Burundi | | SA260450009 S.Burundi |
| 40829 | 0813256 | Salmonella Bury | | SA020200009 S.Bury |
| 40830 | 0813257 | Salmonella Businga | | SA030630009 S.Businga |
| 40831 | 0813258 | Salmonella Butantan | | SA090030009 S.Butantan |
| 40832 | 0813259 | Salmonella Butantan O:10-,15+ | | SA090031009 S.Butantan O:10-,15+ |
| 40833 | 0813260 | Salmonella Butantan O:10-,15+,34+ | | SA090032009 S.Butantan O:10-,15+,34+ |
| 40834 | 0813261 | Salmonella Butare | | SA281750009 S.Butare |
| 40835 | 0813262 | Salmonella Buzu | | SA160090009 S.Buzu |
| 40836 | 0813263 | Salmonella Caen | | SA170840009 S.Caen |
| 40837 | 0813264 | Salmonella Cairina | | SA090360009 S.Cairina |
| 40838 | 0813265 | Salmonella Cairns | | SA281420009 S.Cairns |
| 40839 | 0813266 | Salmonella Calabar | | SA120300009 S.Calabar |
| 40840 | 0813267 | Salmonella California | | SA020350009 S.California |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 40841 | 0813268 | Salmonella California H:Z67+ | | SA020351009 S.California H:Z67+ |
| 40842 | 0813269 | Salmonella Camberene | | SA230080009 S.Camberene |
| 40843 | 0813270 | Salmonella Camberwell | | SA071160009 S.Camberwell |
| 40844 | 0813271 | Salmonella Campinense | | SA071330009 S.Campinense |
| 40845 | 0813272 | Salmonella Canada | | SA020700009 S.Canada |
| 40846 | 0813273 | Salmonella Canary | | SA260780009 S.Canary |
| 40847 | 0813274 | Salmonella Cannobio | | SA210960009 S.Cannobio |
| 40848 | 0813275 | Salmonella Cannonhill | | SA120470009 S.Cannonhill |
| 40849 | 0813276 | Salmonella Cannstatt | | SA120330009 S.Cannstatt |
| 40850 | 0813277 | Salmonella Canton | | SA285840009 S.Canton |
| 40851 | 0813278 | Salmonella Caracas | | SA160080009 S.Caracas |
| 40852 | 0813279 | Salmonella Caracas O:1-,25- | | SA160081009 S.Caracas O:1-,25- |
| 40853 | 0813280 | Salmonella Cardoner | | SA171170009 S.Cardoner |
| 40854 | 0813281 | Salmonella Carmel | | SA180100009 S.Carmel |
| 40855 | 0813282 | Salmonella Carnac | | SA190140009 S.Carnac |
| 40856 | 0813283 | Salmonella Carno | | SA120190009 S.Carno |
| 40857 | 0813284 | Salmonella Carrau | | SA160120009 S.Carrau |
| 40858 | 0813285 | Salmonella Carswell | | SA285250009 S.Carswell |
| 40859 | 0813286 | Salmonella Casablanca | | SA281010009 S.Casablanca |
| 40860 | 0813287 | Salmonella Casamance | | SA260650009 S.Casamance |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------|---|--------------------------------|
| 40861 | 0813288 | Salmonella Catalonia | | SA210950009 S.Catalonia |
| 40862 | 0813289 | Salmonella Catanzaro | | SA160690009 S.Catanzaro |
| 40863 | 0813290 | Salmonella Catumagos | | SA120790009 S.Catumagos |
| 40864 | 0813291 | Salmonella Cayar | | SA031220009 S.Cayar |
| 40865 | 0813292 | Salmonella Cerro O:6-,14- | | SA190031009 S.Cerro O:6-,14- |
| 40866 | 0813293 | Salmonella Ceyco | | SA080680009 S.Ceyco |
| 40867 | 0813294 | Salmonella Chagoua | | SA140420009 S.Chagoua |
| 40868 | 0813295 | Salmonella Champaign | | SA250020009 S.Champaign |
| 40869 | 0813296 | Salmonella Chandans | | SA130040009 S.Chandans |
| 40870 | 0813297 | Salmonella Charity | | SA160040009 S.Charity |
| 40871 | 0813298 | Salmonella Charlottenburg | | SA041150009 S.Charlottenburg |
| 40872 | 0813299 | Salmonella Cheltenham | | SA081430009 S.Cheltenham |
| 40873 | 0813300 | Salmonella Chester O:5- | | SA020301009 S.Chester O:5- |
| 40874 | 0813301 | Salmonella Chicago | | SA210140009 S.Chicago |
| 40875 | 0813302 | Salmonella Chicago H:I+ | | SA210141009 S.Chicago H:I+ |
| 40876 | 0813303 | Salmonella Chichester | | SA120730009 S.Chichester |
| 40877 | 0813304 | Salmonella Chichiri | | SA160560009 S.Chichiri |
| 40878 | 0813305 | Salmonella Chile | | SA031550009 S.Chile |
| 40879 | 0813306 | Salmonella Chincol | | SA040680009 S.Chincol |
| 40880 | 0813307 | Salmonella Chingola | | SA130050009 S.Chingola |
| 40881 | 0813308 | Salmonella Chiredzi | | SA130600009 S.Chiredzi |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 40882 | 0813309 | Salmonella Chittagong | | SA120150009 S.Chittagong |
| 40883 | 0813310 | Salmonella Choleraesuis v.Decatur | | SA030122009 S.Choleraesuis v.Decatur |
| 40884 | 0813311 | Salmonella Choleraesuis v.Kunzendorf | | SA030121009 S.Choleraesuis v.Kunzendorf |
| 40885 | 0813312 | Salmonella Chomedey | | SA041380009 S.Chomedey |
| 40886 | 0813313 | Salmonella Christiansborg | | SA280140009 S.Christiansborg |
| 40887 | 0813314 | Salmonella Clackamas | | SA021140009 S.Clackamas |
| 40888 | 0813315 | Salmonella Claibornei | | SA070290009 S.Claibornei |
| 40889 | 0813316 | Salmonella Clanvillian | | SA130780009 S.Clanvillian |
| 40890 | 0813317 | Salmonella Clerkenwell | | SA090320009 S.Clerkenwell |
| 40891 | 0813318 | Salmonella Cleveland | | SA040810009 S.Cleveland |
| 40892 | 0813319 | Salmonella Cochin | | SA081420009 S.Cochin |
| 40893 | 0813320 | Salmonella Cocody | | SA040860009 S.Cocody |
| 40894 | 0813321 | Salmonella Coeln | | SA020530009 S.Coeln |
| 40895 | 0813322 | Salmonella Coleypark | | SA030160009 S.Coleypark |
| 40896 | 0813323 | Salmonella Coleypark O:14+ | | SA030161009 S.Coleypark O:14+ |
| 40897 | 0813324 | Salmonella Colobane | | SA130510009 S.Colobane |
| 40898 | 0813325 | Salmonella Colombo | | SA240110009 S.Colombo |
| 40899 | 0813326 | Salmonella Concord | | SA030310009 S.Concord |
| 40900 | 0813327 | Salmonella Congo | | SA140460009 S.Congo |
| 40901 | 0813328 | Salmonella Connecticut | | SA130710009 S.Connecticut |
| 40902 | 0813329 | Salmonella Coogee | | SA281910009 S.Coogee |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 40903 | 0813330 | Salmonella Coquilhatville | | SA090350009 S.Coquilhatville |
| 40904 | 0813331 | Salmonella Coromandel | | SA031630009 S.Coromandel |
| 40905 | 0813332 | Salmonella Corvallis | | SA040450009 S.Corvallis |
| 40906 | 0813333 | Salmonella Cotham | | SA210550009 S.Cotham |
| 40907 | 0813334 | Salmonella Cotia | | SA190290009 S.Cotia |
| 40908 | 0813335 | Salmonella Cremieu | | SA041410009 S.Cremieu |
| 40909 | 0813336 | Salmonella Crewe | | SA130767009 S.Crewe |
| 40910 | 0813337 | Salmonella Croft | | SA210500009 S.Croft |
| 40911 | 0813338 | Salmonella Croft H:E+,N+,Z15+ | | SA210501009 S.Croft H:E+,N+,Z15+ |
| 40912 | 0813339 | Salmonella Crossness | | SA284640009 S.Crossness |
| 40913 | 0813340 | Salmonella Cubana | | SA140240009 S.Cubana |
| 40914 | 0813341 | Salmonella Cuckmere | | SA091160009 S.Cuckmere |
| 40915 | 0813342 | Salmonella Cullingworth | | SA210690009 S.Cullingworth |
| 40916 | 0813343 | Salmonella Cumberland | | SA250210009 S.Cumberland |
| 40917 | 0813344 | Salmonella Curacao | | SA040010009 S.Curacao |
| 40918 | 0813345 | Salmonella Cyprus | | SA041310009 S.Cyprus |
| 40919 | 0813346 | Salmonella Czernyring | | SA285000009 S.Czernyring |
| 40920 | 0813347 | Salmonella Daarle | | SA041580009 S.Daarle |
| 40921 | 0813348 | Salmonella Dabou | | SA041300009 S.Dabou |
| 40922 | 0813349 | Salmonella Dadzie | | SA284450009 S.Dadzie |
| 40923 | 0813350 | Salmonella Dahlem | | SA280210009 S.Dahlem |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|-----------------------------|
| 40924 | 0813351 | Salmonella Dahomey | | SA281830009 S.Dahomey |
| 40925 | 0813352 | Salmonella Dahra | | SA180500009 S.Dahra |
| 40926 | 0813353 | Salmonella Dakar | | SA210020009 S.Dakar |
| 40927 | 0813354 | Salmonella Dakota | | SA170910009 S.Dakota |
| 40928 | 0813355 | Salmonella Dallgow | | SA120370009 S.Dallgow |
| 40929 | 0813356 | Salmonella Damman | | SA031560009 S.Damman |
| 40930 | 0813357 | Salmonella Dan | | SA281260009 S.Dan |
| 40931 | 0813358 | Salmonella Dapango | | SA284220009 S.Dapango |
| 40932 | 0813359 | Salmonella Daula | | SA041530009 S.Daula |
| 40933 | 0813360 | Salmonella Daytona | | SA030290009 S.Daytona |
| 40934 | 0813361 | Salmonella Deckstein | | SA081450009 S.Deckstein |
| 40935 | 0813362 | Salmonella Delmenhorst | | SA190340009 S.Delmenhorst |
| 40936 | 0813363 | Salmonella Dembe | | SA230150009 S.Dembe |
| 40937 | 0813364 | Salmonella Demerara | | SA140320009 S.Demerara |
| 40938 | 0813365 | Salmonella Denver | | SA030050009 S.Denver |
| 40939 | 0813366 | Salmonella Derby O:5- | | SA020321009 S.Derby O:5- |
| 40940 | 0813367 | Salmonella Derkle | | SA285260009 S.Derkle |
| 40941 | 0813368 | Salmonella Dessau | | SA120230009 S.Dessau |
| 40942 | 0813369 | Salmonella Deversoir | | SA280160009 S.Deversoir |
| 40943 | 0813370 | Salmonella Dibra | | SA210920009 S.Dibra |
| 40944 | 0813371 | Salmonella Dieuppeul | | SA210660009 S.Dieuppeul |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|-----------------------------|
| 40945 | 0813372 | Salmonella Diguel | | SA140620009 S.Diguel |
| 40946 | 0813373 | Salmonella Diogoye | | SA041040009 S.Diogoye |
| 40947 | 0813374 | Salmonella Diourbel | | SA200130009 S.Diourbel |
| 40948 | 0813375 | Salmonella Djakarta | | SA280530009 S.Djakarta |
| 40949 | 0813376 | Salmonella Djama | | SA284460009 S.Djama |
| 40950 | 0813377 | Salmonella Djelfa | | SA041110009 S.Djelfa |
| 40951 | 0813378 | Salmonella Djermaia | | SA210460009 S.Djermaia |
| 40952 | 0813379 | Salmonella Djibouti | | SA180210009 S.Djibouti |
| 40953 | 0813380 | Salmonella Djugu | | SA030530009 S.Djugu |
| 40954 | 0813381 | Salmonella Doba | | SA081090009 S.Doba |
| 40955 | 0813382 | Salmonella Doel | | SA211000009 S.Doel |
| 40956 | 0813383 | Salmonella Doncaster | | SA040800009 S.Doncaster |
| 40957 | 0813384 | Salmonella Donna | | SA220070009 S.Donna |
| 40958 | 0813385 | Salmonella Doorn | | SA210610009 S.Doorn |
| 40959 | 0813386 | Salmonella Douala | | SA210860009 S.Douala |
| 40960 | 0813387 | Salmonella Dougi | | SA281020009 S.Dougi |
| 40961 | 0813388 | Salmonella Doulassame | | SA220310009 S.Doulassame |
| 40962 | 0813389 | Salmonella Dresden | | SA210470009 S.Dresden |
| 40963 | 0813390 | Salmonella Driffield | | SA260150009 S.Driffield |
| 40964 | 0813391 | Salmonella Drogana | | SA021290009 S.Drogana |
| 40965 | 0813392 | Salmonella Duesseldorf | | SA040340009 S.Duesseldorf |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 40966 | 0813393 | Salmonella Dugbe | | SA280170009 S.Dugbe |
| 40967 | 0813394 | Salmonella Duisburg 1,27;E,N,Z15-Neg | | SA020251009 S.Duisburg 1,27;E,N,Z15-Neg |
| 40968 | 0813395 | Salmonella Dumfries | | SA090900009 S.Dumfries |
| 40969 | 0813396 | Salmonella Dunkwa | | SA041570009 S.Dunkwa |
| 40970 | 0813397 | Salmonella Durban | | SA070050009 S.Durban |
| 40971 | 0813398 | Salmonella Durban O:1 + | | SA070051009 S.Durban O:1 + |
| 40972 | 0813399 | Salmonella Durham | | SA140110009 S.Durham |
| 40973 | 0813400 | Salmonella Duval | | SA260040009 S.Duval |
| 40974 | 0813401 | Salmonella Ealing | | SA230100009 S.Ealing |
| 40975 | 0813402 | Salmonella Eastbourne | | SA070150009 S.Eastbourne |
| 40976 | 0813403 | Salmonella Eastglam | | SA120680009 S.Eastglam |
| 40977 | 0813404 | Salmonella Eberswalde | | SA210540009 S.Eberswalde |
| 40978 | 0813405 | Salmonella Eboko | | SA041180009 S.Eboko |
| 40979 | 0813406 | Salmonella Ebrie | | SA230170009 S.Ebrie |
| 40980 | 0813407 | Salmonella Echa | | SA240200009 S.Echa |
| 40981 | 0813408 | Salmonella Ede | | SA282181009 S.Ede |
| 40982 | 0813409 | Salmonella Edinburg | | SA030070009 S.Edinburg |
| 40983 | 0813410 | Salmonella Edinburg O:14+ | | SA030071009 S.Edinburg O:14+ |
| 40984 | 0813411 | Salmonella Edmonton | | SA040230009 S.Edmonton |
| 40985 | 0813412 | Salmonella Egusi | | SA270090009 S.Egusi |
| 40986 | 0813413 | Salmonella Egusitoo | | SA280650009 S.Egusitoo |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------------|---|--|
| 40987 | 0813414 | Salmonella Eingedi | | SA031250009 S.Eingedi |
| 40988 | 0813415 | Salmonella Eko | | SA021300009 S.Eko |
| 40989 | 0813416 | Salmonella Ekotedo | | SA080600009 S.Ekotedo |
| 40990 | 0813417 | Salmonella Ekpoui | | SA284230009 S.Ekpoui |
| 40991 | 0813418 | Salmonella Elbeuf | | SA282230009 S.Elbeuf |
| 40992 | 0813419 | Salmonella Elisabethville | | SA090240009 S.Elisabethville |
| 40993 | 0813420 | Salmonella Elisabethville O:10-,15+ | | SA090241009 S.Elisabethville O:10-,15+ |
| 40994 | 0813421 | Salmonella Elokate | | SA071290009 S.Elokate |
| 40995 | 0813422 | Salmonella Elomrane | | SA070820009 S.Elomrane |
| 40996 | 0813423 | Salmonella Emmastad | | SA240090009 S.Emmastad |
| 40997 | 0813424 | Salmonella Encino | | SA160350009 S.Encino |
| 40998 | 0813425 | Salmonella Enschede | | SA230160009 S.Enschede |
| 40999 | 0813426 | Salmonella Entebbe | | SA020590009 S.Entebbe |
| 41000 | 0813427 | Salmonella Enteritidis -:G,M:- | | SA070184009 S.Enteritidis -:G,M:- |
| 41001 | 0813428 | Salmonella Enteritidis H:1+,7+ | | SA070181009 S.Enteritidis H:1+,7+ |
| 41002 | 0813429 | Salmonella Enteritidis H:F+ | | SA070183009 S.Enteritidis H:F+ |
| 41003 | 0813430 | Salmonella Enteritidis H:P+ | | SA070182009 S.Enteritidis H:P+ |
| 41004 | 0813431 | Salmonella Enugu | | SA170520009 S.Enugu |
| 41005 | 0813432 | Salmonella Epicrates | | SA090380009 S.Epicrates |
| 41006 | 0813433 | Salmonella Epinay | | SA130610009 S.Epinay |
| 41007 | 0813434 | Salmonella Escanaba | | SA030660009 S.Escanaba |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41008 | 0813435 | Salmonella Eschberg | | SA071510009 S.Eschberg |
| 41009 | 0813436 | Salmonella Eschweiler | | SA030520009 S.Eschweiler |
| 41010 | 0813437 | Salmonella Etterbeek | | SA130370009 S.Etterbeek |
| 41011 | 0813438 | Salmonella Euston | | SA130740009 S.Euston |
| 41012 | 0813439 | Salmonella Everleigh | | SA091230009 S.Everleigh |
| 41013 | 0813440 | Salmonella Ezra | | SA210190009 S.Ezra |
| 41014 | 0813441 | Salmonella Fairfield | | SA210930009 S.Fairfield |
| 41015 | 0813442 | Salmonella Fajara | | SA210740009 S.Fajara |
| 41016 | 0813443 | Salmonella Faji | | SA281240009 S.Faji |
| 41017 | 0813444 | Salmonella Falkensee O:10-,15+ | | SA090161009 S.Falkensee O:10-,15+ |
| 41018 | 0813445 | Salmonella Fallowfield | | SA090570009 S.Fallowfield |
| 41019 | 0813446 | Salmonella Fann | | SA130210009 S.Fann |
| 41020 | 0813447 | Salmonella Fanti | | SA140250009 S.Fanti |
| 41021 | 0813448 | Salmonella Farakan | | SA210770009 S.Farakan |
| 41022 | 0813449 | Salmonella Farcha | | SA280410009 S.Farcha |
| 41023 | 0813450 | Salmonella Fareham | | SA120480009 S.Fareham |
| 41024 | 0813451 | Salmonella Farmsen | | SA140490009 S.Farmsen |
| 41025 | 0813452 | Salmonella Farsta | | SA021590009 S.Farsta |
| 41026 | 0813453 | Salmonella Fass | | SA284900009 S.Fass |
| 41027 | 0813454 | Salmonella Fayed | | SA040240009 S.Fayed |
| 41028 | 0813455 | Salmonella Ferlo | | SA270420009 S.Ferlo |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 41029 | 0813456 | Salmonella Ferruch | | SA041020009 S.Ferruch |
| 41030 | 0813457 | Salmonella Fillmore | | SA040170009 S.Fillmore |
| 41031 | 0813458 | Salmonella Finaghy | | SA021440009 S.Finaghy |
| 41032 | 0813459 | Salmonella Findorff | | SA130280009 S.Findorff |
| 41033 | 0813460 | Salmonella Finkenwerder | | SA160290009 S.Finkenwerder |
| 41034 | 0813461 | Salmonella Fischerhuetten | | SA170370009 S.Fischerhuetten |
| 41035 | 0813462 | Salmonella Fischerkietz | | SA160270009 S.Fischerkietz |
| 41036 | 0813463 | Salmonella Fischerstrasse | | SA280680009 S.Fischerstrasse |
| 41037 | 0813464 | Salmonella Fitzroy | | SA281670009 S.Fitzroy |
| 41038 | 0813465 | Salmonella Florian | | SA090830009 S.Florian |
| 41039 | 0813466 | Salmonella Florian O:10-,15+ | | SA090831009 S.Florian O:10-,15+ |
| 41040 | 0813467 | Salmonella Florida | | SA160020009 S.Florida |
| 41041 | 0813468 | Salmonella Flottbek | | SA280370009 S.Flottbek |
| 41042 | 0813469 | Salmonella Fluntern | | SA190110009 S.Fluntern |
| 41043 | 0813470 | Salmonella Fomeco | | SA281970009 S.Fomeco |
| 41044 | 0813471 | Salmonella Fortlamy | | SA170870009 S.Fortlamy |
| 41045 | 0813472 | Salmonella Fortune | | SA020660009 S.Fortune |
| 41046 | 0813473 | Salmonella Franken | | SA071690009 S.Franken |
| 41047 | 0813474 | Salmonella Frankfurt | | SA170320009 S.Frankfurt |
| 41048 | 0813475 | Salmonella Freefalls | | SA211040009 S.Freefalls |
| 41049 | 0813476 | Salmonella Freetown | | SA240100009 S.Freetown |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|------------------------------------|
| 41050 | 0813477 | Salmonella Freiburg | | SA090960009 S.Freiburg |
| 41051 | 0813478 | Salmonella Fresno | | SA080430009 S.Fresno |
| 41052 | 0813479 | Salmonella Fresno O:12+,34+ | | SA080431009 S.Fresno O:12+,34+ |
| 41053 | 0813480 | Salmonella Friedenau | | SA140020009 S.Friedenau |
| 41054 | 0813481 | Salmonella Friedrichsfelde | | SA210230009 S.Friedrichsfelde |
| 41055 | 0813482 | Salmonella Frintrop | | SA070070009 S.Frintrop |
| 41056 | 0813483 | Salmonella Fufu | | SA091130009 S.Fufu |
| 41057 | 0813484 | Salmonella Fulda | | SA120610009 S.Fulda |
| 41058 | 0813485 | Salmonella Fulica | | SA020030009 S.Fulica |
| 41059 | 0813486 | Salmonella Fyris | | SA021090009 S.Fyris |
| 41060 | 0813487 | Salmonella Gabon | | SA030860009 S.Gabon |
| 41061 | 0813488 | Salmonella Gafsa | | SA170920009 S.Gafsa |
| 41062 | 0813489 | Salmonella Galiema | | SA030610009 S.Galiema |
| 41063 | 0813490 | Salmonella Galiema O:14+ | | SA030611009 S.Galiema O:14+ |
| 41064 | 0813491 | Salmonella Galil | | SA090220009 S.Galil |
| 41065 | 0813492 | Salmonella Gallen | | SA130530009 S.Gallen |
| 41066 | 0813493 | Salmonella Gamaba | | SA280310009 S.Gamaba |
| 41067 | 0813494 | Salmonella Gamaba Diphas. Var: | | SA280312009 S.Gamaba Diphas.Var: |
| 41068 | 0813495 | Salmonella Gamaba O:1+,H:S- | | SA280311009 S.Gamaba O:1+,H:S- |
| 41069 | 0813496 | Salmonella Gambaga | | SA200070009 S.Gambaga |
| 41070 | 0813497 | Salmonella Gambia | | SA230060009 S.Gambia |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 41071 | 0813498 | Salmonella Gaminara | | SA170060009 S.Gaminara |
| 41072 | 0813499 | Salmonella Garba | | SA160220009 S.Garba |
| 41073 | 0813500 | Salmonella Garoli | | SA030270009 S.Garoli |
| 41074 | 0813501 | Salmonella Gassi | | SA230220009 S.Gassi |
| 41075 | 0813502 | Salmonella Gateshead | | SA080740009 S.Gateshead |
| 41076 | 0813503 | Salmonella Gatineau | | SA120570009 S.Gatineau |
| 41077 | 0813504 | Salmonella Gatow | | SA030720009 S.Gatow |
| 41078 | 0813505 | Salmonella Gatuni | | SA040050009 S.Gatuni |
| 41079 | 0813506 | Salmonella Gbadago | | SA090940009 S.Gbadago |
| 41080 | 0813507 | Salmonella Gbadago O:10-,15+ | | SA090941009 S.Gbadago O:10-,15+ |
| 41081 | 0813508 | Salmonella Gdansk O:14+ | | SA030331009 S.Gdansk O:14+ |
| 41082 | 0813509 | Salmonella Gege | | SA220140009 S.Gege |
| 41083 | 0813510 | Salmonella Georgia | | SA030090009 S.Georgia |
| 41084 | 0813511 | Salmonella Gera | | SA281410009 S.Gera |
| 41085 | 0813512 | Salmonella Geraldton | | SA080980009 S.Geraldton |
| 41086 | 0813513 | Salmonella Ghana | | SA200050009 S.Ghana |
| 41087 | 0813514 | Salmonella Giessen | | SA220280009 S.Giessen |
| 41088 | 0813515 | Salmonella Give O:10-,15+ | | SA090201009 S.Give O:10-,15+ |
| 41089 | 0813516 | Salmonella Give O:10-,15+,34+ | | SA090202009 S.Give O:10-,15+,34+ |
| 41090 | 0813517 | Salmonella Giza | | SA040990009 S.Giza |
| 41091 | 0813518 | Salmonella Giza O:20+ | | SA040991009 S.Giza O:20+ |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 41092 | 0813519 | Salmonella Glasgow | | SA170220009 S.Glasgow |
| 41093 | 0813520 | Salmonella Glidji | | SA130450009 S.Glidji |
| 41094 | 0813521 | Salmonella Glostrup | | SA040370009 S.Glostrup |
| 41095 | 0813522 | Salmonella Gloucester | | SA020410009 S.Gloucester |
| 41096 | 0813523 | Salmonella Gnesta | | SA120340009 S.Gnesta |
| 41097 | 0813524 | Salmonella Godesberg | | SA220020009 S.Godesberg |
| 41098 | 0813525 | Salmonella Godesberg H:T+ | | SA220021009 S.Godesberg H:T+ |
| 41099 | 0813526 | Salmonella Goelzau | | SA090720009 S.Goelzau |
| 41100 | 0813527 | Salmonella Goelzau O:10-,15+ | | SA090721009 S.Goelzau O:10-,15+ |
| 41101 | 0813528 | Salmonella Goeteborg | | SA070560009 S.Goeteborg |
| 41102 | 0813529 | Salmonella Goettingen | | SA070330009 S.Goettingen |
| 41103 | 0813530 | Salmonella Gokul | | SA281030009 S.Gokul |
| 41104 | 0813531 | Salmonella Goma | | SA030990009 S.Goma |
| 41105 | 0813532 | Salmonella Gombe | | SA030690009 S.Gombe |
| 41106 | 0813533 | Salmonella Gombe O:14+ | | SA030691009 S.Gombe O:14+ |
| 41107 | 0813534 | Salmonella Good | | SA200120009 S.Good |
| 41108 | 0813535 | Salmonella Gori | | SA180200009 S.Gori |
| 41109 | 0813536 | Salmonella Goulfey | | SA260260009 S.Goulfey |
| 41110 | 0813537 | Salmonella Gouloumbo | | SA230550009 S.Gouloumbo |
| 41111 | 0813538 | Salmonella Goverdhan | | SA070850009 S.Goverdhan |
| 41112 | 0813539 | Salmonella Gozo | | SA211010009 S.Gozo |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 41113 | 0813540 | Salmonella Grampian | | SA031330009 S.Grampian |
| 41114 | 0813541 | Salmonella Gran Canaria | | SA171190009 S.Gran Canaria |
| 41115 | 0813542 | Salmonella Gran Canaria H:1+,6+ | | SA171191009 S.Gran Canaria H:1+,6+ |
| 41116 | 0813543 | Salmonella Grandhaven | | SA220560009 S.Grandhaven |
| 41117 | 0813544 | Salmonella Granlo | | SA180230009 S.Granlo |
| 41118 | 0813545 | Salmonella Graz | | SA281160009 S.Graz |
| 41119 | 0813546 | Salmonella Greiz | | SA260120009 S.Greiz |
| 41120 | 0813547 | Salmonella Groenekan | | SA190220009 S.Groenekan |
| 41121 | 0813548 | Salmonella Grumpensis | | SA140130009 S.Grumpensis |
| 41122 | 0813549 | Salmonella Grumpensis O:1+ | | SA140131009 S.Grumpensis O:1+ |
| 41123 | 0813550 | Salmonella -Gruppe 51-O-Form | | SA310070009 S.-Gruppe 51-O-Form |
| 41124 | 0813551 | Salmonella -Gruppe 52-O-Form | | SA310080009 S.-Gruppe 52-O-Form |
| 41125 | 0813552 | Salmonella -Gruppe 53-O-Form | | SA310090009 S.-Gruppe 53-O-Form |
| 41126 | 0813553 | Salmonella -Gruppe 54-O-Form | | SA310100009 S.-Gruppe 54-O-Form |
| 41127 | 0813554 | Salmonella -Gruppe 55-O-Form | | SA310110009 S.-Gruppe 55-O-Form |
| 41128 | 0813555 | Salmonella -Gruppe 56-O-Form | | SA310120009 S.-Gruppe 56-O-Form |
| 41129 | 0813556 | Salmonella -Gruppe 57-O-Form | | SA310130009 S.-Gruppe 57-O-Form |
| 41130 | 0813557 | Salmonella -Gruppe 58-O-Form | | SA310140009 S.-Gruppe 58-O-Form |
| 41131 | 0813558 | Salmonella -Gruppe 59-O-Form | | SA310150009 S.-Gruppe 59-O-Form |
| 41132 | 0813559 | Salmonella -Gruppe 60-O-Form | | SA310160009 S.-Gruppe 60-O-Form |
| 41133 | 0813560 | Salmonella -Gruppe 61-O-Form | | SA310170009 S.-Gruppe 61-O-Form |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 41134 | 0813561 | Salmonella -Gruppe 62-O-Form | | SA310180009 S.-Gruppe 62-O-Form |
| 41135 | 0813562 | Salmonella -Gruppe 63-O-Form | | SA310190009 S.-Gruppe 63-O-Form |
| 41136 | 0813563 | Salmonella -Gruppe 65-O-Form | | SA310210009 S.-Gruppe 65-O-Form |
| 41137 | 0813564 | Salmonella -Gruppe 66-O-Form | | SA310220009 S.-Gruppe 66-O-Form |
| 41138 | 0813565 | Salmonella -Gruppe 67-O-Form | | SA310230009 S.-Gruppe 67-O-Form |
| 41139 | 0813566 | Salmonella -Gruppe A-O-Form | | SA010000009 S.-Gruppe A-O-Form |
| 41140 | 0813567 | Salmonella -Gruppe B-O-Form | | SA020000009 S.-Gruppe B-O-Form |
| 41141 | 0813568 | Salmonella -Gruppe C1-O-Form | | SA030000009 S.-Gruppe C1-O-Form |
| 41142 | 0813569 | Salmonella -Gruppe C2-O-Form | | SA040000009 S.-Gruppe C2-O-Form |
| 41143 | 0813570 | Salmonella -Gruppe C3-O-Form | | SA040003009 S.-Gruppe C3-O-Form |
| 41144 | 0813571 | Salmonella -Gruppe D1-O-Form | | SA070000009 S.-Gruppe D1-O-Form |
| 41145 | 0813572 | Salmonella -Gruppe D2-O-Form | | SA080000009 S.-Gruppe D2-O-Form |
| 41146 | 0813573 | Salmonella -Gruppe D3-O-Form | | SA080003009 S.-Gruppe D3-O-Form |
| 41147 | 0813574 | Salmonella -Gruppe E1-O-Form | | SA090000009 S.-Gruppe E1-O-Form |
| 41148 | 0813575 | Salmonella -Gruppe E4-O-Form | | SA120000009 S.-Gruppe E4-O-Form |
| 41149 | 0813576 | Salmonella -Gruppe F-O-Form | | SA130000009 S.-Gruppe F-O-Form |
| 41150 | 0813577 | Salmonella -Gruppe G-O-Form | | SA140000009 S.-Gruppe G-O-Form |
| 41151 | 0813578 | Salmonella -Gruppe H-O-Form | | SA160000009 S.-Gruppe H-O-Form |
| 41152 | 0813579 | Salmonella -Gruppe I-O-Form | | SA170000009 S.-Gruppe I-O-Form |
| 41153 | 0813580 | Salmonella -Gruppe J-O-Form | | SA180000009 S.-Gruppe J-O-Form |
| 41154 | 0813581 | Salmonella -Gruppe K-O-Form | | SA190000009 S.-Gruppe K-O-Form |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 41155 | 0813582 | Salmonella -Gruppe L-O-Form | | SA200000009 S.-Gruppe L-O-Form |
| 41156 | 0813583 | Salmonella -Gruppe M-O-Form | | SA210000009 S.-Gruppe M-O-Form |
| 41157 | 0813584 | Salmonella -Gruppe N-O-Form | | SA220000009 S.-Gruppe N-O-Form |
| 41158 | 0813585 | Salmonella -Gruppe O-O-Form | | SA230000009 S.-Gruppe O-O-Form |
| 41159 | 0813586 | Salmonella -Gruppe P-O-Form | | SA240000009 S.-Gruppe P-O-Form |
| 41160 | 0813587 | Salmonella -Gruppe Q-O-Form | | SA250000009 S.-gruppe Q-O-form |
| 41161 | 0813588 | Salmonella -Gruppe R-O-Form | | SA260000009 S.-Gruppe R-O-Form |
| 41162 | 0813589 | Salmonella -Gruppe S-O-Form | | SA270000009 S.-Gruppe S-O-Form |
| 41163 | 0813590 | Salmonella -Gruppe T-O-Form | | SA280000009 S.-Gruppe T-O-Form |
| 41164 | 0813591 | Salmonella -Gruppe U-O-Form | | SA310010009 S.-Gruppe U-O-Form |
| 41165 | 0813592 | Salmonella -Gruppe V-O-Form | | SA310020009 S.-Gruppe V-O-Form |
| 41166 | 0813593 | Salmonella -Gruppe W-O-Form | | SA310030009 S.-Gruppe W-O-Form |
| 41167 | 0813594 | Salmonella -Gruppe X-O-Form | | SA310040009 S.-Gruppe X-O-Form |
| 41168 | 0813595 | Salmonella -Gruppe Y-O-Form | | SA310050009 S.-Gruppe Y-O-Form |
| 41169 | 0813596 | Salmonella -Gruppe Z-O-Form | | SA310060009 S.-Gruppe Z-O-Form |
| 41170 | 0813597 | Salmonella Guarapiranga | | SA220530009 S.Guarapiranga |
| 41171 | 0813598 | Salmonella Guerin | | SA081040009 S.Guerin |
| 41172 | 0813599 | Salmonella Guildford | | SA210240009 S.Guildford |
| 41173 | 0813600 | Salmonella Guinea | | SA280150009 S.Guinea |
| 41174 | 0813601 | Salmonella Guinea H:1-,7- | | SA280151009 S.Guinea H:1-,7- |
| 41175 | 0813602 | Salmonella Guinea O:1+ | | SA280152009 S.Guinea O:1+ |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 41176 | 0813603 | Salmonella Gustavia | | SA130640009 S.Gustavia |
| 41177 | 0813604 | Salmonella Gwale | | SA285140009 S.Gwale |
| 41178 | 0813605 | Salmonella Gwoza | | SA120210009 S.Gwoza |
| 41179 | 0813606 | Salmonella Haardt | | SA040930009 S.Haardt |
| 41180 | 0813607 | Salmonella Hadejia | | SA180550009 S.Hadejia |
| 41181 | 0813608 | Salmonella Haduna | | SA021621009 S.Haduna |
| 41182 | 0813609 | Salmonella Haduna H:Z28+ | | SA021621009 S.Haduna H:Z28+ |
| 41183 | 0813610 | Salmonella Haelsingborg | | SA030620009 S.Haelsingborg |
| 41184 | 0813611 | Salmonella Haelsingborg H:U- | | SA030621009 S.Haelsingborg H:U- |
| 41185 | 0813612 | Salmonella Haferbreite | | SA281400009 S.Haferbreite |
| 41186 | 0813613 | Salmonella Haga | | SA230510009 S.Haga |
| 41187 | 0813614 | Salmonella Haifa | | SA020630009 S.Haifa |
| 41188 | 0813615 | Salmonella Haifa O:5- | | SA020631009 S.Haifa O:5- |
| 41189 | 0813616 | Salmonella Halle | | SA210270009 S.Halle |
| 41190 | 0813617 | Salmonella Hallfold | | SA021350009 S.Hallfold |
| 41191 | 0813618 | Salmonella Handen | | SA140900009 S.Handen |
| 41192 | 0813619 | Salmonella Hann | | SA260370009 S.Hann |
| 41193 | 0813620 | Salmonella Hannover | | SA170290009 S.Hannover |
| 41194 | 0813621 | Salmonella Haouaria | | SA140560009 S.Haouaria |
| 41195 | 0813622 | Salmonella Harburg | | SA160210009 S.Harburg |
| 41196 | 0813623 | Salmonella Harburg O:1-,25- | | SA100211009 S.Harburg O:1-,25- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41197 | 0813624 | Salmonella Harcourt | | SA286080009 S.Harcourt |
| 41198 | 0813625 | Salmonella Harleystreet | | SA091320009 S.Harleystreet |
| 41199 | 0813626 | Salmonella Harrisonburg | | SA091270009 S.Harrisonburg |
| 41200 | 0813627 | Salmonella Harrisonburg O:10-,15+ | | SA091271009 S.Harrisonburg O:10-,15+ |
| 41201 | 0813628 | Salmonella Harrisonburg O:10-,15+34+ | | SA091272009 S.Harrisonburg O:10-,15+34+ |
| 41202 | 0813629 | Salmonella Hartford | | SA030480009 S.Hartford |
| 41203 | 0813630 | Salmonella Harvestehude | | SA280890009 S.Harvestehude |
| 41204 | 0813631 | Salmonella Hatfield | | SA210670009 S.Hatfield |
| 41205 | 0813632 | Salmonella Hato | | SA020340009 S.Hato |
| 41206 | 0813633 | Salmonella Hayindogo | | SA120670009 S.Hayindogo |
| 41207 | 0813634 | Salmonella Heerlen | | SA130320009 S.Heerlen |
| 41208 | 0813635 | Salmonella Hegau | | SA250220009 S.Hegau |
| 41209 | 0813636 | Salmonella Heidelberg O:5- | | SA020501009 S.Heidelberg O:5- |
| 41210 | 0813637 | Salmonella Hemingford | | SA286870009 S.Hemingford |
| 41211 | 0813638 | Salmonella Hermannswerder | | SA210330009 S.Hermannswerder |
| 41212 | 0813639 | Salmonella Heron | | SA170380009 S.Heron |
| 41213 | 0813640 | Salmonella Herston | | SA040940009 S.Herston |
| 41214 | 0813641 | Salmonella Herzliya | | SA130420009 S.Herzliya |
| 41215 | 0813643 | Salmonella Heves | | SA160010009 S.Heves |
| 41216 | 0813644 | Salmonella Hidalgo | | SA040280009 S.Hidalgo |
| 41217 | 0813645 | Salmonella Hidalgo H:l+ | | SA040281009 S.Hidalgo H:l+ |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 41218 | 0813646 | Salmonella Hiduddify | | SA041190009 S.Hiduddify |
| 41219 | 0813647 | Salmonella Hillegersberg | | SA080800009 S.Hillegersberg |
| 41220 | 0813648 | Salmonella Hillingdon | | SA081260009 S.Hillingdon |
| 41221 | 0813649 | Salmonella Hillsborough | | SA030730009 S.Hillsborough |
| 41222 | 0813650 | Salmonella Hilversum | | SA220180009 S.Hilversum |
| 41223 | 0813651 | Salmonella Hindmarsh | | SA040440009 S.Hindmarsh |
| 41224 | 0813652 | Salmonella Hindmarsh O:20- | | SA040441009 S.Hindmarsh O:20- |
| 41225 | 0813653 | Salmonella Hisingen | | SA280700009 S.Hisingen |
| 41226 | 0813654 | Salmonella Hissar | | SA031430009 S.Hissar |
| 41227 | 0813655 | Salmonella Hissar O:14+ | | SA031431009 S.Hissar O:14+ |
| 41228 | 0813656 | Salmonella Hithergreen | | SA170940009 S.Hithergreen |
| 41229 | 0813657 | Salmonella Hoboken | | SA091340009 S.Hoboken |
| 41230 | 0813658 | Salmonella Hofit | | SA250030009 S.Hofit |
| 41231 | 0813659 | Salmonella Hoghton | | SA091010009 S.Hoghton |
| 41232 | 0813660 | Salmonella Holcomb | | SA040530009 S.Holcomb |
| 41233 | 0813661 | Salmonella Homosassa | | SA160140009 S.Homosassa |
| 41234 | 0813662 | Salmonella Honelis | | SA210430009 S.Honelis |
| 41235 | 0813663 | Salmonella Honkong | | SA120750009 S.Honkong |
| 41236 | 0813664 | Salmonella Horsham | | SA160110009 S.Horsham |
| 41237 | 0813665 | Salmonella Huddinge | | SA090910009 S.Huddinge |
| 41238 | 0813666 | Salmonella Huettwilen | | SA021560009 S.Huettwilen |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-------------------------------------|---|--|
| 41239 | 0813667 | Salmonella Hull | | SA170020009 S.Hull |
| 41240 | 0813668 | Salmonella Huvudsta | | SA090040009 S.Huvudsta |
| 41241 | 0813669 | Salmonella Huvudsta O:1,34+ | | SA090041009 S.Huvudsta O:1,34+ |
| 41242 | 0813670 | Salmonella Hvittingfoss | | SA170030009 S.Hvittingfoss |
| 41243 | 0813671 | Salmonella Hydra | | SA200280009 S.Hydra |
| 41244 | 0813672 | Salmonella I 4,12:d:- | | SA020251009 S.I 4,12:d:- |
| 41245 | 0813673 | Salmonella I 9,12:l,v:- | | SA071600009 S.I 9,12:l,v:- |
| 41246 | 0813674 | Salmonella I o-b:h-Polyvalent | | SA319984009 S.I o-b:h-Polyvalent |
| 41247 | 0813675 | Salmonella Ibadan | | SA140010009 S.Ibadan |
| 41248 | 0813676 | Salmonella Ibaragi | | SA200370009 S.Ibaragi |
| 41249 | 0813677 | Salmonella Idikan | | SA140300009 S.Idikan |
| 41250 | 0813678 | Salmonella I-Form | | SA319990009 S.I-Form |
| 41251 | 0813679 | Salmonella II 1,13,22:b:z42 | | SA140840009 S.II 1,13,22:b:z42 |
| 41252 | 0813680 | Salmonella II 1,13,22:g,m,t:[1,5] | | SA140410009 S.II 1,13,22:g,m,t:[1,5] |
| 41253 | 0813681 | Salmonella II 1,13,22:g,t:1,5 | | SA140310009 S.II 1,13,22:g,t:1,5 |
| 41254 | 0813682 | Salmonella II 1,13,22:z10:z6 | | SA141140009 S.II 1,13,22:z10:z6 |
| 41255 | 0813683 | Salmonella II 1,13,23:[z42]:1,[5],7 | | SA140870009 S.II 1,13,23:[z42]:1,[5],7 |
| 41256 | 0813684 | Salmonella II 1,13,23:a:1,5 | | SA141170009 S.II 1,13,23:a:1,5 |
| 41257 | 0813685 | Salmonella II 1,13,23:a:z42 | | SA140590009 S.II 1,13,23:a:z42 |
| 41258 | 0813686 | Salmonella II 1,13,23:b:[1,5]:z42 | | SA140430009 S.II 1,13,23:b:[1,5]:z42 |
| 41259 | 0813687 | Salmonella II 1,13,23:e,n,x:1,[5],7 | | SA140600009 S.II 1,13,23:e,n,x:1,[5],7 |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41260 | 0813688 | Salmonella II 1,13,23:g,[s],t:z42 | | SA140940009 S.II 1,13,23:g,[s],t:z42 |
| 41261 | 0813689 | Salmonella II 1,13,23:g,m,s,t:1,5 | | SA140010009 S.II 1,13,23:g,m,s,t:1,5 |
| 41262 | 0813690 | Salmonella II 1,13,23:g,m,s,t:z42 | | SA141090009 S.II 1,13,23:g,m,s,t:z42 |
| 41263 | 0813691 | Salmonella II 1,13,23:g,t:1,5 | | SA140470009 S.II 1,13,23:g,t:1,5 |
| 41264 | 0813692 | Salmonella II 1,13,23:gm[s]t:[e,n,x] | | SA140170009 S.II 1,13,23:gm[s]t:[e,n,x] |
| 41265 | 0813693 | Salmonella II 1,13,23:l,z28:z42 | | SA140540009 S.II 1,13,23:l,z28:z42 |
| 41266 | 0813694 | Salmonella II 1,13,23:m,t:1,5 | | SA140360009 S.II 1,13,23:m,t:1,5 |
| 41267 | 0813695 | Salmonella II 1,13,23:m,t:e,n,x | | SA140190009 S.II 1,13,23:m,t:e,n,x |
| 41268 | 0813696 | Salmonella II 1,13,23:m,t:z42 | | SA140610009 S.II 1,13,23:m,t:z42 |
| 41269 | 0813697 | Salmonella II 1,13,23:z:1,5 | | SA140210009 S.II 1,13,23:z:1,5 |
| 41270 | 0813698 | Salmonella II 1,13,23:z:z42 | | SA141070009 S.II 1,13,23:z:z42 |
| 41271 | 0813699 | Salmonella II 1,13,23:z29:1,5 | | SA141150009 S.II 1,13,23:z29:1,5 |
| 41272 | 0813700 | Salmonella II 1,13,23:z29:e,n,x | | SA141180009 S.II 1,13,23:z29:e,n,x |
| 41273 | 0813701 | Salmonella II 1,13,23:z39:1,5,7 | | SA141120009 S.II 1,13,23:z39:1,5,7 |
| 41274 | 0813702 | Salmonella II 1,4,[5],12:f,gt:z6:z42 | | SA021400009 S.II 1,4,[5],12:f,gt:z6:z42 |
| 41275 | 0813703 | Salmonella II 1,4,12,27:a:z39 | | SA021470009 S.II 1,4,12,27:a:z39 |
| 41276 | 0813704 | Salmonella II 1,4,12,27:b:[e,n,x] | | SA020870009 S.II 1,4,12,27:b:[e,n,x] |
| 41277 | 0813705 | Salmonella II 1,4,12,27:e,n,x:1,[5]7 | | SA020810009 S.II 1,4,12,27:e,n,x:1,[5]7 |
| 41278 | 0813706 | Salmonella II 1,4,12,27:g,[m]t:[1,5] | | SA020780009 S.II 1,4,12,27:g,[m]t:[1,5] |
| 41279 | 0813707 | Salmonella II 1,4,12,27:g[m][s]t:enx | | SA020890009 S.II 1,4,12,27:g[m][s]t:enx |
| 41280 | 0813708 | Salmonella II 1,4,12,27:k:1,6 | | SA021430009 S.II 1,4,12,27:k:1,6 |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 41281 | 0813709 | Salmonella II 1,4,12,27:l,v:e,n,x | | SA021410009 S.II 1,4,12,27:l,v:e,n,x |
| 41282 | 0813710 | Salmonella II 1,4,12,27:lv:z39 | | SA021260009 S.II 1,4,12,27:lv:z39 |
| 41283 | 0813711 | Salmonella II 1,4,12,27:z:1,5 | | SA021100009 S.II 1,4,12,27:z:1,5 |
| 41284 | 0813712 | Salmonella II 1,4,12,27:z:e,n,x | | SA020720009 S.II 1,4,12,27:z:e,n,x |
| 41285 | 0813713 | Salmonella II 1,4,12,27:z39:1,7 | | SA020900009 S.II 1,4,12,27:z39:1,7 |
| 41286 | 0813714 | Salmonella II 1,4,12:z29:e,n,x | | SA021020009 S.II 1,4,12:z29:e,n,x |
| 41287 | 0813715 | Salmonella II 1,4,5,12,27:a:e,n,x | | SA020991009 S.II 1,4,5,12,27:a:e,n,x |
| 41288 | 0813716 | Salmonella II 1,40:f,g,t:e,n,x,z15 | | SA260381009 S.II 1,40:f,g,t:e,n,x,z15 |
| 41289 | 0813717 | Salmonella II 1,40:f,g:e,n,x,z15 | | SA260380009 S.II 1,40:f,g:e,n,x,z15 |
| 41290 | 0813718 | Salmonella II 1,40:[z42]:1,5,7 | | SA260640009 S.II 1,40:[z42]:1,5,7 |
| 41291 | 0813719 | Salmonella II 1,40:a:z6 | | SA260630009 S.II 1,40:a:z6 |
| 41292 | 0813720 | Salmonella II 1,40:c:e,n,x,z15 | | SA260200009 S.II 1,40:c:e,n,x,z15 |
| 41293 | 0813721 | Salmonella II 1,40:c:z39 | | SA260530009 S.II 1,40:c:z39 |
| 41294 | 0813722 | Salmonella II 1,40:e,n,x,z15:1,6 | | SA260720009 S.II 1,40:e,n,x,z15:1,6 |
| 41295 | 0813723 | Salmonella II 1,40:e,n,x:1,[5],7 | | SA260750009 S.II 1,40:e,n,x:1,[5],7 |
| 41296 | 0813724 | Salmonella II 1,40:g,m,s,t:1,5 | | SA260192009 S.II 1,40:g,m,s,t:1,5 |
| 41297 | 0813725 | Salmonella II 1,40:g,m,s,t:z42 | | SA260661009 S.II 1,40:g,m,s,t:z42 |
| 41298 | 0813726 | Salmonella II 1,40:g,m,t:- | | SA260190009 S.II 1,40:g,m,t:- |
| 41299 | 0813727 | Salmonella II 1,40:g,m,t:1,5 | | SA260191009 S.II 1,40:g,m,t:1,5 |
| 41300 | 0813728 | Salmonella II 1,40:g,t:1,5 | | SA260590009 S.II 1,40:g,t:1,5 |
| 41301 | 0813729 | Salmonella II 1,40:g,t:e,n,x | | SA260520009 S.II 1,40:g,t:e,n,x |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 41302 | 0813730 | Salmonella II 1,40:g,t:z42 | | SA260660009 S.II 1,40:g,t:z42 |
| 41303 | 0813731 | Salmonella II 1,40:k:e,n,x,z15 | | SA260310009 S.II 1,40:k:e,n,x,z15 |
| 41304 | 0813732 | Salmonella II 1,40:l,z28:1,5:z42 | | SA260760009 S.II 1,40:l,z28:1,5:z42 |
| 41305 | 0813733 | Salmonella II 1,40:l,z28:z39 | | SA260810009 S.II 1,40:l,z28:z39 |
| 41306 | 0813734 | Salmonella II 1,40:m,t:z39 | | SA260570009 S.II 1,40:m,t:z39 |
| 41307 | 0813735 | Salmonella II 1,40:m,t:z42 | | SA260340009 S.II 1,40:m,t:z42 |
| 41308 | 0813736 | Salmonella II 1,40:z:1,5 | | SA260180009 S.II 1,40:z:1,5 |
| 41309 | 0813737 | Salmonella II 1,40:z:z39 | | SA260580009 S.II 1,40:z:z39 |
| 41310 | 0813738 | Salmonella II 1,40:z:z6 | | SA260670009 S.II 1,40:z:z6 |
| 41311 | 0813739 | Salmonella II 1,40:z35:e,n,x,z15 | | SA260220009 S.II 1,40:z35:e,n,x,z15 |
| 41312 | 0813740 | Salmonella II 1,40:z39:1,5:z42 | | SA260850009 S.II 1,40:z39:1,5:z42 |
| 41313 | 0813741 | Salmonella II 1,40:z39:1,6 | | SA260250009 S.II 1,40:z39:1,6 |
| 41314 | 0813742 | Salmonella II 1,40:z42:1,6 | | SA260740009 S.II 1,40:z42:1,6 |
| 41315 | 0813743 | Salmonella II 1,40:z6:1,5 | | SA260330009 S.II 1,40:z6:1,5 |
| 41316 | 0813744 | Salmonella II 1,42:l,w:e,n,x | | SA285870009 S.II 1,42:l,w:e,n,x |
| 41317 | 0813745 | Salmonella II 1,42:l,z28:- | | SA284490009 S.II 1,42:l,z28:- |
| 41318 | 0813746 | Salmonella II 1,44:e,n,x:1,6 | | SA284500009 S.II 1,44:e,n,x:1,6 |
| 41319 | 0813747 | Salmonella II 1,44:z39:- | | SA281311009 S.II 1,44:z39:- |
| 41320 | 0813748 | Salmonella II 1,44:z39:e,n,x,z15 | | SA281310009 S.II 1,44:z39:e,n,x,z15 |
| 41321 | 0813749 | Salmonella II 1,53:d:z39 | | SA284940009 S.II 1,53:d:z39 |
| 41322 | 0813750 | Salmonella II 1,59:z:z6 | | SA286150009 S.II 1,59:z:z6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41323 | 0813751 | Salmonella II 1,6,14:k:z6:z42 | | SA160420009 S.II 1,6,14:k:z6:z42 |
| 41324 | 0813752 | Salmonella II 1,6,14:m,t:1,5 | | SA160360009 S.II 1,6,14:m,t:1,5 |
| 41325 | 0813753 | Salmonella II 1,6,14:z10:1,5 | | SA160380009 S.II 1,6,14:z10:1,5 |
| 41326 | 0813754 | Salmonella II 1,6,14:z10:z6:z42 | | SA160390009 S.II 1,6,14:z10:z6:z42 |
| 41327 | 0813755 | Salmonella II 1,6,14:z42:1,6 | | SA160400009 S.II 1,6,14:z42:1,6 |
| 41328 | 0813756 | Salmonella II 1,9,12,46,27:a:z6 | | SA081740009 S.II 1,9,12,46,27:a:z6 |
| 41329 | 0813757 | Salmonella II 1,9,12,46,27:c:z39 | | SA080490009 S.II 1,9,12,46,27:c:z39 |
| 41330 | 0813758 | Salmonella II 1,9,12,46,27:l,z13,z28 | | SA081350009 S.II 1,9,12,46,27:l,z13,z28 |
| 41331 | 0813759 | Salmonella II 1,9,12,46,27:y:z39 | | SA080990009 S.II 1,9,12,46,27:y:z39 |
| 41332 | 0813760 | Salmonella II 1,9,12,46,27:z10:1,5 | | SA081540009 S.II 1,9,12,46,27:z10:1,5 |
| 41333 | 0813761 | Salmonella II 1,9,12,46,27:z10:e,n,x | | SA081360009 S.II 1,9,12,46,27:z10:e,n,x |
| 41334 | 0813762 | Salmonella II 1,9,12,46,27:z10:z39 | | SA081190009 S.II 1,9,12,46,27:z10:z39 |
| 41335 | 0813763 | Salmonella II 1,9,12,46,27:z4,z24:1, | | SA081320009 S.II 1,9,12,46,27:z4,z24:1, |
| 41336 | 0813764 | Salmonella II 1,9,12:a:e,n,x | | SA071130009 S.II 1,9,12:a:e,n,x |
| 41337 | 0813765 | Salmonella II 1,9,12:a:z42 | | SA071490009 S.II 1,9,12:a:z42 |
| 41338 | 0813766 | Salmonella II 1,9,12:b:e,n,x | | SA070080009 S.II 1,9,12:b:e,n,x |
| 41339 | 0813767 | Salmonella II 1,9,12:b:z39 | | SA070830009 S.II 1,9,12:b:z39 |
| 41340 | 0813768 | Salmonella II 1,9,12:b:z6 | | SA070480009 S.II 1,9,12:b:z6 |
| 41341 | 0813769 | Salmonella II 1,9,12:g,m,s,t:e,n,x | | SA070780009 S.II 1,9,12:g,m,s,t:e,n,x |
| 41342 | 0813770 | Salmonella II 1,9,12:g,z62:- | | SA071200009 S.II 1,9,12:g,z62:- |
| 41343 | 0813771 | Salmonella II 1,9,12:g,z62:e,n,x | | SA071201009 S.II 1,9,12:g,z62:e,n,x |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41344 | 0813772 | Salmonella II 1,9,12:gm[s]t:[1,5,7]: | | SA070880009 S.II 1,9,12:gm[s]t:[1,5,7]: |
| 41345 | 0813773 | Salmonella II 1,9,12:l,w:e,n,x | | SA070350009 S.II 1,9,12:l,w:e,n,x |
| 41346 | 0813774 | Salmonella II 1,9,12:m,t:1,5 | | SA071710009 S.II 1,9,12:m,t:1,5 |
| 41347 | 0813775 | Salmonella II 1,9,12:m,t:z39 | | SA071730009 S.II 1,9,12:m,t:z39 |
| 41348 | 0813776 | Salmonella II 1,9,12:y:z39 | | SA071760009 S.II 1,9,12:y:z39 |
| 41349 | 0813777 | Salmonella II 1,9,12:z:1,7 | | SA070660009 S.II 1,9,12:z:1,7 |
| 41350 | 0813778 | Salmonella II 1,9,12:z:z6 | | SA070520009 S.II 1,9,12:z:z6 |
| 41351 | 0813779 | Salmonella II 1,9,12:z29:e,n,x | | SA071030009 S.II 1,9,12:z29:e,n,x |
| 41352 | 0813780 | Salmonella II 1,9,12:z39:1,7 | | SA070770009 S.II 1,9,12:z39:1,7 |
| 41353 | 0813781 | Salmonella II 11:-:1,5 | | SA130480009 S.II 11:-:1,5 |
| 41354 | 0813782 | Salmonella II 11:a:d:e,n,z15 | | SA130180009 S.II 11:a:d:e,n,z15 |
| 41355 | 0813783 | Salmonella II 11:a:z6:z42 | | SA130390009 S.II 11:a:z6:z42 |
| 41356 | 0813784 | Salmonella II 11:c:e,n,z15 | | SA130720009 S.II 11:c:e,n,z15 |
| 41357 | 0813785 | Salmonella II 11:g,m,s,t:z39 | | SA130290009 S.II 11:g,m,s,t:z39 |
| 41358 | 0813786 | Salmonella II 11:g,m,s,t:z6 | | SA130690009 S.II 11:g,m,s,t:z6 |
| 41359 | 0813787 | Salmonella II 11:g,s,t:z39 | | SA130291009 S.II 11:g,s,t:z39 |
| 41360 | 0813788 | Salmonella II 11:l,z28:e,n,x | | SA130270009 S.II 11:l,z28:e,n,x |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 41361 | 0813789 | Salmonella II 11:m,t:e,n,x | | SA130330009 S.II 11:m,t:e,n,x |
| 41362 | 0813790 | Salmonella II 11:z:e,n,x | | SA130730009 S.II 11:z:e,n,x |
| 41363 | 0813791 | Salmonella II 11:z:z39 | | SA130400009 S.II 11:z:z39 |
| 41364 | 0813792 | Salmonella II 13,22:f,g,t:- | | SA140680009 S.II 13,22:f,g,t:- |
| 41365 | 0813793 | Salmonella II 13,22:a:e,n,x | | SA141050009 S.II 13,22:a:e,n,x |
| 41366 | 0813794 | Salmonella II 13,22:k:1,5:z42 | | SA140920009 S.II 13,22:k:1,5:z42 |
| 41367 | 0813795 | Salmonella II 13,22:l,z28:1,5 | | SA140910009 S.II 13,22:l,z28:1,5 |
| 41368 | 0813796 | Salmonella II 13,22:m,t:z42:z39 | | SA141080009 S.II 13,22:m,t:z42:z39 |
| 41369 | 0813797 | Salmonella II 13,22:z:- | | SA141160009 S.II 13,22:z:- |
| 41370 | 0813798 | Salmonella II 13,22:z29:1,5 | | SA140070009 S.II 13,22:z29:1,5 |
| 41371 | 0813799 | Salmonella II 13,22:z29:e,n,x | | SA140390009 S.II 13,22:z29:e,n,x |
| 41372 | 0813800 | Salmonella II 13,22:z39:1,7 | | SA140700009 S.II 13,22:z39:1,7 |
| 41373 | 0813801 | Salmonella II 13,23:-:1,6 | | SA140890009 S.II 13,23:-:1,6 |
| 41374 | 0813802 | Salmonella II 13,23:d:e,n,x | | SA140710009 S.II 13,23:d:e,n,x |
| 41375 | 0813803 | Salmonella II 13,23:k:z41 | | SA140480009 S.II 13,23:k:z41 |
| 41376 | 0813804 | Salmonella II 13,23:l,w:e,n,x | | SA141060009 S.II 13,23:l,w:e,n,x |
| 41377 | 0813805 | Salmonella II 13,23:l,z28:1,5 | | SA140750009 S.II 13,23:l,z28:1,5 |
| 41378 | 0813806 | Salmonella II 13,23:l,z28:z6 | | SA140640009 S.II 13,23:l,z28:z6 |
| 41379 | 0813807 | Salmonella II 16:b:e,n,x | | SA170960009 S.II 16:b:e,n,x |
| 41380 | 0813808 | Salmonella II 16:b:z39 | | SA170880009 S.II 16:b:z39 |
| 41381 | 0813809 | Salmonella II 16:b:z42 | | SA170530009 S.II 16:b:z42 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41382 | 0813810 | Salmonella II 16:d:1,5 | | SA170770009 S.II 16:d:1,5 |
| 41383 | 0813811 | Salmonella II 16:e,n,x:1,5,7 | | SA170310009 S.II 16:e,n,x:1,5,7 |
| 41384 | 0813812 | Salmonella II 16:e,n,x:1,6:z42 | | SA170361009 S.II 16:e,n,x:1,6:z42 |
| 41385 | 0813813 | Salmonella II 16:g,[m],[s],t:[e,n,x] | | SA170100009 S.II 16:g,[m],[s],t:[e,n,x] |
| 41386 | 0813814 | Salmonella II 16:g,m,s,t:z42 | | SA171081009 S.II 16:g,m,s,t:z42 |
| 41387 | 0813815 | Salmonella II 16:g,m,t:- | | SA170101009 S.II 16:g,m,t:- |
| 41388 | 0813816 | Salmonella II 16:g,t:[1,5] | | SA170110009 S.II 16:g,t:[1,5] |
| 41389 | 0813817 | Salmonella II 16:g,t:z42 | | SA171080009 S.II 16:g,t:z42 |
| 41390 | 0813818 | Salmonella II 16:l,w:z6 | | SA170480009 S.II 16:l,w:z6 |
| 41391 | 0813819 | Salmonella II 16:l,z28:z42 | | SA170490009 S.II 16:l,z28:z42 |
| 41392 | 0813820 | Salmonella II 16:m,t:[z42] | | SA170120009 S.II 16:m,t:[z42] |
| 41393 | 0813821 | Salmonella II 16:m,t:e,n,x | | SA170890009 S.II 16:m,t:e,n,x |
| 41394 | 0813822 | Salmonella II 16:z:e,n,x | | SA170450009 S.II 16:z:e,n,x |
| 41395 | 0813823 | Salmonella II 16:z:z42 | | SA170820009 S.II 16:z:z42 |
| 41396 | 0813824 | Salmonella II 16:z29:1,5 | | SA171130009 S.II 16:z29:1,5 |
| 41397 | 0813825 | Salmonella II 16:z29:e,n,x | | SA170200009 S.II 16:z29:e,n,x |
| 41398 | 0813826 | Salmonella II 16:z35:e,n,x | | SA171210009 S.II 16:z35:e,n,x |
| 41399 | 0813827 | Salmonella II 16:z4,z23:- | | SA170260009 S.II 16:z4,z23:- |
| 41400 | 0813828 | Salmonella II 16:z4,z24:- | | SA171200009 S.II 16:z4,z24:- |
| 41401 | 0813829 | Salmonella II 16:z42:1,[5],7 | | SA170330009 S.II 16:z42:1,[5],7 |
| 41402 | 0813830 | Salmonella II 16:z42:1,6 | | SA170360009 S.II 16:z42:1,6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 41403 | 0813831 | Salmonella II 16:z6:1,6 | | SA170780009 S.II 16:z6:1,6 |
| 41404 | 0813832 | Salmonella II 17:f,g,t:[e,n,x,z15] | | SA180060009 S.II 17:f,g,t:[e,n,x,z15] |
| 41405 | 0813833 | Salmonella II 17:-l,w | | SA180191009 S.II 17:-l,w |
| 41406 | 0813834 | Salmonella II 17:b:e,n,x,z15 | | SA180040009 S.II 17:b:e,n,x,z15 |
| 41407 | 0813835 | Salmonella II 17:b:z6 | | SA180460009 S.II 17:b:z6 |
| 41408 | 0813836 | Salmonella II 17:c:z39 | | SA180170009 S.II 17:c:z39 |
| 41409 | 0813837 | Salmonella II 17:e,n,x,z15:1,5,7 | | SA180471009 S.II 17:e,n,x,z15:1,5,7 |
| 41410 | 0813838 | Salmonella II 17:e,n,x,z15:1,6 | | SA180110009 S.II 17:e,n,x,z15:1,6 |
| 41411 | 0813839 | Salmonella II 17:e,n,x,z15:1,7 | | SA180470009 S.II 17:e,n,x,z15:1,7 |
| 41412 | 0813840 | Salmonella II 17:g,m,s,t:- | | SA180510009 S.II 17:g,m,s,t:- |
| 41413 | 0813841 | Salmonella II 17:g,t:z39 | | SA180360009 S.II 17:g,t:z39 |
| 41414 | 0813842 | Salmonella II 17:k:- | | SA180180009 S.II 17:k:- |
| 41415 | 0813843 | Salmonella II 17:m,t:- | | SA100480009 S.II 17:m,t:- |
| 41416 | 0813844 | Salmonella II 17:y:- | | SA180330009 S.II 17:y:- |
| 41417 | 0813845 | Salmonella II 17:z:1,7 | | SA180630009 S.II 17:z:1,7 |
| 41418 | 0813846 | Salmonella II 17:z:l,w:z42 | | SA180190009 S.II 17:z:l,w:z42 |
| 41419 | 0813847 | Salmonella II 18:m,t:1,5 | | SA190120009 S.II 18:m,t:1,5 |
| 41420 | 0813848 | Salmonella II 18:y:e,n,x,z15 | | SA190130009 S.II 18:y:e,n,x,z15 |
| 41421 | 0813849 | Salmonella II 18:z10:z6 | | SA190070009 S.II 18:z10:z6 |
| 41422 | 0813850 | Salmonella II 18:z36:- | | SA190080009 S.II 18:z36:- |
| 41423 | 0813851 | Salmonella II 18:z4,z23:- | | SA190240009 S.II 18:z4,z23:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41424 | 0813852 | Salmonella II 18:z4,z24:- | | SA190390009 S.II 18:z4,z24:- |
| 41425 | 0813853 | Salmonella II 21:b:1,5 | | SA200390009 S.II 21:b:1,5 |
| 41426 | 0813854 | Salmonella II 21:c:e,n,x | | SA200150009 S.II 21:c:e,n,x |
| 41427 | 0813855 | Salmonella II 21:g,m,s,t:- | | SA200340009 S.II 21:g,m,s,t:- |
| 41428 | 0813856 | Salmonella II 21:g,t:- | | SA200341009 S.II 21:g,t:- |
| 41429 | 0813857 | Salmonella II 21:m,t:- | | SA200360009 S.II 21:m,t:- |
| 41430 | 0813858 | Salmonella II 21:z:- | | SA200300009 S.II 21:z:- |
| 41431 | 0813859 | Salmonella II 21:z10:- | | SA200081009 S.II 21:z10:- |
| 41432 | 0813860 | Salmonella II 21:z10:z6 | | SA200080009 S.II 21:z10:z6 |
| 41433 | 0813861 | Salmonella II 21:z4,z24:- | | SA200040009 S.II 21:z4,z24:- |
| 41434 | 0813862 | Salmonella II 28:a:e,n,x | | SA210830009 S.II 28:a:e,n,x |
| 41435 | 0813863 | Salmonella II 28:b:e,n,x | | SA210900009 S.II 28:b:e,n,x |
| 41436 | 0813864 | Salmonella II 28:b:z6 | | SA210040009 S.II 28:b:z6 |
| 41437 | 0813865 | Salmonella II 28:e,n,x:1,7 | | SA210410009 S.II 28:e,n,x:1,7 |
| 41438 | 0813866 | Salmonella II 28:g,m,[s],t:1,5 | | SA210520009 S.II 28:g,m,[s],t:1,5 |
| 41439 | 0813867 | Salmonella II 28:g,m,t:e,n,x | | SA210790009 S.II 28:g,m,t:e,n,x |
| 41440 | 0813868 | Salmonella II 28:g,m,t:z39 | | SA210880009 S.II 28:g,m,t:z39 |
| 41441 | 0813869 | Salmonella II 28:g,s,t:e,n,x | | SA210680009 S.II 28:g,s,t:e,n,x |
| 41442 | 0813870 | Salmonella II 28:l,z28:1,5 | | SA210890009 S.II 28:l,z28:1,5 |
| 41443 | 0813871 | Salmonella II 28:m,t:[e,n,x] | | SA210630009 S.II 28:m,t:[e,n,x] |
| 41444 | 0813872 | Salmonella II 28:r:e,n,z15 | | SA210440009 S.II 28:r:e,n,z15 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41445 | 0813873 | Salmonella II 28:z:1,5 | | SA210810009 S.II 28:z:1,5 |
| 41446 | 0813874 | Salmonella II 28:z:z39 | | SA210400009 S.II 28:z:z39 |
| 41447 | 0813875 | Salmonella II 28:z29:1,5 | | SA211030009 S.II 28:z29:1,5 |
| 41448 | 0813876 | Salmonella II 28:z29:e,n,x | | SA210850009 S.II 28:z29:e,n,x |
| 41449 | 0813877 | Salmonella II 3,10:a:e,n,x | | SA090680009 S.II 3,10:a:e,n,x |
| 41450 | 0813878 | Salmonella II 3,10:a:l,v | | SA091370009 S.II 3,10:a:l,v |
| 41451 | 0813879 | Salmonella II 3,10:a:z39 | | SA091200009 S.II 3,10:a:z39 |
| 41452 | 0813880 | Salmonella II 3,10:b:e,n,x | | SA090990009 S.II 3,10:b:e,n,x |
| 41453 | 0813881 | Salmonella II 3,10:b:z39 | | SA090930009 S.II 3,10:b:z39 |
| 41454 | 0813882 | Salmonella II 3,10:d:e,n,x | | SA090980009 S.II 3,10:d:e,n,x |
| 41455 | 0813883 | Salmonella II 3,10:e,n,x:1,7 | | SA090630009 S.II 3,10:e,n,x:1,7 |
| 41456 | 0813884 | Salmonella II 3,10:g,m,s,t:- | | SA091090009 S.II 3,10:g,m,s,t:- |
| 41457 | 0813885 | Salmonella II 3,10:g,m,s,t:1,5 | | SA091092009 S.II 3,10:g,m,s,t:1,5 |
| 41458 | 0813886 | Salmonella II 3,10:g,t:- | | SA090610009 S.II 3,10:g,t:- |
| 41459 | 0813887 | Salmonella II 3,10:l,v:e,n,x | | SA091190009 S.II 3,10:l,v:e,n,x |
| 41460 | 0813888 | Salmonella II 3,10:l,v:z6 | | SA090550009 S.II 3,10:l,v:z6 |
| 41461 | 0813889 | Salmonella II 3,10:l,z28:1,5 | | SA091100009 S.II 3,10:l,z28:1,5 |
| 41462 | 0813890 | Salmonella II 3,10:l,z28:e,n,x | | SA090400009 S.II 3,10:l,z28:e,n,x |
| 41463 | 0813891 | Salmonella II 3,10:l,z28:z39 | | SA090800009 S.II 3,10:l,z28:z39 |
| 41464 | 0813892 | Salmonella II 3,10:m,t:1,5 | | SA091250009 S.II 3,10:m,t:1,5 |
| 41465 | 0813893 | Salmonella II 3,10:m,t:e,n,x | | SA090690009 S.II 3,10:m,t:e,n,x |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41466 | 0813894 | Salmonella II 3,10:z:1,5 | | SA090310009 S.II 3,10:z:1,5 |
| 41467 | 0813895 | Salmonella II 3,10:z:e,n,x | | SA090620009 S.II 3,10:z:e,n,x |
| 41468 | 0813896 | Salmonella II 3,10:z:z39 | | SA090780009 S.II 3,10:z:z39 |
| 41469 | 0813897 | Salmonella II 3,10:z29:- | | SA090921009 S.II 3,10:z29:- |
| 41470 | 0813898 | Salmonella II 3,10:z29:e,n,x | | SA090920009 S.II 3,10:z29:e,n,x |
| 41471 | 0813899 | Salmonella II 3,10:z38:z42 | | SA090530009 S.II 3,10:z38:z42 |
| 41472 | 0813900 | Salmonella II 3,10:z39:1,[5],7 | | SA090580009 S.II 3,10:z39:1,[5],7 |
| 41473 | 0813901 | Salmonella II 3,10:z4,z24:- | | SA091030009 S.II 3,10:z4,z24:- |
| 41474 | 0813902 | Salmonella II 3,15:g,m,s,t:- | | SA091091009 S.II 3,15:g,m,s,t:- |
| 41475 | 0813903 | Salmonella II 30:g,m,t:- | | SA220580009 S.II 30:g,m,t:- |
| 41476 | 0813904 | Salmonella II 30:a:z39 | | SA220210009 S.II 30:a:z39 |
| 41477 | 0813905 | Salmonella II 30:b:z6 | | SA220360009 S.II 30:b:z6 |
| 41478 | 0813906 | Salmonella II 30:c:z39 | | SA220370009 S.II 30:c:z39 |
| 41479 | 0813907 | Salmonella II 30:g,m,s:e,n,x | | SA220480009 S.II 30:g,m,s:e,n,x |
| 41480 | 0813908 | Salmonella II 30:g,t:- | | SA220200009 S.II 30:g,t:- |
| 41481 | 0813909 | Salmonella II 30:k:e,n,x,z15 | | SA220250009 S.II 30:k:e,n,x,z15 |
| 41482 | 0813910 | Salmonella II 30:l,z28:z6 | | SA220570009 S.II 30:l,z28:z6 |
| 41483 | 0813911 | Salmonella II 30:m,t:- | | SA220620009 S.II 30:m,t:- |
| 41484 | 0813912 | Salmonella II 30:z39:1,7 | | SA220340009 S.II 30:z39:1,7 |
| 41485 | 0813913 | Salmonella II 30:z6:1,6 | | SA220540009 S.II 30:z6:1,6 |
| 41486 | 0813914 | Salmonella II 35:d:1,5 | | SA230560009 S.II 35:d:1,5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 41487 | 0813915 | Salmonella II 35:g,m,s,t:- | | SA230210009 S.II 35:g,m,s,t:- |
| 41488 | 0813916 | Salmonella II 35:g,t:1,5 | | SA230480009 S.II 35:g,t:1,5 |
| 41489 | 0813917 | Salmonella II 35:g,t:z42 | | SA230520009 S.II 35:g,t:z42 |
| 41490 | 0813918 | Salmonella II 35:l,z28:- | | SA230180009 S.II 35:l,z28:- |
| 41491 | 0813919 | Salmonella II 35:m,t:- | | SA230530009 S.II 35:m,t:- |
| 41492 | 0813920 | Salmonella II 35:z29:e,n,x | | SA230140009 S.II 35:z29:e,n,x |
| 41493 | 0813921 | Salmonella II 38:b:1,2 | | SA240480009 S.II 38:b:1,2 |
| 41494 | 0813922 | Salmonella II 38:d:[1,5] | | SA240160009 S.II 38:d:[1,5] |
| 41495 | 0813923 | Salmonella II 38:g,t:- | | SA240150009 S.II 38:g,t:- |
| 41496 | 0813924 | Salmonella II 39:-:1,7 | | SA250170009 S.II 39:-:1,7 |
| 41497 | 0813925 | Salmonella II 39:a:z39 | | SA250150009 S.II 39:a:z39 |
| 41498 | 0813926 | Salmonella II 39:c:e,n,x | | SA250120009 S.II 39:c:e,n,x |
| 41499 | 0813927 | Salmonella II 39:e,n,x:1,7 | | SA250200009 S.II 39:e,n,x:1,7 |
| 41500 | 0813928 | Salmonella II 39:g,m,t:- | | SA250191009 S.II 39:g,m,t:- |
| 41501 | 0813929 | Salmonella II 39:l,v:1,5 | | SA250160009 S.II 39:l,v:1,5 |
| 41502 | 0813930 | Salmonella II 39:l,z28:e,n,x | | SA250060009 S.II 39:l,z28:e,n,x |
| 41503 | 0813931 | Salmonella II 39:l,z28:z39 | | SA250180009 S.II 39:l,z28:z39 |
| 41504 | 0813932 | Salmonella II 39:m,t:e,n,x | | SA250190009 S.II 39:m,t:e,n,x |
| 41505 | 0813933 | Salmonella II 39:z10:z6 | | SA250240009 S.II 39:z10:z6 |
| 41506 | 0813934 | Salmonella II 4,12,27:a:- | | SA020990009 S.II 4,12,27:a:- |
| 41507 | 0813935 | Salmonella II 4,12,27:i:z35 | | SA021450009 S.II 4,12,27:i:z35 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41508 | 0813936 | Salmonella II 4,12:-:1,5,7 | | SA020902009 S.II 4,12:-:1,5,7 |
| 41509 | 0813937 | Salmonella II 4,12:b:1,5 | | SA021510009 S.II 4,12:b:1,5 |
| 41510 | 0813938 | Salmonella II 4,12:d:e,n,x | | SA021000009 S.II 4,12:d:e,n,x |
| 41511 | 0813939 | Salmonella II 4,12:e,n,x:1,2,7 | | SA021530009 S.II 4,12:e,n,x:1,2,7 |
| 41512 | 0813940 | Salmonella II 4,12:g,m,t:z39 | | SA021190009 S.II 4,12:g,m,t:z39 |
| 41513 | 0813941 | Salmonella II 4,12:g,s,t:e,n,x | | SA020891009 S.II 4,12:g,s,t:e,n,x |
| 41514 | 0813942 | Salmonella II 4,12:g,z62:- | | SA021330009 S.II 4,12:g,z62:- |
| 41515 | 0813943 | Salmonella II 4,12:l,w:e,n,x | | SA020470009 S.II 4,12:l,w:e,n,x |
| 41516 | 0813944 | Salmonella II 4,12:l,z28:- | | SA021270009 S.II 4,12:l,z28:- |
| 41517 | 0813945 | Salmonella II 4,12:z:1,7 | | SA021500009 S.II 4,12:z:1,7 |
| 41518 | 0813946 | Salmonella II 4,12:z:z39 | | SA021490009 S.II 4,12:z:z39 |
| 41519 | 0813947 | Salmonella II 4,12:z39:1,5,7 | | SA020901009 S.II 4,12:z39:1,5,7 |
| 41520 | 0813948 | Salmonella II 40:a:z39 | | SA260010009 S.II 40:a:z39 |
| 41521 | 0813949 | Salmonella II 40:b:- | | SA260290009 S.II 40:b:- |
| 41522 | 0813950 | Salmonella II 40:d:- | | SA260300009 S.II 40:d:- |
| 41523 | 0813951 | Salmonella II 40:g,m,s,t:e,n,x | | SA260050009 S.II 40:g,m,s,t:e,n,x |
| 41524 | 0813952 | Salmonella II 40:g,m,s:e,n,x | | SA260051009 S.II 40:g,m,s:e,n,x |
| 41525 | 0813953 | Salmonella II 40:g,t:z39 | | SA260870009 S.II 40:g,t:z39 |
| 41526 | 0813954 | Salmonella II 40:k:z6 | | SA260800009 S.II 40:k:z6 |
| 41527 | 0813955 | Salmonella II 40:l,v:e,n,x | | SA260880009 S.II 40:l,v:e,n,x |
| 41528 | 0813956 | Salmonella II 40:z:z42 | | SA260840009 S.II 40:z:z42 |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41529 | 0813957 | Salmonella II 40:z39:1,7 | | SA260730009 S.II 40:z39:1,7 |
| 41530 | 0813958 | Salmonella II 40:z4,z24:z39 | | SA260070009 S.II 40:z4,z24:z39 |
| 41531 | 0813959 | Salmonella II 41:-:1,6 | | SA270290009 S.II 41:-:1,6 |
| 41532 | 0813960 | Salmonella II 41:b:1,5 | | SA270160009 S.II 41:b:1,5 |
| 41533 | 0813961 | Salmonella II 41:c:z6 | | SA270350009 S.II 41:c:z6 |
| 41534 | 0813962 | Salmonella II 41:d:z6 | | SA270130009 S.II 41:d:z6 |
| 41535 | 0813963 | Salmonella II 41:g,m,s,t:z6 | | SA270460009 S.II 41:g,m,s,t:z6 |
| 41536 | 0813964 | Salmonella II 41:g,t:- | | SA270020009 S.II 41:g,t:- |
| 41537 | 0813965 | Salmonella II 41:k:1,6 | | SA270380009 S.II 41:k:1,6 |
| 41538 | 0813966 | Salmonella II 41:k:z6 | | SA270140009 S.II 41:k:z6 |
| 41539 | 0813967 | Salmonella II 41:l,z13,z28:e,n,x,z15 | | SA270280009 S.II 41:l,z13,z28:e,n,x,z15 |
| 41540 | 0813968 | Salmonella II 41:z:1,5 | | SA270120009 S.II 41:z:1,5 |
| 41541 | 0813969 | Salmonella II 41:z10:1,2 | | SA270030009 S.II 41:z10:1,2 |
| 41542 | 0813970 | Salmonella II 41:z10:e,n,x,z15 | | SA270150009 S.II 41:z10:e,n,x,z15 |
| 41543 | 0813971 | Salmonella II 41:z10:z6 | | SA270070009 S.II 41:z10:z6 |
| 41544 | 0813972 | Salmonella II 42:f,g,t:- | | SA280400009 S.II 42:f,g,t:- |
| 41545 | 0813973 | Salmonella II 42:-:1,6 | | SA281280009 S.II 42:-:1,6 |
| 41546 | 0813974 | Salmonella II 42:b:1,5 | | SA280020009 S.II 42:b:1,5 |
| 41547 | 0813975 | Salmonella II 42:b:e,n,x,z15 | | SA280030009 S.II 42:b:e,n,x,z15 |
| 41548 | 0813976 | Salmonella II 42:b:z6 | | SA286330009 S.II 42:b:z6 |
| 41549 | 0813977 | Salmonella II 42:d:z6 | | SA286660009 S.II 42:d:z6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 41550 | 0813978 | Salmonella II 42:e,n,x:1,6 | | SA281281009 S.II 42:e,n,x:1,6 |
| 41551 | 0813979 | Salmonella II 42:l,[z13],z28:z6 | | SA284920009 S.II 42:l,[z13],z28:z6 |
| 41552 | 0813980 | Salmonella II 42:l,v:e,n,x,z15 | | SA280660009 S.II 42:l,v:e,n,x,z15 |
| 41553 | 0813981 | Salmonella II 42:m,t:[e,n,x,z15] | | SA281270009 S.II 42:m,t:[e,n,x,z15] |
| 41554 | 0813982 | Salmonella II 42:r:- | | SA280060009 S.II 42:r:- |
| 41555 | 0813983 | Salmonella II 42:z:1,5 | | SA280240009 S.II 42:z:1,5 |
| 41556 | 0813984 | Salmonella II 42:z:e,n,x,z15 | | SA280070009 S.II 42:z:e,n,x,z15 |
| 41557 | 0813985 | Salmonella II 42:z:z6 | | SA280880009 S.II 42:z:z6 |
| 41558 | 0813986 | Salmonella II 42:z10:1,2 | | SA285880009 S.II 42:z10:1,2 |
| 41559 | 0813987 | Salmonella II 42:z10:e,n,x,z15 | | SA281950009 S.II 42:z10:e,n,x,z15 |
| 41560 | 0813988 | Salmonella II 42:z10:z6 | | SA285720009 S.II 42:z10:z6 |
| 41561 | 0813989 | Salmonella II 42:z6:1,6 | | SA285160009 S.II 42:z6:1,6 |
| 41562 | 0813990 | Salmonella II 43:a:1,5 | | SA285930009 S.II 43:a:1,5 |
| 41563 | 0813991 | Salmonella II 43:a:z6 | | SA284170009 S.II 43:a:z6 |
| 41564 | 0813992 | Salmonella II 43:b:z42 | | SA281290009 S.II 43:b:z42 |
| 41565 | 0813993 | Salmonella II 43:d:e,n,x,z15 | | SA284670009 S.II 43:d:e,n,x,z15 |
| 41566 | 0813994 | Salmonella II 43:d:z39 | | SA284030009 S.II 43:d:z39 |
| 41567 | 0813995 | Salmonella II 43:d:z42 | | SA281920009 S.II 43:d:z42 |
| 41568 | 0813996 | Salmonella II 43:e,n,x,z15:1,5,7 | | SA281230009 S.II 43:e,n,x,z15:1,5,7 |
| 41569 | 0813997 | Salmonella II 43:e,n,x,z15:1,6 | | SA281850009 S.II 43:e,n,x,z15:1,6 |
| 41570 | 0813998 | Salmonella II 43:g,m,[s],t:[z42] | | SA281060009 S.II 43:g,m,[s],t:[z42] |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 41571 | 0813999 | Salmonella II 43:g,t:- | | SA280970009 S.II 43:g,t:- |
| 41572 | 0814000 | Salmonella II 43:g,t:1,5 | | SA281760009 S.II 43:g,t:1,5 |
| 41573 | 0814001 | Salmonella II 43:g,z62:e,n,x | | SA284650009 S.II 43:g,z62:e,n,x |
| 41574 | 0814002 | Salmonella II 43:l,z13,z28:1,5 | | SA286400009 S.II 43:l,z13,z28:1,5 |
| 41575 | 0814003 | Salmonella II 43:z:1,5 | | SA281590009 S.II 43:z:1,5 |
| 41576 | 0814004 | Salmonella II 43:z29:e,n,x | | SA285440009 S.II 43:z29:e,n,x |
| 41577 | 0814005 | Salmonella II 43:z29:z42 | | SA281600009 S.II 43:z29:z42 |
| 41578 | 0814006 | Salmonella II 43:z4,z23:- | | SA286340009 S.II 43:z4,z23:- |
| 41579 | 0814007 | Salmonella II 43:z42:1,5,7 | | SA280470009 S.II 43:z42:1,5,7 |
| 41580 | 0814008 | Salmonella II 44:g,t:z42 | | SA285730009 S.II 44:g,t:z42 |
| 41581 | 0814009 | Salmonella II 44:z29:e,n,x:z42 | | SA286670009 S.II 44:z29:e,n,x:z42 |
| 41582 | 0814010 | Salmonella II 44:z4,z23:- | | SA285410009 S.II 44:z4,z23:- |
| 41583 | 0814011 | Salmonella II 45:a:z10 | | SA280790009 S.II 45:a:z10 |
| 41584 | 0814012 | Salmonella II 45:g,m,s,t:1,5 | | SA280180009 S.II 45:g,m,s,t:1,5 |
| 41585 | 0814013 | Salmonella II 45:g,m,s,t:e,n,x | | SA280800009 S.II 45:g,m,s,t:e,n,x |
| 41586 | 0814014 | Salmonella II 45:g,m,t:e,n,x,z15 | | SA280820009 S.II 45:g,m,t:e,n,x,z15 |
| 41587 | 0814015 | Salmonella II 45:m,t:1,5 | | SA284270009 S.II 45:m,t:1,5 |
| 41588 | 0814016 | Salmonella II 45:z:1,5 | | SA286520009 S.II 45:z:1,5 |
| 41589 | 0814017 | Salmonella II 45:z:z39 | | SA280910009 S.II 45:z:z39 |
| 41590 | 0814018 | Salmonella II 45:z29:1,5 | | SA284390009 S.II 45:z29:1,5 |
| 41591 | 0814019 | Salmonella II 45:z29:e,n,x | | SA286120009 S.II 45:z29:e,n,x |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41592 | 0814020 | Salmonella II 45:z29:z42 | | SA281990009 S.II 45:z29:z42 |
| 41593 | 0814021 | Salmonella II 47:a:1,5 | | SA280590009 S.II 47:a:1,5 |
| 41594 | 0814022 | Salmonella II 47:a:e,n,x,z15 | | SA285790009 S.II 47:a:e,n,x,z15 |
| 41595 | 0814023 | Salmonella II 47:b:1,5 | | SA280490009 S.II 47:b:1,5 |
| 41596 | 0814024 | Salmonella II 47:b:e,n,x,z15 | | SA281320009 S.II 47:b:e,n,x,z15 |
| 41597 | 0814025 | Salmonella II 47:b:z6 | | SA286780009 S.II 47:b:z6 |
| 41598 | 0814026 | Salmonella II 47:d:e,n,x,z15 | | SA286220009 S.II 47:d:e,n,x,z15 |
| 41599 | 0814027 | Salmonella II 47:d:z39 | | SA280260009 S.II 47:d:z39 |
| 41600 | 0814028 | Salmonella II 47:e,n,x,z15:1,6 | | SA285940009 S.II 47:e,n,x,z15:1,6 |
| 41601 | 0814029 | Salmonella II 47:g,t:e,n,x | | SA284430009 S.II 47:g,t:e,n,x |
| 41602 | 0814030 | Salmonella II 47:z:e,n,x,z15 | | SA284930009 S.II 47:z:e,n,x,z15 |
| 41603 | 0814031 | Salmonella II 47:z:z6 | | SA280930009 S.II 47:z:z6 |
| 41604 | 0814032 | Salmonella II 47:z29:e,n,x,z15 | | SA285950009 S.II 47:z29:e,n,x,z15 |
| 41605 | 0814033 | Salmonella II 47:z6:1,6 | | SA281080009 S.II 47:z6:1,6 |
| 41606 | 0814034 | Salmonella II 48:-:z39 | | SA280521009 S.II 48:-:z39 |
| 41607 | 0814035 | Salmonella II 48:a:z35 | | SA282500009 S.II 48:a:z35 |
| 41608 | 0814036 | Salmonella II 48:a:z39 | | SA284300009 S.II 48:a:z39 |
| 41609 | 0814037 | Salmonella II 48:a:z6 | | SA281450009 S.II 48:a:z6 |
| 41610 | 0814038 | Salmonella II 48:b:z6 | | SA284740009 S.II 48:b:z6 |
| 41611 | 0814039 | Salmonella II 48:d:1,2 | | SA286350009 S.II 48:d:1,2 |
| 41612 | 0814040 | Salmonella II 48:d:z6 | | SA280810009 S.II 48:d:z6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 41613 | 0814041 | Salmonella II 48:e,n,x,z15:z6 | | SA280860009 S.II 48:e,n,x,z15:z6 |
| 41614 | 0814042 | Salmonella II 48:g,m,t:- | | SA281120009 S.II 48:g,m,t:- |
| 41615 | 0814043 | Salmonella II 48:k:e,n,x,z15 | | SA281510009 S.II 48:k:e,n,x,z15 |
| 41616 | 0814044 | Salmonella II 48:k:z39 | | SA280520009 S.II 48:k:z39 |
| 41617 | 0814045 | Salmonella II 48:z:1,5 | | SA286470009 S.II 48:z:1,5 |
| 41618 | 0814046 | Salmonella II 48:z10:[1,5] | | SA280360009 S.II 48:z10:[1,5] |
| 41619 | 0814047 | Salmonella II 48:z29:- | | SA281500009 S.II 48:z29:- |
| 41620 | 0814048 | Salmonella II 50:b:z6 | | SA281690009 S.II 50:b:z6 |
| 41621 | 0814049 | Salmonella II 50:e,n,x:1,7 | | SA280440009 S.II 50:e,n,x:1,7 |
| 41622 | 0814050 | Salmonella II 50:g,m,s,t:1,5 | | SA281100009 S.II 50:g,m,s,t:1,5 |
| 41623 | 0814051 | Salmonella II 50:g,s,t:- | | SA281101009 S.II 50:g,s,t:- |
| 41624 | 0814052 | Salmonella II 50:k:e,n,x:z42 | | SA286130009 S.II 50:k:e,n,x:z42 |
| 41625 | 0814053 | Salmonella II 50:k:z6 | | SA281330009 S.II 50:k:z6 |
| 41626 | 0814054 | Salmonella II 50:l,w:e,n,x,z15:z42 | | SA281460009 S.II 50:l,w:e,n,x,z15:z42 |
| 41627 | 0814055 | Salmonella II 50:l,z28:z42 | | SA281340009 S.II 50:l,z28:z42 |
| 41628 | 0814056 | Salmonella II 50:m,t:z6:z42 | | SA281350009 S.II 50:m,t:z6:z42 |
| 41629 | 0814057 | Salmonella II 50:z:e,n,x | | SA280230009 S.II 50:z:e,n,x |
| 41630 | 0814058 | Salmonella II 50:z10:z6:z42 | | SA280870009 S.II 50:z10:z6:z42 |
| 41631 | 0814059 | Salmonella II 50:z42:1,7 | | SA281360009 S.II 50:z42:1,7 |
| 41632 | 0814060 | Salmonella II 51:-:1,7 | | SA280950009 S.II 51:-:1,7 |
| 41633 | 0814061 | Salmonella II 51:c:- | | SA285470009 S.II 51:c:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41634 | 0814062 | Salmonella II 51:g,s,t:e,n,x | | SA285960009 S.II 51:g,s,t:e,n,x |
| 41635 | 0814063 | Salmonella II 51:l,z28:z39 | | SA287050009 S.II 51:l,z28:z39 |
| 41636 | 0814064 | Salmonella II 51:l,z28:z6 | | SA281370009 S.II 51:l,z28:z6 |
| 41637 | 0814065 | Salmonella II 51:z29:e,n,x,z15 | | SA281840009 S.II 51:z29:e,n,x,z15 |
| 41638 | 0814066 | Salmonella II 52:c:k | | SA285170009 S.II 52:c:k |
| 41639 | 0814067 | Salmonella II 52:d:e,n,x,z15 | | SA281880009 S.II 52:d:e,n,x,z15 |
| 41640 | 0814068 | Salmonella II 52:d:z39 | | SA286360009 S.II 52:d:z39 |
| 41641 | 0814069 | Salmonella II 52:g,t:- | | SA285480009 S.II 52:g,t:- |
| 41642 | 0814070 | Salmonella II 52:z:z39 | | SA286680009 S.II 52:z:z39 |
| 41643 | 0814071 | Salmonella II 52:z39:1,5,7 | | SA286940009 S.II 52:z39:1,5,7 |
| 41644 | 0814072 | Salmonella II 52:z44:1,5,7 | | SA281220009 S.II 52:z44:1,5,7 |
| 41645 | 0814073 | Salmonella II 53:c:1,5 | | SA286020009 S.II 53:c:1,5 |
| 41646 | 0814074 | Salmonella II 53:d:1,5 | | SA284040009 S.II 53:d:1,5 |
| 41647 | 0814075 | Salmonella II 53:d:z42 | | SA285330009 S.II 53:d:z42 |
| 41648 | 0814076 | Salmonella II 53:l,z28:e,n,x | | SA286030009 S.II 53:l,z28:e,n,x |
| 41649 | 0814077 | Salmonella II 53:l,z28:z39 | | SA280570009 S.II 53:l,z28:z39 |
| 41650 | 0814078 | Salmonella II 53:l,z28:z6 | | SA286950009 S.II 53:l,z28:z6 |
| 41651 | 0814079 | Salmonella II 53:z:1,5 | | SA285510009 S.II 53:z:1,5 |
| 41652 | 0814080 | Salmonella II 53:z:z6 | | SA281470009 S.II 53:z:z6 |
| 41653 | 0814081 | Salmonella II 53:z4,z24:- | | SA280450009 S.II 53:z4,z24:- |
| 41654 | 0814082 | Salmonella II 55:k:z39 | | SA280550009 S.II 55:k:z39 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 41655 | 0814083 | Salmonella II 56:b:- | | SA280560009 S.II 56:b:- |
| 41656 | 0814084 | Salmonella II 56:d:- | | SA281770009 S.II 56:d:- |
| 41657 | 0814085 | Salmonella II 56:e,n,x:1,7 | | SA281480009 S.II 56:e,n,x:1,7 |
| 41658 | 0814086 | Salmonella II 56:l,v:z39 | | SA286380009 S.II 56:l,v:z39 |
| 41659 | 0814087 | Salmonella II 56:l,z28:- | | SA284050009 S.II 56:l,z28:- |
| 41660 | 0814088 | Salmonella II 56:z:z6 | | SA286370009 S.II 56:z:z6 |
| 41661 | 0814089 | Salmonella II 56:z10:e,n,x | | SA284200009 S.II 56:z10:e,n,x |
| 41662 | 0814090 | Salmonella II 57:a:z42 | | SA286140009 S.II 57:a:z42 |
| 41663 | 0814091 | Salmonella II 57:d:1,5 | | SA284350009 S.II 57:d:1,5 |
| 41664 | 0814092 | Salmonella II 57:g,m,s,t:z42 | | SA281490009 S.II 57:g,m,s,t:z42 |
| 41665 | 0814093 | Salmonella II 57:g,s,t:z42 | | SA281491009 S.II 57:g,s,t:z42 |
| 41666 | 0814094 | Salmonella II 57:g,t:- | | SA285290009 S.II 57:g,t:- |
| 41667 | 0814095 | Salmonella II 57:z29:z42 | | SA280580009 S.II 57:z29:z42 |
| 41668 | 0814096 | Salmonella II 57:z39:e,n,x,z15 | | SA280830009 S.II 57:z39:e,n,x,z15 |
| 41669 | 0814097 | Salmonella II 57:z42:1,6:z53 | | SA281380009 S.II 57:z42:1,6:z53 |
| 41670 | 0814098 | Salmonella II 58:a:z6 | | SA281660009 S.II 58:a:z6 |
| 41671 | 0814099 | Salmonella II 58:b:1,5 | | SA285550009 S.II 58:b:1,5 |
| 41672 | 0814100 | Salmonella II 58:c:z6 | | SA284060009 S.II 58:c:z6 |
| 41673 | 0814101 | Salmonella II 58:d:z6 | | SA285710009 S.II 58:d:z6 |
| 41674 | 0814102 | Salmonella II 58:l,z13,z28:1,5 | | SA280740009 S.II 58:l,z13,z28:1,5 |
| 41675 | 0814103 | Salmonella II 58:l,z13,z28:z6 | | SA286040009 S.II 58:l,z13,z28:z6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 41676 | 0814104 | Salmonella II 58:z10:1,6 | | SA284410009 S.II 58:z10:1,6 |
| 41677 | 0814105 | Salmonella II 58:z10:z6 | | SA284620009 S.II 58:z10:z6 |
| 41678 | 0814106 | Salmonella II 58:z39:e,n,x,z15 | | SA286220009 S.II 58:z39:e,n,x,z15 |
| 41679 | 0814107 | Salmonella II 58:z6:1,6 | | SA286390009 S.II 58:z6:1,6 |
| 41680 | 0814108 | Salmonella II 59:k:z | | SA280840009 S.II 59:k:z |
| 41681 | 0814109 | Salmonella II 6,14,24:k:1,6 | | SA160761009 S.II 6,14,24:k:1,6 |
| 41682 | 0814110 | Salmonella II 6,14:b:e,n,x,z15 | | SA160500009 S.II 6,14:b:e,n,x,z15 |
| 41683 | 0814111 | Salmonella II 6,14:k:1,6 | | SA160760009 S.II 6,14:k:1,6 |
| 41684 | 0814112 | Salmonella II 6,14:k:e,n,x | | SA160370009 S.II 6,14:k:e,n,x |
| 41685 | 0814113 | Salmonella II 6,14:m,t:e,n,x | | SA160340009 S.II 6,14:m,t:e,n,x |
| 41686 | 0814114 | Salmonella II 6,7,14:a:1,5 | | SA031520009 S.II 6,7,14:a:1,5 |
| 41687 | 0814115 | Salmonella II 6,7:g,m,[s],t:1,5 | | SA031240009 S.II 6,7:g,m,[s],t:1,5 |
| 41688 | 0814116 | Salmonella II 6,7:-:1,6 | | SA030140009 S.II 6,7:-:1,6 |
| 41689 | 0814117 | Salmonella II 6,7:a:z42 | | SA030780009 S.II 6,7:a:z42 |
| 41690 | 0814118 | Salmonella II 6,7:a:z6 | | SA030910009 S.II 6,7:a:z6 |
| 41691 | 0814119 | Salmonella II 6,7:b:[e,n,x]:z42 | | SA030590009 S.II 6,7:b:[e,n,x]:z42 |
| 41692 | 0814120 | Salmonella II 6,7:b:z39 | | SA031120009 S.II 6,7:b:z39 |
| 41693 | 0814121 | Salmonella II 6,7:d:1,7 | | SA031180009 S.II 6,7:d:1,7 |
| 41694 | 0814122 | Salmonella II 6,7:d:z42 | | SA031490009 S.II 6,7:d:z42 |
| 41695 | 0814123 | Salmonella II 6,7:g,m,[s],t:e,n,x | | SA031130009 S.II 6,7:g,m,[s],t:e,n,x |
| 41696 | 0814124 | Salmonella II 6,7:g,m,s,t:z42 | | SA031200009 S.II 6,7:g,m,s,t:z42 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 41697 | 0814125 | Salmonella II 6,7:g,s,t:z42 | | SA031201009 S.II 6,7:g,s,t:z42 |
| 41698 | 0814126 | Salmonella II 6,7:g,t:e,n,x:z42 | | SA030920009 S.II 6,7:g,t:e,n,x:z42 |
| 41699 | 0814127 | Salmonella II 6,7:k:[z6] | | SA030930009 S.II 6,7:k:[z6] |
| 41700 | 0814128 | Salmonella II 6,7:l,w:1,5,7 | | SA031290009 S.II 6,7:l,w:1,5,7 |
| 41701 | 0814129 | Salmonella II 6,7:l,w:z42 | | SA031500009 S.II 6,7:l,w:z42 |
| 41702 | 0814130 | Salmonella II 6,7:l,z28:1,5:[z42] | | SA030710009 S.II 6,7:l,z28:1,5:[z42] |
| 41703 | 0814131 | Salmonella II 6,7:l,z28:e,n,x | | SA031650009 S.II 6,7:l,z28:e,n,x |
| 41704 | 0814132 | Salmonella II 6,7:l,z28:z6 | | SA031510009 S.II 6,7:l,z28:z6 |
| 41705 | 0814133 | Salmonella II 6,7:m,t:- | | SA031590009 S.II 6,7:m,t:- |
| 41706 | 0814134 | Salmonella II 6,7:z:1,5 | | SA030500009 S.II 6,7:z:1,5 |
| 41707 | 0814135 | Salmonella II 6,7:z:e,n,x | | SA031690009 S.II 6,7:z:e,n,x |
| 41708 | 0814136 | Salmonella II 6,7:z:z39 | | SA031370009 S.II 6,7:z:z39 |
| 41709 | 0814137 | Salmonella II 6,7:z:z42 | | SA030830009 S.II 6,7:z:z42 |
| 41710 | 0814138 | Salmonella II 6,7:z:z6 | | SA030940009 S.II 6,7:z:z6 |
| 41711 | 0814139 | Salmonella II 6,7:z10:z35* | | SA030950009 S.II 6,7:z10:z35* |
| 41712 | 0814140 | Salmonella II 6,7:z29:- | | SA030970009 S.II 6,7:z29:- |
| 41713 | 0814141 | Salmonella II 6,7:z29:z42 | | SA030971009 S.II 6,7:z29:z42 |
| 41714 | 0814142 | Salmonella II 6,7:z36:z42 | | SA030680009 S.II 6,7:z36:z42 |
| 41715 | 0814143 | Salmonella II 6,7:z39:1,5,7 | | SA030580009 S.II 6,7:z39:1,5,7 |
| 41716 | 0814144 | Salmonella II 6,7:z4,z24:z42 | | SA031600009 S.II 6,7:z4,z24:z42 |
| 41717 | 0814145 | Salmonella II 6,7:z42:1,7 | | SA030750009 S.II 6,7:z42:1,7 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-------------------------------------|---|--|
| 41718 | 0814146 | Salmonella II 6,7:z42:e,n,x:1,6 | | SA030960009 S.II 6,7:z42:e,n,x:1,6 |
| 41719 | 0814147 | Salmonella II 6,7:z6:1,7 | | SA030900009 S.II 6,7:z6:1,7 |
| 41720 | 0814148 | Salmonella II 6,8:-:1,5,7 | | SA040251009 S.II 6,8:-:1,5,7 |
| 41721 | 0814149 | Salmonella II 6,8:[f],g,m,t:[e,n,x] | | SA041090009 S.II 6,8:[f],g,m,t:[e,n,x] |
| 41722 | 0814150 | Salmonella II 6,8:a:e,n,x | | SA041210009 S.II 6,8:a:e,n,x |
| 41723 | 0814151 | Salmonella II 6,8:a:z39 | | SA041480009 S.II 6,8:a:z39 |
| 41724 | 0814152 | Salmonella II 6,8:a:z52 | | SA040700009 S.II 6,8:a:z52 |
| 41725 | 0814153 | Salmonella II 6,8:b:1,5 | | SA041490009 S.II 6,8:b:1,5 |
| 41726 | 0814154 | Salmonella II 6,8:d:z6:z42 | | SA041330009 S.II 6,8:d:z6:z42 |
| 41727 | 0814155 | Salmonella II 6,8:g,m,t:1,7 | | SA041670009 S.II 6,8:g,m,t:1,7 |
| 41728 | 0814156 | Salmonella II 6,8:l,v:e,n,x | | SA041470009 S.II 6,8:l,v:e,n,x |
| 41729 | 0814157 | Salmonella II 6,8:l,w:z6:z42 | | SA041650009 S.II 6,8:l,w:z6:z42 |
| 41730 | 0814158 | Salmonella II 6,8:l,z28:e,n,x | | SA041520009 S.II 6,8:l,z28:e,n,x |
| 41731 | 0814159 | Salmonella II 6,8:m,t:1,5 | | SA040250009 S.II 6,8:m,t:1,5 |
| 41732 | 0814160 | Salmonella II 6,8:m,t:e,n,x | | SA040260009 S.II 6,8:m,t:e,n,x |
| 41733 | 0814161 | Salmonella II 6,8:y:1,6:z42 | | SA041390009 S.II 6,8:y:1,6:z42 |
| 41734 | 0814162 | Salmonella II 6,8:z:1,5 | | SA041270009 S.II 6,8:z:1,5 |
| 41735 | 0814163 | Salmonella II 6,8:z29:1,5 | | SA041320009 S.II 6,8:z29:1,5 |
| 41736 | 0814164 | Salmonella II 6,8:z29:e,n,x | | SA041500009 S.II 6,8:z29:e,n,x |
| 41737 | 0814165 | Salmonella II 60:b:- | | SA285970009 S.II 60:b:- |
| 41738 | 0814166 | Salmonella II 60:g,m,t:z6 | | SA281180009 S.II 60:g,m,t:z6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 41739 | 0814167 | Salmonella II 60:z:e,n,x | | SA280960009 S.II 60:z:e,n,x |
| 41740 | 0814168 | Salmonella II 60:z29:e,n,x | | SA286860009 S.II 60:z29:e,n,x |
| 41741 | 0814169 | Salmonella II 65:f,g,t:- | | SA284790009 S.II 65:f,g,t:- |
| 41742 | 0814170 | Salmonella II 65:-:1,6 | | SA284420009 S.II 65:-:1,6 |
| 41743 | 0814171 | Salmonella II 8:z29:e,n,x:z42 | | SA041450009 S.II 8:z29:e,n,x:z42 |
| 41744 | 0814172 | Salmonella II 9,12,46,27:g,t:e,n,x | | SA081380009 S.II 9,12,46,27:g,t:e,n,x |
| 41745 | 0814173 | Salmonella II 9,12:a:1,5 | | SA070960009 S.II 9,12:a:1,5 |
| 41746 | 0814174 | Salmonella II 9,12:a:z39 | | SA071390009 S.II 9,12:a:z39 |
| 41747 | 0814175 | Salmonella II 9,12:d:e,n,x | | SA070870009 S.II 9,12:d:e,n,x |
| 41748 | 0814176 | Salmonella II 9,12:d:z39 | | SA071530009 S.II 9,12:d:z39 |
| 41749 | 0814177 | Salmonella II 9,12:e,n,x:1,[5],7 | | SA070260009 S.II 9,12:e,n,x:1,[5],7 |
| 41750 | 0814178 | Salmonella II 9,12:e,n,x:1,6 | | SA070890009 S.II 9,12:e,n,x:1,6 |
| 41751 | 0814179 | Salmonella II 9,12:e,n,x:1,7 | | SA070261009 S.II 9,12:e,n,x:1,7 |
| 41752 | 0814180 | Salmonella II 9,12:g,m,s,t:1,7 | | SA071550009 S.II 9,12:g,m,s,t:1,7 |
| 41753 | 0814181 | Salmonella II 9,12:g,s,t:e,n,x | | SA070240009 S.II 9,12:g,s,t:e,n,x |
| 41754 | 0814182 | Salmonella II 9,12:l,v:e,n,x | | SA070920009 S.II 9,12:l,v:e,n,x |
| 41755 | 0814183 | Salmonella II 9,12:l,v:z39 | | SA071060009 S.II 9,12:l,v:z39 |
| 41756 | 0814184 | Salmonella II 9,12:l,z28:1,5:[z42] | | SA071560009 S.II 9,12:l,z28:1,5:[z42] |
| 41757 | 0814185 | Salmonella II 9,12:l,z28:e,n,x | | SA071140009 S.II 9,12:l,z28:e,n,x |
| 41758 | 0814186 | Salmonella II 9,12:m,t:e,n,x | | SA071300009 S.II 9,12:m,t:e,n,x |
| 41759 | 0814187 | Salmonella II 9,12:z:z39 | | SA070700009 S.II 9,12:z:z39 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 41760 | 0814188 | Salmonella II 9,12:z29:1,5 | | SA070410009 S.II 9,12:z29:1,5 |
| 41761 | 0814189 | Salmonella II 9,12:z42:1,[5],7 | | SA071500009 S.II 9,12:z42:1,[5],7 |
| 41762 | 0814190 | Salmonella II 9,46:b:e,n,x | | SA080710009 S.II 9,46:b:e,n,x |
| 41763 | 0814191 | Salmonella II 9,46:e,n,x:1,5,7 | | SA081310009 S.II 9,46:e,n,x:1,5,7 |
| 41764 | 0814192 | Salmonella II 9,46:g,m,s,t:e,n,x | | SA080840009 S.II 9,46:g,m,s,t:e,n,x |
| 41765 | 0814193 | Salmonella II 9,46:g,t:- | | SA080841009 S.II 9,46:g,t:- |
| 41766 | 0814194 | Salmonella II 9,46:g,z62:- | | SA081640009 S.II 9,46:g,z62:- |
| 41767 | 0814195 | Salmonella II 9,46:m,t:e,n,x | | SA081180009 S.II 9,46:m,t:e,n,x |
| 41768 | 0814196 | Salmonella II 9,46:z:1,5 | | SA081610009 S.II 9,46:z:1,5 |
| 41769 | 0814197 | Salmonella II 9,46:z:e,n,x | | SA080460009 S.II 9,46:z:e,n,x |
| 41770 | 0814198 | Salmonella II 9,46:z:z39 | | SA081760009 S.II 9,46:z:z39 |
| 41771 | 0814199 | Salmonella II 9,46:z10:z39 | | SA081190009 S.II 9,46:z10:z39 |
| 41772 | 0814200 | Salmonella II 9,46:z10:z6 | | SA080910009 S.II 9,46:z10:z6 |
| 41773 | 0814201 | Salmonella II 9,46:z39:1,7 | | SA081050009 S.II 9,46:z39:1,7 |
| 41774 | 0814202 | Salmonella II 9,46:z4,z24:z39:z42 | | SA080790009 S.II 9,46:z4,z24:z39:z42 |
| 41775 | 0814203 | Salmonella II-Form | | SA319983009 S.II-Form |
| 41776 | 0814204 | Salmonella IIIa | | SA240600009 S.IIIa |
| 41777 | 0814205 | Salmonella IIIa 1,13,23:g,z51:- | | SA140770009 S.IIIa 1,13,23:g,z51:- |
| 41778 | 0814206 | Salmonella IIIa 1,13,23:z4,z24:- | | SA140780009 S.IIIa 1,13,23:z4,z24:- |
| 41779 | 0814207 | Salmonella IIIa 11:z4,z23:- | | SA130550009 S.IIIa 11:z4,z23:- |
| 41780 | 0814208 | Salmonella IIIa 13,22:z4,z23:- | | SA140980009 S.IIIa 13,22:z4,z23:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41781 | 0814209 | Salmonella IIIa 13,23:z4,z23,z32:- | | SA140960009 S.IIIa 13,23:z4,z23,z32:- |
| 41782 | 0814210 | Salmonella IIIa 13,23:z4,z23:- h:32- | | SA140961009 S.IIIa 13,23:z4,z23:- h:32- |
| 41783 | 0814211 | Salmonella IIIa 17:z29:- | | SA180400009 S.IIIa 17:z29:- |
| 41784 | 0814212 | Salmonella IIIa 17:z36:- | | SA180320009 S.IIIa 17:z36:- |
| 41785 | 0814213 | Salmonella IIIa 17:z4,z23,z32:- | | SA180390009 S.IIIa 17:z4,z23,z32:- |
| 41786 | 0814214 | Salmonella IIIa 17:z4,z23:- | | SA180260009 S.IIIa 17:z4,z23:- |
| 41787 | 0814215 | Salmonella IIIa 17:z4,z24:- | | SA180270009 S.IIIa 17:z4,z24:- |
| 41788 | 0814216 | Salmonella IIIa 17:z4,z32:- | | SA180280009 S.IIIa 17:z4,z32:- |
| 41789 | 0814217 | Salmonella IIIa 18:g,z51:- | | SA190150009 S.IIIa 18:g,z51:- |
| 41790 | 0814218 | Salmonella IIIa 18:z4,z23:- | | SA190190009 S.IIIa 18:z4,z23:- |
| 41791 | 0814219 | Salmonella IIIa 18:z4,z32:- | | SA190380009 S.IIIa 18:z4,z32:- |
| 41792 | 0814220 | Salmonella IIIa 21:g,z51:- | | SA200170009 S.IIIa 21:g,z51:- |
| 41793 | 0814221 | Salmonella IIIa 21:z29:- | | SA200240009 S.IIIa 21:z29:- |
| 41794 | 0814222 | Salmonella IIIa 21:z4,z23:- | | SA200320009 S.IIIa 21:z4,z23:- |
| 41795 | 0814223 | Salmonella IIIa 21:z4,z24:- | | SA200290009 S.IIIa 21:z4,z24:- |
| 41796 | 0814224 | Salmonella IIIa 35:g,z51:- | | SA230250009 S.IIIa 35:g,z51:- |
| 41797 | 0814225 | Salmonella IIIa 35:z29:- | | SA230400009 S.IIIa 35:z29:- |
| 41798 | 0814226 | Salmonella IIIa 35:z36:- | | SA230500009 S.IIIa 35:z36:- |
| 41799 | 0814227 | Salmonella IIIa 35:z4,z23:- | | SA230380009 S.IIIa 35:z4,z23:- |
| 41800 | 0814228 | Salmonella IIIa 35:z4,z32:- | | SA230440009 S.IIIa 35:z4,z32:- |
| 41801 | 0814229 | Salmonella IIIa 38:g,z51:- | | SA240240009 S.IIIa 38:g,z51:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 41802 | 0814230 | Salmonella IIIa 40:z29:- | | SA260500009 S.IIIa 40:z29:- |
| 41803 | 0814231 | Salmonella IIIa 40:z36:- | | SA260510009 S.IIIa 40:z36:- |
| 41804 | 0814232 | Salmonella IIIa 40:z4,z23:- | | SA260440009 S.IIIa 40:z4,z23:- |
| 41805 | 0814233 | Salmonella IIIa 40:z4,z24:- | | SA260460009 S.IIIa 40:z4,z24:- |
| 41806 | 0814234 | Salmonella IIIa 40:z4,z32:- | | SA260470009 S.IIIa 40:z4,z32:- |
| 41807 | 0814235 | Salmonella IIIa 41:g,z51:- | | SA270180009 S.IIIa 41:g,z51:- |
| 41808 | 0814236 | Salmonella IIIa 41:z29:- | | SA270230009 S.IIIa 41:z29:- |
| 41809 | 0814237 | Salmonella IIIa 41:z36:- | | SA270240009 S.IIIa 41:z36:- |
| 41810 | 0814238 | Salmonella IIIa 41:z4,z23,z32:- | | SA270300009 S.IIIa 41:z4,z23,z32:- |
| 41811 | 0814239 | Salmonella IIIa 41:z4,z23:- | | SA270200009 S.IIIa 41:z4,z23:- |
| 41812 | 0814240 | Salmonella IIIa 41:z4,z24:- | | SA270210009 S.IIIa 41:z4,z24:- |
| 41813 | 0814241 | Salmonella IIIa 41:z4,z32:- | | SA270220009 S.IIIa 41:z4,z32:- |
| 41814 | 0814242 | Salmonella IIIa 42:g,z51:- | | SA282010009 S.IIIa 42:g,z51:- |
| 41815 | 0814243 | Salmonella IIIa 42:r:- | | SA285770009 S.IIIa 42:r:- |
| 41816 | 0814244 | Salmonella IIIa 42:z4,z23:- | | SA282080009 S.IIIa 42:z4,z23:- |
| 41817 | 0814245 | Salmonella IIIa 42:z4,z24:- | | SA282090009 S.IIIa 42:z4,z24:- |
| 41818 | 0814246 | Salmonella IIIa 43:g,z51:- | | SA286160009 S.IIIa 43:g,z51:- |
| 41819 | 0814247 | Salmonella IIIa 43:z36:- | | SA282180009 S.IIIa 43:z36:- |
| 41820 | 0814248 | Salmonella IIIa 43:z4,z23:- | | SA282150009 S.IIIa 43:z4,z23:- |
| 41821 | 0814249 | Salmonella IIIa 43:z4,z24:- | | SA282170009 S.IIIa 43:z4,z24:- |
| 41822 | 0814250 | Salmonella IIIa 44:z4,z23,z32:- | | SA282200009 S.IIIa 44:z4,z23,z32:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 41823 | 0814251 | Salmonella IIIa 44:z4,z23:- | | SA282190009 S.IIIa 44:z4,z23:- |
| 41824 | 0814252 | Salmonella IIIa 44:z4,z24:- | | SA285630009 S.IIIa 44:z4,z24:- |
| 41825 | 0814253 | Salmonella IIIa 44:z4,z32:- | | SA282220009 S.IIIa 44:z4,z32:- |
| 41826 | 0814254 | Salmonella IIIa 45:g,z51:- | | SA282240009 S.IIIa 45:g,z51:- |
| 41827 | 0814255 | Salmonella IIIa 45:z29:- | | SA282260009 S.IIIa 45:z29:- |
| 41828 | 0814256 | Salmonella IIIa 45:z4,z23:- | | SA286530009 S.IIIa 45:z4,z23:- |
| 41829 | 0814257 | Salmonella IIIa 45:z4,z24:- | | SA284750009 S.IIIa 45:z4,z24:- |
| 41830 | 0814258 | Salmonella IIIa 45:z4,z32:- | | SA285190009 S.IIIa 45:z4,z32:- |
| 41831 | 0814259 | Salmonella IIIa 47:b:- | | SA282270009 S.IIIa 47:b:- |
| 41832 | 0814260 | Salmonella IIIa 47:g,z51:- | | SA286050009 S.IIIa 47:g,z51:- |
| 41833 | 0814261 | Salmonella IIIa 47:r:- | | SA285810009 S.IIIa 47:r:- |
| 41834 | 0814262 | Salmonella IIIa 47:z29:- | | SA285450009 S.IIIa 47:z29:- |
| 41835 | 0814263 | Salmonella IIIa 47:z4,z23:- | | SA286070009 S.IIIa 47:z4,z23:- |
| 41836 | 0814264 | Salmonella IIIa 48:g,z51:- | | SA282510009 S.IIIa 48:g,z51:- |
| 41837 | 0814265 | Salmonella IIIa 48:z36:- | | SA282660009 S.IIIa 48:z36:- |
| 41838 | 0814266 | Salmonella IIIa 48:z4,z23,z32:- | | SA282610009 S.IIIa 48:z4,z23,z32:- |
| 41839 | 0814267 | Salmonella IIIa 48:z4,z23:- | | SA282600009 S.IIIa 48:z4,z23:- |
| 41840 | 0814268 | Salmonella IIIa 48:z4,z24:- | | SA282620009 S.IIIa 48:z4,z24:- |
| 41841 | 0814269 | Salmonella IIIa 48:z4,z32:- | | SA282630009 S.IIIa 48:z4,z32:- |
| 41842 | 0814270 | Salmonella IIIa 50:z29:- | | SA282910009 S.IIIa 50:z29:- |
| 41843 | 0814271 | Salmonella IIIa 50:z36:- | | SA282920009 S.IIIa 50:z36:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 41844 | 0814272 | Salmonella IIIa 50:z4,z23,z32:- | | SA282870009 S.IIIa 50:z4,z23,z32:- |
| 41845 | 0814273 | Salmonella IIIa 50:z4,z23:- | | SA282860009 S.IIIa 50:z4,z23:- |
| 41846 | 0814274 | Salmonella IIIa 50:z4,z24:- | | SA282880009 S.IIIa 50:z4,z24:- |
| 41847 | 0814275 | Salmonella IIIa 50:z4,z32:- | | SA282890009 S.IIIa 50:z4,z32:- |
| 41848 | 0814276 | Salmonella IIIa 51:g,z51:- | | SA282970009 S.IIIa 51:g,z51:- |
| 41849 | 0814277 | Salmonella IIIa 51:z4,z23:- | | SA283000009 S.IIIa 51:z4,z23:- |
| 41850 | 0814278 | Salmonella IIIa 51:z4,z24:- | | SA283010009 S.IIIa 51:z4,z24:- |
| 41851 | 0814279 | Salmonella IIIa 51:z4,z32:- | | SA286590009 S.IIIa 51:z4,z32:- |
| 41852 | 0814280 | Salmonella IIIa 53:g,z51:- | | SA283050009 S.IIIa 53:g,z51:- |
| 41853 | 0814281 | Salmonella IIIa 53:z29:- | | SA283200009 S.IIIa 53:z29:- |
| 41854 | 0814282 | Salmonella IIIa 53:z4,z23,z32:- | | SA283180009 S.IIIa 53:z4,z23,z32:- |
| 41855 | 0814283 | Salmonella IIIa 53:z4,z23:- | | SA283160009 S.IIIa 53:z4,z23:- |
| 41856 | 0814284 | Salmonella IIIa 53:z4,z24:- | | SA285620009 S.IIIa 53:z4,z24:- |
| 41857 | 0814285 | Salmonella IIIa 56:z29:- | | SA285310009 S.IIIa 56:z29:- |
| 41858 | 0814286 | Salmonella IIIa 56:z4,z23,z32:- | | SA283240009 S.IIIa 56:z4,z23,z32:- |
| 41859 | 0814287 | Salmonella IIIa 56:z4,z23:- | | SA285520009 S.IIIa 56:z4,z23:- |
| 41860 | 0814288 | Salmonella IIIa 59:z29:- | | SA283430009 S.IIIa 59:z29:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 41861 | 0814289 | Salmonella IIIa 59:z36:- | | SA283440009 S.IIIa 59:z36:- |
| 41862 | 0814290 | Salmonella IIIa 59:z4,z23:- | | SA283400009 S.IIIa 59:z4,z23:- |
| 41863 | 0814291 | Salmonella IIIa 62:g,z51:- | | SA283730009 S.IIIa 62:g,z51:- |
| 41864 | 0814292 | Salmonella IIIa 62:z29:- | | SA286570009 S.IIIa 62:z29:- |
| 41865 | 0814293 | Salmonella IIIa 62:z36:- | | SA286430009 S.IIIa 62:z36:- |
| 41866 | 0814294 | Salmonella IIIa 62:z4,z23:- | | SA283740009 S.IIIa 62:z4,z23:- |
| 41867 | 0814295 | Salmonella IIIa 62:z4,z32:- | | SA283750009 S.iii a 62:z4,z32:- |
| 41868 | 0814296 | Salmonella IIIa 63:g,z51:- | | SA283760009 S.IIIa 63:g,z51:- |
| 41869 | 0814297 | Salmonella IIIa 63:z36:- | | SA283780009 S.IIIa 63:z36:- |
| 41870 | 0814298 | Salmonella IIIa 63:z4,z23:- | | SA285570009 S.IIIa 63:z4,z23:- |
| 41871 | 0814299 | Salmonella IIIa 63:z4,z32:- | | SA283770009 S.IIIa 63:z4,z32:- |
| 41872 | 0814300 | Salmonella IIIb 6,14:b:e,n,x | | SA160720009 S.IIIb 6,14:b:e,n,x |
| 41873 | 0814301 | Salmonella IIIb 6,14:k:z | | SA160510009 S.IIIb 6,14:k:z |
| 41874 | 0814302 | Salmonella IIIb 6,14:k:z53 | | SA160520009 S.IIIb 6,14:k:z53 |
| 41875 | 0814303 | Salmonella IIIb 6,14:l,v:z | | SA160610009 S.IIIb 6,14:l,v:z |
| 41876 | 0814304 | Salmonella IIIb 6,14:l,v:z35 | | SA160620009 S.IIIb 6,14:l,v:z35 |
| 41877 | 0814305 | Salmonella IIIb 6,14:l,v:z53 | | SA160750009 S.IIIb 6,14:l,v:z53 |
| 41878 | 0814306 | Salmonella IIIb 6,14:r:z | | SA160630009 S.IIIb 6,14:r:z |
| 41879 | 0814307 | Salmonella IIIb 6,14:z10:e,n,x,z15 | | SA160660009 S.IIIb 6,14:z10:e,n,x,z15 |
| 41880 | 0814308 | Salmonella IIIb 6,14:z10:z | | SA160540009 S.IIIb 6,14:z10:z |
| 41881 | 0814309 | Salmonella IIIb 6,14:z10:z53 | | SA160770009 S.IIIb 6,14:z10:z53 |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 41882 | 0814310 | Salmonella IIIb 6,14:z52:e,n,x,z15 | | SA160800009 S.IIIb 6,14:z52:e,n,x,z15 |
| 41883 | 0814311 | Salmonella IIIb 1,40:z39:1,6 | | SA260890009 S.IIIb 1,40:z39:1,6 |
| 41884 | 0814312 | Salmonella IIIb 1,6,14,25:z52:z35 | | SA160640009 S.IIIb 1,6,14,25:z52:z35 |
| 41885 | 0814313 | Salmonella IIIb 11:k:z53 | | SA130540009 S.IIIb 11:k:z53 |
| 41886 | 0814314 | Salmonella IIIb 11:l,v:z | | SA130570009 S.IIIb 11:l,v:z |
| 41887 | 0814315 | Salmonella IIIb 11:l,v:z53 | | SA130630009 S.IIIb 11:l,v:z53 |
| 41888 | 0814316 | Salmonella IIIb 13,22:-:- | | SA140760009 S.IIIb 13,22:-:- |
| 41889 | 0814317 | Salmonella IIIb 13,22:l,v:1,5,7 | | SA141100009 S.IIIb 13,22:l,v:1,5,7 |
| 41890 | 0814318 | Salmonella IIIb 16:k:z35 | | SA170690009 S.IIIb 16:k:z35 |
| 41891 | 0814319 | Salmonella IIIb 16:i:z35 | | SA170660009 S.IIIb 16:i:z35 |
| 41892 | 0814320 | Salmonella IIIb 16:k:z | | SA170670009 S.IIIb 16:k:z |
| 41893 | 0814321 | Salmonella IIIb 16:k:z53 | | SA170680009 S.IIIb 16:k:z53 |
| 41894 | 0814322 | Salmonella IIIb 16:l,v:1,5,7 | | SA170700009 S.IIIb 16:l,v:1,5,7 |
| 41895 | 0814323 | Salmonella IIIb 16:l,v:z:[z61] | | SA170930009 S.IIIb 16:l,v:z:[z61] |
| 41896 | 0814324 | Salmonella IIIb 16:l,v:z35 | | SA170720009 S.IIIb 16:l,v:z35 |
| 41897 | 0814325 | Salmonella IIIb 16:l,v:z53 | | SA170730009 S.IIIb 16:l,v:z53 |
| 41898 | 0814326 | Salmonella IIIb 16:z10:1,5,7 | | SA170750009 S.IIIb 16:z10:1,5,7 |
| 41899 | 0814327 | Salmonella IIIb 16:z10:e,n,x,z15 | | SA170760009 S.IIIb 16:z10:e,n,x,z15 |
| 41900 | 0814328 | Salmonella IIIb 16:z52:z35 | | SA170990009 S.IIIb 16:z52:z35 |
| 41901 | 0814329 | Salmonella IIIb 17:i:z35 | | SA180450009 S.IIIb 17:i:z35 |
| 41902 | 0814330 | Salmonella IIIb 17:k:z | | SA180560009 S.IIIb 17:k:z |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 41903 | 0814331 | Salmonella IIIb 17:l,v:e,n,x,z15 | | SA180240009 S.IIIb 17:l,v:e,n,x,z15 |
| 41904 | 0814332 | Salmonella IIIb 17:l,v:z35 | | SA180250009 S.IIIb 17:l,v:z35 |
| 41905 | 0814333 | Salmonella IIIb 17:r:z | | SA180380009 S.IIIb 17:r:z |
| 41906 | 0814334 | Salmonella IIIb 17:z10:e,n,x,z15 | | SA180440009 S.IIIb 17:z10:e,n,x,z15 |
| 41907 | 0814335 | Salmonella IIIb 17:z10:z | | SA180310009 S.IIIb 17:z10:z |
| 41908 | 0814336 | Salmonella IIIb 18:k:z53 | | SA190270009 S.IIIb 18:k:z53 |
| 41909 | 0814337 | Salmonella IIIb 18:k:z54 | | SA190170009 S.IIIb 18:k:z54 |
| 41910 | 0814338 | Salmonella IIIb 18:l,v:e,n,x,z15 | | SA190280009 S.IIIb 18:l,v:e,n,x,z15 |
| 41911 | 0814339 | Salmonella IIIb 18:l,v:z | | SA190160009 S.IIIb 18:l,v:z |
| 41912 | 0814340 | Salmonella IIIb 18:l,v:z53 | | SA190350009 S.IIIb 18:l,v:z53 |
| 41913 | 0814341 | Salmonella IIIb 18:r:z | | SA190180009 S.IIIb 18:r:z |
| 41914 | 0814342 | Salmonella IIIb 18:z10:e,n,x,z15 | | SA190360009 S.IIIb 18:z10:e,n,x,z15 |
| 41915 | 0814343 | Salmonella IIIb 21:c:e,n,x,z15 | | SA200440009 S.IIIb 21:c:e,n,x,z15 |
| 41916 | 0814344 | Salmonella IIIb 21:i:1,5,7 | | SA200260009 S.IIIb 21:i:1,5,7 |
| 41917 | 0814345 | Salmonella IIIb 21:i:e,n,x,z15 | | SA200180009 S.IIIb 21:i:e,n,x,z15 |
| 41918 | 0814346 | Salmonella IIIb 21:k:e,n,x,z15 | | SA200190009 S.IIIb 21:k:e,n,x,z15 |
| 41919 | 0814347 | Salmonella IIIb 21:k:z | | SA200270009 S.IIIb 21:k:z |
| 41920 | 0814348 | Salmonella IIIb 21:l,v:z | | SA200330009 S.IIIb 21:l,v:z |
| 41921 | 0814349 | Salmonella IIIb 21:l,v:z57 | | SA200200009 S.IIIb 21:l,v:z57 |
| 41922 | 0814350 | Salmonella IIIb 21:r:z | | SA200350009 S.IIIb 21:r:z |
| 41923 | 0814351 | Salmonella IIIb 21:z10:e,n,x,z15 | | SA200220009 S.IIIb 21:z10:e,n,x,z15 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 41924 | 0814352 | Salmonella IIIb 21:z10:z | | SA200230009 S.IIIb 21:z10:z |
| 41925 | 0814353 | Salmonella IIIb 21:z10:z53 | | SA200450009 S.IIIb 21:z10:z53 |
| 41926 | 0814354 | Salmonella IIIb 21:z65:e,n,x,z15 | | SA200160009 S.IIIb 21:z65:e,n,x,z15 |
| 41927 | 0814355 | Salmonella IIIb 28:z10:[z57] | | SA210720009 S.IIIb 28:z10:[z57] |
| 41928 | 0814356 | Salmonella IIIb 28:z10:z | | SA210910009 S.IIIb 28:z10:z |
| 41929 | 0814357 | Salmonella IIIb 35:(k):z | | SA230310009 S.IIIb 35:k:z |
| 41930 | 0814358 | Salmonella IIIb 35:k:z35 | | SA230320009 S.IIIb 35:k:z35 |
| 41931 | 0814359 | Salmonella IIIb 35:i:e,n,x,z15 | | SA230260009 S.IIIb 35:i:e,n,x,z15 |
| 41932 | 0814360 | Salmonella IIIb 35:i:z | | SA230280009 S.IIIb 35:i:z |
| 41933 | 0814361 | Salmonella IIIb 35:i:z35 | | SA230270009 S.IIIb 35:i:z35 |
| 41934 | 0814362 | Salmonella IIIb 35:i:z53 | | SA230570009 S.IIIb 35:i:z53 |
| 41935 | 0814363 | Salmonella IIIb 35:k:e,n,x,z15 | | SA230950009 S.IIIb 35:k:e,n,x,z15 |
| 41936 | 0814364 | Salmonella IIIb 35:k:z | | SA230290009 S.IIIb 35:k:z |
| 41937 | 0814365 | Salmonella IIIb 35:k:z53 | | SA230300009 S.IIIb 35:k:z53 |
| 41938 | 0814366 | Salmonella IIIb 35:l,v:1,5,7 | | SA230330009 S.IIIb 35:l,v:1,5,7 |
| 41939 | 0814367 | Salmonella IIIb 35:l,v:z35:- | | SA230340009 S.IIIb 35:l,v:z35:- |
| 41940 | 0814368 | Salmonella IIIb 35:l,v:z35:z67 | | SA230341009 S.IIIb 35:l,v:z35:z67 |
| 41941 | 0814369 | Salmonella IIIb 35:r:e,n,x,z15 | | SA230350009 S.IIIb 35:r:e,n,x,z15 |
| 41942 | 0814370 | Salmonella IIIb 35:r:z | | SA230540009 S.IIIb 35:r:z |
| 41943 | 0814371 | Salmonella IIIb 35:r:z35 | | SA230360009 S.IIIb 35:r:z35 |
| 41944 | 0814372 | Salmonella IIIb 35:r:z61 | | SA230240009 S.IIIb 35:r:z61 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 41945 | 0814373 | Salmonella IIIb 35:z10:z35 | | SA230390009 S.IIIb 35:z10:z35 |
| 41946 | 0814374 | Salmonella IIIb 35:z52:1,5,7 | | SA230410009 S.IIIb 35:z52:1,5,7 |
| 41947 | 0814375 | Salmonella IIIb 35:z52:e,n,x,z15 | | SA230420009 S.IIIb 35:z52:e,n,x,z15 |
| 41948 | 0814376 | Salmonella IIIb 35:z52:z | | SA230490009 S.IIIb 35:z52:z |
| 41949 | 0814377 | Salmonella IIIb 35:z52:z35 | | SA230430009 S.IIIb 35:z52:z35 |
| 41950 | 0814378 | Salmonella IIIb 38:k:1,5,7 | | SA240270009 S.IIIb 38:k:1,5,7 |
| 41951 | 0814379 | Salmonella IIIb 38:(k):z | | SA240280009 S.IIIb 38:k:z |
| 41952 | 0814380 | Salmonella IIIb 38:k:z35 | | SA240500009 S.IIIb 38:k:z35 |
| 41953 | 0814381 | Salmonella IIIb 38:k:z54 | | SA240300009 S.IIIb 38:k:z54 |
| 41954 | 0814382 | Salmonella IIIb 38:k:z55 | | SA240310009 S.IIIb 38:k:z55 |
| 41955 | 0814383 | Salmonella IIIb 38:i:z | | SA240560009 S.IIIb 38:i:z |
| 41956 | 0814384 | Salmonella IIIb 38:i:z53 | | SA240250009 S.IIIb 38:i:z53 |
| 41957 | 0814385 | Salmonella IIIb 38:k:e,n,x,z15 | | SA240570009 S.IIIb 38:k:e,n,x,z15 |
| 41958 | 0814386 | Salmonella IIIb 38:k:z | | SA240260009 S.IIIb 38:k:z |
| 41959 | 0814387 | Salmonella IIIb 38:k:z53 | | SA240520009 S.IIIb 38:k:z53 |
| 41960 | 0814388 | Salmonella IIIb 38:l,v:z | | SA240320009 S.IIIb 38:l,v:z |
| 41961 | 0814389 | Salmonella IIIb 38:l,v:z35 | | SA240330009 S.IIIb 38:l,v:z35 |
| 41962 | 0814390 | Salmonella IIIb 38:l,v:z53:[z54] | | SA240340009 S.IIIb 38:l,v:z53:[z54] |
| 41963 | 0814391 | Salmonella IIIb 38:l,v:z54 | | SA240341009 S.IIIb 38:l,v:z54 |
| 41964 | 0814392 | Salmonella IIIb 38:r:1,5,7 | | SA240550009 S.IIIb 38:r:1,5,7 |
| 41965 | 0814393 | Salmonella IIIb 38:r:e,n,x,z15 | | SA240290009 S.IIIb 38:r:e,n,x,z15 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 41966 | 0814394 | Salmonella IIIb 38:r:z:[z57] | | SA240370009 S.IIIb 38:r:z:[z57] |
| 41967 | 0814395 | Salmonella IIIb 38:r:z35 | | SA240380009 S.IIIb 38:r:z35 |
| 41968 | 0814396 | Salmonella IIIb 38:z10:z | | SA240410009 S.IIIb 38:z10:z |
| 41969 | 0814397 | Salmonella IIIb 38:z10:z53 | | SA240420009 S.IIIb 38:z10:z53 |
| 41970 | 0814398 | Salmonella IIIb 38:z47:z53 | | SA240430009 S.IIIb 38:z47:z53 |
| 41971 | 0814399 | Salmonella IIIb 38:z52:z35 | | SA240470009 S.IIIb 38:z52:z35 |
| 41972 | 0814400 | Salmonella IIIb 38:z52:z53 | | SA240540009 S.IIIb 38:z52:z53 |
| 41973 | 0814401 | Salmonella IIIb 38:z53:z61 | | SA240511009 S.IIIb 38:z53:z61 |
| 41974 | 0814402 | Salmonella IIIb 38:z61:- | | SA240510009 S.IIIb 38:z61:- |
| 41975 | 0814403 | Salmonella IIIb 40:g,z51:[e,n,x,z15] | | SA260680009 S.IIIb 40:g,z51:[e,n,x,z15] |
| 41976 | 0814404 | Salmonella IIIb 40:i:1,5,7 | | SA260410009 S.IIIb 40:i:1,5,7 |
| 41977 | 0814405 | Salmonella IIIb 40:k:z:z57 | | SA260420009 S.IIIb 40:k:z:z57 |
| 41978 | 0814406 | Salmonella IIIb 40:k:z53 | | SA260610009 S.IIIb 40:k:z53 |
| 41979 | 0814407 | Salmonella IIIb 40:l,v:z | | SA260620009 S.IIIb 40:l,v:z |
| 41980 | 0814408 | Salmonella IIIb 40:l,v:z53 | | SA260430009 S.IIIb 40:l,v:z53 |
| 41981 | 0814409 | Salmonella IIIb 40:z10:z35 | | SA260490009 S.IIIb 40:z10:z35 |
| 41982 | 0814410 | Salmonella IIIb 41:k:z35 | | SA270190009 S.IIIb 41:k:z35 |
| 41983 | 0814411 | Salmonella IIIb 41:c:e,n,x,z15 | | SA270320009 S.IIIb 41:c:e,n,x,z15 |
| 41984 | 0814412 | Salmonella IIIb 42:k:z35 | | SA282030009 S.IIIb 42:k:z35 |
| 41985 | 0814413 | Salmonella IIIb 42:k:z35:z60 | | SA282031009 S.IIIb 42:k:z35:z60 |
| 41986 | 0814414 | Salmonella IIIb 42:k:- | | SA285750009 S.IIIb 42:k:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 41987 | 0814415 | Salmonella IIIb 42:k:e,n,x,z15 | | SA286560009 S.IIIb 42:k:e,n,x,z15 |
| 41988 | 0814416 | Salmonella IIIb 42:k:z | | SA285180009 S.IIIb 42:k:z |
| 41989 | 0814417 | Salmonella IIIb 42:l,v:1,5,7 | | SA282040009 S.IIIb 42:l,v:1,5,7 |
| 41990 | 0814418 | Salmonella IIIb 42:l,v:e,n,x,z15 | | SA285390009 S.IIIb 42:l,v:e,n,x,z15 |
| 41991 | 0814419 | Salmonella IIIb 42:l,v:z | | SA284540009 S.IIIb 42:l,v:z |
| 41992 | 0814420 | Salmonella IIIb 42:l,v:z53 | | SA284770009 S.IIIb 42:l,v:z53 |
| 41993 | 0814421 | Salmonella IIIb 42:r:z | | SA282050009 S.IIIb 42:r:z |
| 41994 | 0814422 | Salmonella IIIb 42:r:z53 | | SA282070009 S.IIIb 42:r:z53 |
| 41995 | 0814423 | Salmonella IIIb 42:z10:e,n,x,z15 | | SA282100009 S.IIIb 42:z10:e,n,x,z15 |
| 41996 | 0814424 | Salmonella IIIb 42:z10:z | | SA282110009 S.IIIb 42:z10:z |
| 41997 | 0814425 | Salmonella IIIb 42:z10:z35 | | SA284950009 S.IIIb 42:z10:z35 |
| 41998 | 0814426 | Salmonella IIIb 42:z10:z67 | | SA284660009 S.IIIb 42:z10:z67 |
| 41999 | 0814427 | Salmonella IIIb 42:z52:z | | SA285010009 S.IIIb 42:z52:z |
| 42000 | 0814428 | Salmonella IIIb 43:k:z | | SA282120009 S.IIIb 43:k:z |
| 42001 | 0814429 | Salmonella IIIb 43:l,v:- | | SA282131009 S.IIIb 43:l,v:- |
| 42002 | 0814430 | Salmonella IIIb 43:l,v:z53 | | SA282130009 S.IIIb 43:l,v:z53 |
| 42003 | 0814431 | Salmonella IIIb 43:l,v:z56 | | SA282140009 S.IIIb 43:l,v:z56 |
| 42004 | 0814432 | Salmonella IIIb 43:r:e,n,x,z15 | | SA282141009 S.IIIb 43:r:e,n,x,z15 |
| 42005 | 0814433 | Salmonella IIIb 43:r:z | | SA285780009 S.IIIb 43:r:z |
| 42006 | 0814434 | Salmonella IIIb 43:r:z53 | | SA284800009 S.IIIb 43:r:z53 |
| 42007 | 0814435 | Salmonella IIIb 43:z52:z53 | | SA284780009 S.IIIb 43:z52:z53 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 42008 | 0814436 | Salmonella IIIb 47:c:1,5,7 | | SA285030009 S.IIIb 47:c:1,5,7 |
| 42009 | 0814437 | Salmonella IIIb 47:c:e,n,x,z15:[z57] | | SA282280009 S.IIIb 47:c:e,n,x,z15:[z57] |
| 42010 | 0814438 | Salmonella IIIb 47:c:z | | SA282290009 S.IIIb 47:c:z |
| 42011 | 0814439 | Salmonella IIIb 47:c:z35 | | SA284960009 S.IIIb 47:c:z35 |
| 42012 | 0814440 | Salmonella IIIb 47:i:e,n,x,z15 | | SA282300009 S.IIIb 47:i:e,n,x,z15 |
| 42013 | 0814441 | Salmonella IIIb 47:i:z | | SA282310009 S.IIIb 47:i:z |
| 42014 | 0814442 | Salmonella IIIb 47:i:z35 | | SA282320009 S.IIIb 47:i:z35 |
| 42015 | 0814443 | Salmonella IIIb 47:i:z53:[z57] | | SA282330009 S.IIIb 47:i:z53:[z57] |
| 42016 | 0814444 | Salmonella IIIb 47:k:1,5,7 | | SA285430009 S.IIIb 47:k:1,5,7 |
| 42017 | 0814445 | Salmonella IIIb 47:k:e,n,x,z15 | | SA282340009 S.IIIb 47:k:e,n,x,z15 |
| 42018 | 0814446 | Salmonella IIIb 47:k:z | | SA282350009 S.IIIb 47:k:z |
| 42019 | 0814447 | Salmonella IIIb 47:k:z35 | | SA282360009 S.IIIb 47:k:z35 |
| 42020 | 0814448 | Salmonella IIIb 47:k:z53 | | SA285200009 S.IIIb 47:k:z53 |
| 42021 | 0814449 | Salmonella IIIb 47:l,v:1,5,7 | | SA282370009 S.IIIb 47:l,v:1,5,7 |
| 42022 | 0814450 | Salmonella IIIb 47:l,v:e,n,x,z15 | | SA282380009 S.IIIb 47:l,v:e,n,x,z15 |
| 42023 | 0814451 | Salmonella IIIb 47:l,v:z | | SA286060009 S.IIIb 47:l,v:z |
| 42024 | 0814452 | Salmonella IIIb 47:l,v:z35 | | SA282390009 S.IIIb 47:l,v:z35 |
| 42025 | 0814453 | Salmonella IIIb 47:l,v:z53 | | SA282400009 S.IIIb 47:l,v:z53 |
| 42026 | 0814454 | Salmonella IIIb 47:l,v:z57 | | SA284810009 S.IIIb 47:l,v:z57 |
| 42027 | 0814455 | Salmonella IIIb 47:r:1,5,7 | | SA282000009 S.IIIb 47:r:1,5,7 |
| 42028 | 0814456 | Salmonella IIIb 47:r:e,n,x,z15 | | SA286960009 S.IIIb 47:r:e,n,x,z15 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42029 | 0814457 | Salmonella IIIb 47:r:z | | SA282410009 S.IIIb 47:r:z |
| 42030 | 0814458 | Salmonella IIIb 47:r:z35 | | SA284630009 S.IIIb 47:r:z35 |
| 42031 | 0814459 | Salmonella IIIb 47:r:z53 | | SA282420009 S.IIIb 47:r:z53 |
| 42032 | 0814460 | Salmonella IIIb 47:r:z53:z60 | | SA282421009 S.IIIb 47:r:z53:z60 |
| 42033 | 0814461 | Salmonella IIIb 47:z10:1,5,7 | | SA282430009 S.IIIb 47:z10:1,5,7 |
| 42034 | 0814462 | Salmonella IIIb 47:z10:z | | SA282440009 S.IIIb 47:z10:z |
| 42035 | 0814463 | Salmonella IIIb 47:z10:z35 | | SA284360009 S.IIIb 47:z10:z35 |
| 42036 | 0814464 | Salmonella IIIb 47:z52:1,5,7 | | SA282460009 S.IIIb 47:z52:1,5,7 |
| 42037 | 0814465 | Salmonella IIIb 47:z52:e,n,x,z15 | | SA282470009 S.IIIb 47:z52:e,n,x,z15 |
| 42038 | 0814466 | Salmonella IIIb 47:z52:z | | SA282480009 S.IIIb 47:z52:z |
| 42039 | 0814467 | Salmonella IIIb 47:z52:z35 | | SA282490009 S.IIIb 47:z52:z35 |
| 42040 | 0814468 | Salmonella IIIb 48:(k):z53 | | SA282570009 S.IIIb 48:k:z53 |
| 42041 | 0814469 | Salmonella IIIb 48:c:z | | SA283790009 S.IIIb 48:c:z |
| 42042 | 0814470 | Salmonella IIIb 48:i:z | | SA283800009 S.IIIb 48:i:z |
| 42043 | 0814471 | Salmonella IIIb 48:i:z35:[z57] | | SA283810009 S.IIIb 48:i:z35:[z57] |
| 42044 | 0814472 | Salmonella IIIb 48:i:z53 | | SA282520009 S.IIIb 48:i:z53 |
| 42045 | 0814473 | Salmonella IIIb 48:i:z61 | | SA286620009 S.IIIb 48:i:z61 |
| 42046 | 0814474 | Salmonella IIIb 48:k:1,5,7 | | SA282530009 S.IIIb 48:k:1,5,7 |
| 42047 | 0814475 | Salmonella IIIb 48:k:e,n,x,z15 | | SA282540009 S.IIIb 48:k:e,n,x,z15 |
| 42048 | 0814476 | Salmonella IIIb 48:k:z | | SA284710009 S.IIIb 48:k:z |
| 42049 | 0814477 | Salmonella IIIb 48:k:z35 | | SA285360009 S.IIIb 48:k:z35 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42050 | 0814478 | Salmonella IIIb 48:k:z53 | | SA284700009 S.IIIb 48:k:z53 |
| 42051 | 0814479 | Salmonella IIIb 48:l,v:1,5,7 | | SA282580009 S.IIIb 48:l,v:1,5,7 |
| 42052 | 0814480 | Salmonella IIIb 48:l,v:z | | SA284690009 S.IIIb 48:l,v:z |
| 42053 | 0814481 | Salmonella IIIb 48:l,w:1,5,7 | | SA282671009 S.IIIb 48:l,w:1,5,7 |
| 42054 | 0814482 | Salmonella IIIb 48:r:e,n,x,z15 | | SA282590009 S.IIIb 48:r:e,n,x,z15 |
| 42055 | 0814483 | Salmonella IIIb 48:r:z | | SA283850009 S.IIIb 48:r:z |
| 42056 | 0814484 | Salmonella IIIb 48:z10:e,n,x,z15 | | SA282640009 S.IIIb 48:z10:e,n,x,z15 |
| 42057 | 0814485 | Salmonella IIIb 48:z10:z | | SA283860009 S.IIIb 48:z10:z |
| 42058 | 0814486 | Salmonella IIIb 48:z35:z52 | | SA286610009 S.IIIb 48:z35:z52 |
| 42059 | 0814487 | Salmonella IIIb 48:z52:e,n,x,z15 | | SA283880009 S.IIIb 48:z52:e,n,x,z15 |
| 42060 | 0814488 | Salmonella IIIb 48:z52:z | | SA282670009 S.IIIb 48:z52:z |
| 42061 | 0814489 | Salmonella IIIb 50:(k):z | | SA285590009 S.IIIb 50:k:z |
| 42062 | 0814490 | Salmonella IIIb 50:(k):z35 | | SA282770009 S.IIIb 50:k:z35 |
| 42063 | 0814491 | Salmonella IIIb 50:i:1,5,7 | | SA282690009 S.IIIb 50:i:1,5,7 |
| 42064 | 0814492 | Salmonella IIIb 50:i:e,n,x,z15 | | SA282700009 S.IIIb 50:i:e,n,x,z15 |
| 42065 | 0814493 | Salmonella IIIb 50:i:z | | SA282710009 S.IIIb 50:i:z |
| 42066 | 0814494 | Salmonella IIIb 50:k:1,5,7 | | SA282720009 S.IIIb 50:k:1,5,7 |
| 42067 | 0814495 | Salmonella IIIb 50:k:e,n,x,z15 | | SA282730009 S.IIIb 50:k:e,n,x,z15 |
| 42068 | 0814496 | Salmonella IIIb 50:k:z | | SA282750009 S.IIIb 50:k:z |
| 42069 | 0814497 | Salmonella IIIb 50:k:z35 | | SA282760009 S.IIIb 50:k:z35 |
| 42070 | 0814498 | Salmonella IIIb 50:k:z53 | | SA282780009 S.IIIb 50:k:z53 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42071 | 0814499 | Salmonella IIIb 50:l,v:e,n,x,z15 | | SA282790009 S.IIIb 50:l,v:e,n,x,z15 |
| 42072 | 0814500 | Salmonella IIIb 50:l,v:z | | SA282800009 S.IIIb 50:l,v:z |
| 42073 | 0814501 | Salmonella IIIb 50:l,v:z35 | | SA282810009 S.IIIb 50:l,v:z35 |
| 42074 | 0814502 | Salmonella IIIb 50:r:1,5,7 | | SA282820009 S.IIIb 50:r:1,5,7 |
| 42075 | 0814503 | Salmonella IIIb 50:r:e,n,x,z15 | | SA285340009 S.IIIb 50:r:e,n,x,z15 |
| 42076 | 0814504 | Salmonella IIIb 50:r:z | | SA282830009 S.IIIb 50:r:z |
| 42077 | 0814505 | Salmonella IIIb 50:r:z35 | | SA282840009 S.IIIb 50:r:z35 |
| 42078 | 0814506 | Salmonella IIIb 50:r:z53 | | SA282850009 S.IIIb 50:r:z53 |
| 42079 | 0814507 | Salmonella IIIb 50:z10:z | | SA282900009 S.IIIb 50:z10:z |
| 42080 | 0814508 | Salmonella IIIb 50:z10:z53 | | SA285690009 S.IIIb 50:z10:z53 |
| 42081 | 0814509 | Salmonella IIIb 50:z52:1,5,7 | | SA282930009 S.IIIb 50:z52:1,5,7 |
| 42082 | 0814510 | Salmonella IIIb 50:z52:z | | SA282940009 S.IIIb 50:z52:z |
| 42083 | 0814511 | Salmonella IIIb 50:z52:z35 | | SA282950009 S.IIIb 50:z52:z35 |
| 42084 | 0814512 | Salmonella IIIb 50:z52:z53 | | SA282960009 S.IIIb 50:z52:z53 |
| 42085 | 0814513 | Salmonella IIIb 51:k:z35 | | SA285040009 S.IIIb 51:k:z35 |
| 42086 | 0814514 | Salmonella IIIb 51:l,v:z | | SA282990009 S.IIIb 51:l,v:z |
| 42087 | 0814515 | Salmonella IIIb 52:(k):z35 | | SA285980009 S.IIIb 52:k:z35 |
| 42088 | 0814516 | Salmonella IIIb 52:k:z35 | | SA283030009 S.IIIb 52:k:z35 |
| 42089 | 0814517 | Salmonella IIIb 52:k:z53 | | SA280730009 S.IIIb 52:k:z53 |
| 42090 | 0814518 | Salmonella IIIb 52:l,v:z53 | | SA283040009 S.IIIb 52:l,v:z53 |
| 42091 | 0814519 | Salmonella IIIb 52:z52:z | | SA285490009 S.IIIb 52:z52:z |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42092 | 0814520 | Salmonella IIIb 53:(k):z | | SA283080009 S.IIIb 53:k:z |
| 42093 | 0814521 | Salmonella IIIb 53:(k):z35 | | SA283090009 S.IIIb 53:k:z35 |
| 42094 | 0814522 | Salmonella IIIb 53:i:z | | SA283060009 S.IIIb 53:i:z |
| 42095 | 0814523 | Salmonella IIIb 53:k:e,n,x,z15 | | SA283070009 S.IIIb 53:k:e,n,x,z15 |
| 42096 | 0814524 | Salmonella IIIb 53:k:z | | SA285610009 S.IIIb 53:k:z |
| 42097 | 0814525 | Salmonella IIIb 53:k:z53 | | SA286970009 S.IIIb 53:k:z53 |
| 42098 | 0814526 | Salmonella IIIb 53:l,v:e,n,x,z15 | | SA283100009 S.IIIb 53:l,v:e,n,x,z15 |
| 42099 | 0814527 | Salmonella IIIb 53:l,v:z | | SA287060009 S.IIIb 53:l,v:z |
| 42100 | 0814528 | Salmonella IIIb 53:l,v:z35 | | SA284580009 S.IIIb 53:l,v:z35 |
| 42101 | 0814529 | Salmonella IIIb 53:r:z | | SA283120009 S.IIIb 53:r:z |
| 42102 | 0814530 | Salmonella IIIb 53:r:z35 | | SA283130009 S.IIIb 53:r:z35 |
| 42103 | 0814531 | Salmonella IIIb 53:r:z68 | | SA283140009 S.IIIb 53:r:z68 |
| 42104 | 0814532 | Salmonella IIIb 53:z:1,5,7 | | SA283150009 S.IIIb 53:z:1,5,7 |
| 42105 | 0814533 | Salmonella IIIb 53:z10:z | | SA286980009 S.IIIb 53:z10:z |
| 42106 | 0814534 | Salmonella IIIb 53:z10:z35 | | SA283190009 S.IIIb 53:z10:z35 |
| 42107 | 0814535 | Salmonella IIIb 53:z52:z35 | | SA283210009 S.IIIb 53:z52:z35 |
| 42108 | 0814536 | Salmonella IIIb 53:z52:z53 | | SA283220009 S.IIIb 53:z52:z53 |
| 42109 | 0814537 | Salmonella IIIb 57:c:e,n,x,z15 | | SA286990009 S.IIIb 57:c:e,n,x,z15 |
| 42110 | 0814538 | Salmonella IIIb 57:c:z | | SA285541009 S.IIIb 57:c:z |
| 42111 | 0814539 | Salmonella IIIb 57:c:z:z60 | | SA285540009 S.IIIb 57:c:z:z60 |
| 42112 | 0814540 | Salmonella IIIb 57:i:e,n,x,z15 | | SA283250009 S.IIIb 57:i:e,n,x,z15 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42113 | 0814541 | Salmonella IIIb 57:i:z | | SA283260009 S.IIIb 57:i:z |
| 42114 | 0814542 | Salmonella IIIb 57:k:e,n,x,z15 | | SA286230009 S.IIIb 57:k:e,n,x,z15 |
| 42115 | 0814543 | Salmonella IIIb 57:z10:e,n,x,z15 | | SA286700009 S.IIIb 57:z10:e,n,x,z15 |
| 42116 | 0814544 | Salmonella IIIb 57:z10:z | | SA286690009 S.IIIb 57:z10:z |
| 42117 | 0814545 | Salmonella IIIb 58:i:e,n,x,z15 | | SA285050009 S.IIIb 58:i:e,n,x,z15 |
| 42118 | 0814546 | Salmonella IIIb 58:k:z | | SA287000009 S.IIIb 58:k:z |
| 42119 | 0814547 | Salmonella IIIb 58:l,v:e,n,x,z15 | | SA283270009 S.IIIb 58:l,v:e,n,x,z15 |
| 42120 | 0814548 | Salmonella IIIb 58:l,v:z35 | | SA283280009 S.IIIb 58:l,v:z35 |
| 42121 | 0814549 | Salmonella IIIb 58:r:e,n,x,z15 | | SA283290009 S.IIIb 58:r:e,n,x,z15 |
| 42122 | 0814550 | Salmonella IIIb 58:r:z | | SA284820009 S.IIIb 58:r:z |
| 42123 | 0814551 | Salmonella IIIb 58:r:z53:[z57] | | SA283300009 S.IIIb 58:r:z53:[z57] |
| 42124 | 0814552 | Salmonella IIIb 58:z10:z53:[z50] | | SA286230009 S.IIIb 58:z10:z53:[z50] |
| 42125 | 0814553 | Salmonella IIIb 58:z52:z | | SA283310009 S.IIIb 58:z52:z |
| 42126 | 0814554 | Salmonella IIIb 58:z52:z35 | | SA283320009 S.IIIb 58:z52:z35 |
| 42127 | 0814555 | Salmonella IIIb 59:k:e,n,x,z15 | | SA283370009 S.IIIb 59:k:e,n,x,z15 |
| 42128 | 0814556 | Salmonella IIIb 59:k:z | | SA283380009 S.IIIb 59:k:z |
| 42129 | 0814557 | Salmonella IIIb 59:k:z35 | | SA283390009 S.IIIb 59:k:z35 |
| 42130 | 0814558 | Salmonella IIIb 59:c:e,n,x,z15 | | SA283330009 S.IIIb 59:c:e,n,x,z15 |
| 42131 | 0814559 | Salmonella IIIb 59:i:e,n,x,z15 | | SA286600009 S.IIIb 59:i:e,n,x,z15 |
| 42132 | 0814560 | Salmonella IIIb 59:i:z | | SA283340009 S.IIIb 59:i:z |
| 42133 | 0814561 | Salmonella IIIb 59:i:z35 | | SA283350009 S.IIIb 59:i:z35 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 42134 | 0814562 | Salmonella IIIb 59:k:z53 | | SA285060009 S.IIIb 59:k:z53 |
| 42135 | 0814563 | Salmonella IIIb 59:l,v:z | | SA285070009 S.IIIb 59:l,v:z |
| 42136 | 0814564 | Salmonella IIIb 59:l,v:z53 | | SA285320009 S.IIIb 59:l,v:z53 |
| 42137 | 0814565 | Salmonella IIIb 59:r:z35 | | SA286710009 S.IIIb 59:r:z35 |
| 42138 | 0814566 | Salmonella IIIb 59:z10:z53 | | SA283410009 S.IIIb 59:z10:z53 |
| 42139 | 0814567 | Salmonella IIIb 59:z10:z57 | | SA283420009 S.IIIb 59:z10:z57 |
| 42140 | 0814568 | Salmonella IIIb 59:z52:- | | SA283450009 S.IIIb 59:z52:- |
| 42141 | 0814569 | Salmonella IIIb 59:z52:z53 | | SA285990009 S.IIIb 59:z52:z53 |
| 42142 | 0814570 | Salmonella IIIb 6,14:z52:z35 | | SA160641009 S.IIIb 6,14:z52:z35 |
| 42143 | 0814571 | Salmonella IIIb 6,7,14:z39:1,2 | | SA031480009 S.IIIb 6,7,14:z39:1,2 |
| 42144 | 0814572 | Salmonella IIIb 6,7:k:z:[z55] | | SA031080009 S.IIIb 6,7:k:z:[z55] |
| 42145 | 0814573 | Salmonella IIIb 6,7:l,v:1,5,7 | | SA031800009 S.IIIb 6,7:l,v:1,5,7 |
| 42146 | 0814574 | Salmonella IIIb 6,7:l,v:z53 | | SA031100009 S.IIIb 6,7:l,v:z53 |
| 42147 | 0814575 | Salmonella IIIb 60:k:z53 | | SA283500009 S.IIIb 60:k:z53 |
| 42148 | 0814576 | Salmonella IIIb 60:i:e,n,x,z15 | | SA285080009 S.IIIb 60:i:e,n,x,z15 |
| 42149 | 0814577 | Salmonella IIIb 60:i:z | | SA287010009 S.IIIb 60:i:z |
| 42150 | 0814578 | Salmonella IIIb 60:i:z35 | | SA283460009 S.IIIb 60:i:z35 |
| 42151 | 0814579 | Salmonella IIIb 60:i:z50 | | SA286000009 S.IIIb 60:i:z50 |
| 42152 | 0814580 | Salmonella IIIb 60:k:z | | SA283480009 S.IIIb 60:k:z |
| 42153 | 0814581 | Salmonella IIIb 60:k:z35 | | SA283490009 S.IIIb 60:k:z35 |
| 42154 | 0814582 | Salmonella IIIb 60:l,v:z | | SA283510009 S.IIIb 60:l,v:z |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 42155 | 0814583 | Salmonella IIIb 60:r:e,n,x,z15 | | SA283520009 S.IIIb 60:r:e,n,x,z15 |
| 42156 | 0814584 | Salmonella IIIb 60:r:z | | SA283530009 S.IIIb 60:r:z |
| 42157 | 0814585 | Salmonella IIIb 60:r:z35 | | SA284560009 S.IIIb 60:r:z35 |
| 42158 | 0814586 | Salmonella IIIb 60:r:z53 | | SA283540009 S.IIIb 60:r:z53 |
| 42159 | 0814587 | Salmonella IIIb 60:z10:z | | SA283550009 S.IIIb 60:z10:z |
| 42160 | 0814588 | Salmonella IIIb 60:z10:z35 | | SA285090009 S.IIIb 60:z10:z35 |
| 42161 | 0814589 | Salmonella IIIb 60:z10:z53 | | SA286240009 S.IIIb 60:z10:z53 |
| 42162 | 0814590 | Salmonella IIIb 60:z52:1,5,7 | | SA285100009 S.IIIb 60:z52:1,5,7 |
| 42163 | 0814591 | Salmonella IIIb 60:z52:z | | SA284370009 S.IIIb 60:z52:z |
| 42164 | 0814592 | Salmonella IIIb 60:z52:z35 | | SA283560009 S.IIIb 60:z52:z35 |
| 42165 | 0814593 | Salmonella IIIb 60:z52:z53 | | SA283570009 S.IIIb 60:z52:z53 |
| 42166 | 0814594 | Salmonella IIIb 61:k:z53 | | SA283650009 S.IIIb 61:k:z53 |
| 42167 | 0814595 | Salmonella IIIb 61:c:1,5,7 | | SA283580009 S.IIIb 61:c:1,5,7 |
| 42168 | 0814596 | Salmonella IIIb 61:c:z35 | | SA283590009 S.IIIb 61:c:z35 |
| 42169 | 0814597 | Salmonella IIIb 61:i:e,n,x,z15 | | SA283600009 S.IIIb 61:i:e,n,x,z15 |
| 42170 | 0814598 | Salmonella IIIb 61:i:z | | SA283610009 S.IIIb 61:i:z |
| 42171 | 0814599 | Salmonella IIIb 61:i:z35 | | SA285210009 S.IIIb 61:i:z35 |
| 42172 | 0814600 | Salmonella IIIb 61:i:z53 | | SA283630009 S.IIIb 61:i:z53 |
| 42173 | 0814601 | Salmonella IIIb 61:k:1,5,7 | | SA283640009 S.IIIb 61:k:1,5,7 |
| 42174 | 0814602 | Salmonella IIIb 61:k:z35 | | SA286010009 S.IIIb 61:k:z35 |
| 42175 | 0814603 | Salmonella IIIb 61:l,v:1,5,7:[z57] | | SA283660009 S.IIIb 61:l,v:1,5,7:[z57] |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42176 | 0814604 | Salmonella IIIb 61:l,v:z | | SA283670009 S.IIIb 61:l,v:z |
| 42177 | 0814605 | Salmonella IIIb 61:l,v:z35 | | SA283680009 S.IIIb 61:l,v:z35 |
| 42178 | 0814606 | Salmonella IIIb 61:r:1,5,7 | | SA283700009 S.IIIb 61:r:1,5,7 |
| 42179 | 0814607 | Salmonella IIIb 61:r:z | | SA286310009 S.IIIb 61:r:z |
| 42180 | 0814608 | Salmonella IIIb 61:r:z35 | | SA284590009 S.IIIb 61:r:z35 |
| 42181 | 0814609 | Salmonella IIIb 61:r:z53 | | SA283710009 S.IIIb 61:r:z53 |
| 42182 | 0814610 | Salmonella IIIb 61:z10:z35 | | SA284570009 S.IIIb 61:z10:z35 |
| 42183 | 0814611 | Salmonella IIIb 61:z52:1,5,7 | | SA284970009 S.IIIb 61:z52:1,5,7 |
| 42184 | 0814612 | Salmonella IIIb 61:z52:z | | SA284980009 S.IIIb 61:z52:z |
| 42185 | 0814613 | Salmonella IIIb 61:z52:z35 | | SA284120009 S.IIIb 61:z52:z35 |
| 42186 | 0814614 | Salmonella IIIb 61:z52:z53 | | SA283720009 S.IIIb 61:z52:z53 |
| 42187 | 0814615 | Salmonella IIIb 65:k:z | | SA283900009 S.IIIb 65:k:z |
| 42188 | 0814616 | Salmonella IIIb 65:k:z35 | | SA283910009 S.IIIb 65:k:z35 |
| 42189 | 0814617 | Salmonella IIIb 65:k:z53 | | SA283920009 S.IIIb 65:k:z53 |
| 42190 | 0814618 | Salmonella IIIb 65:c:1,5,7 | | SA285350009 S.IIIb 65:c:1,5,7 |
| 42191 | 0814619 | Salmonella IIIb 65:c:z | | SA284610009 S.IIIb 65:c:z |
| 42192 | 0814620 | Salmonella IIIb 65:c:z53 | | SA283890009 S.IIIb 65:c:z53 |
| 42193 | 0814621 | Salmonella IIIb 65:i:e,n,x,z15 | | SA285120009 S.IIIb 65:i:e,n,x,z15 |
| 42194 | 0814622 | Salmonella IIIb 65:l,v:e,n,x,z15 | | SA284990009 S.IIIb 65:l,v:e,n,x,z15 |
| 42195 | 0814623 | Salmonella IIIb 65:l,v:z | | SA283940009 S.IIIb 65:l,v:z |
| 42196 | 0814624 | Salmonella IIIb 65:l,v:z35 | | SA285660009 S.IIIb 65:l,v:z35 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42197 | 0814625 | Salmonella IIIb 65:l,v:z53 | | SA283950009 S.IIIb 65:l,v:z53 |
| 42198 | 0814626 | Salmonella IIIb 65:r:z35 | | SA286890009 S.IIIb 65:r:z35 |
| 42199 | 0814627 | Salmonella IIIb 65:z10:e,n,x,z15 | | SA283960009 S.IIIb 65:z10:e,n,x,z15 |
| 42200 | 0814628 | Salmonella IIIb 65:z10:z | | SA285580009 S.IIIb 65:z10:z |
| 42201 | 0814629 | Salmonella IIIb 65:z52:e,n,x,z15 | | SA286250009 S.IIIb 65:z52:e,n,x,z15 |
| 42202 | 0814630 | Salmonella IIIb 65:z52:z | | SA283970009 S.IIIb 65:z52:z |
| 42203 | 0814631 | Salmonella IIIb 65:z52:z35 | | SA283980009 S.IIIb 65:z52:z35 |
| 42204 | 0814632 | Salmonella IIIb 65:z52:z53 | | SA283990009 S.IIIb 65:z52:z53 |
| 42205 | 0814633 | Salmonella IIIb-Form | | SA160510009 S.IIIb-Form |
| 42206 | 0814634 | Salmonella III-Form | | SA319990009 S.III-Form |
| 42207 | 0814635 | Salmonella Ikayi | | SA091040009 S.Ikayi |
| 42208 | 0814636 | Salmonella Ikayi O:10-,15+ | | SA091041009 S.Ikayi O:10-,15+ |
| 42209 | 0814637 | Salmonella Ikeja | | SA210750009 S.Ikeja |
| 42210 | 0814638 | Salmonella Ilala | | SA210100009 S.Ilala |
| 42211 | 0814639 | Salmonella Ilugun | | SA120200009 S.Ilugun |
| 42212 | 0814640 | Salmonella Imo | | SA286090009 S.Imo |
| 42213 | 0814641 | Salmonella Imo H:E+,N+,Z15+ | | SA286091009 S.Imo H:E+,N+,Z15+ |
| 42214 | 0814642 | Salmonella Inchpark | | SA041280009 S.Inchpark |
| 42215 | 0814643 | Salmonella India | | SA080930009 S.India |
| 42216 | 0814646 | Salmonella Infantis O:14+ | | SA030421009 S.Infantis O:14+ |
| 42217 | 0814647 | Salmonella Inganda | | SA030670009 S.Inganda |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 42218 | 0814648 | Salmonella Inglis | | SA080810009 S.Inglis |
| 42219 | 0814649 | Salmonella Inpraw | | SA270100009 S.Inpraw |
| 42220 | 0814650 | Salmonella Inverness | | SA240060009 S.Inverness |
| 42221 | 0814651 | Salmonella Ipeko | | SA070570009 S.Ipeko |
| 42222 | 0814652 | Salmonella Ipswich | | SA270050009 S.Ipswich |
| 42223 | 0814653 | Salmonella Ipswich H:1+,5+ | | SA270051009 S.Ipswich H:1+,5+ |
| 42224 | 0814655 | Salmonella Irchel | | SA081600009 S.Irchel |
| 42225 | 0814656 | Salmonella Irenea | | SA180130009 S.Irenea |
| 42226 | 0814657 | Salmonella Irigny | | SA280900009 S.Irigny |
| 42227 | 0814658 | Salmonella Irumu | | SA030320009 S.Irumu |
| 42228 | 0814660 | Salmonella Isangi O:14+ | | SA030741009 S.Isangi O:14+ |
| 42229 | 0814661 | Salmonella Isaszeg | | SA284000009 S.Isaszeg |
| 42230 | 0814662 | Salmonella Israel | | SA070160009 S.Israel |
| 42231 | 0814664 | Salmonella Istoria | | SA160820009 S.Istoria |
| 42232 | 0814665 | Salmonella Isuge | | SA140440009 S.Isuge |
| 42233 | 0814666 | Salmonella Itami | | SA071400009 S.Itami |
| 42234 | 0814667 | Salmonella Ituri | | SA020640009 S.Ituri |
| 42235 | 0814668 | Salmonella Itutaba | | SA080590009 S.Itutaba |
| 42236 | 0814669 | Salmonella IV 1,40:g,t:- | | SA260900009 S.IV 1,40:g,t:- |
| 42237 | 0814670 | Salmonella IV 1,40:g,z51:- | | SA260280009 S.IV 1,40:g,z51:- |
| 42238 | 0814671 | Salmonella IV 1,40:z4,z23:- | | SA260240009 S.IV 1,40:z4,z23:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 42239 | 0814672 | Salmonella IV 1,42:g,z51:- | | SA286260009 S.IV 1,42:g,z51:- |
| 42240 | 0814673 | Salmonella IV 1,42:z4,z24:- | | SA286640009 S.IV 1,42:z4,z24:- |
| 42241 | 0814674 | Salmonella IV 1,44:z4,z32:- | | SA281071009 S.IV 1,44:z4,z32:- |
| 42242 | 0814675 | Salmonella IV 1,53:g,z51:- | | SA285500009 S.IV 1,53:g,z51:- |
| 42243 | 0814676 | Salmonella IV 1,53:z36,z38:- | | SA281200009 S.IV 1,53:z36,z38:- |
| 42244 | 0814677 | Salmonella IV 11:g,z51:- | | SA130300009 S.IV 11:g,z51:- |
| 42245 | 0814678 | Salmonella IV 11:z4,z23:- | | SA130340009 S.IV 11:z4,z23:- |
| 42246 | 0814679 | Salmonella IV 11:z4,z32:- | | SA130440009 S.IV 11:z4,z32:- |
| 42247 | 0814680 | Salmonella IV 16:z36:- | | SA171040009 S.IV 16:z36:- |
| 42248 | 0814681 | Salmonella IV 16:z4,z23:- | | SA170400009 S.IV 16:z4,z23:- |
| 42249 | 0814682 | Salmonella IV 16:z4,z32:- | | SA170430009 S.IV 16:z4,z32:- |
| 42250 | 0814683 | Salmonella IV 17:z29:- | | SA180530009 S.IV 17:z29:- |
| 42251 | 0814684 | Salmonella IV 17:z36:- | | SA180540009 S.IV 17:z36:- |
| 42252 | 0814685 | Salmonella IV 21:g,z51:- | | SA200400009 S.IV 21:g,z51:- |
| 42253 | 0814686 | Salmonella IV 21:m,t:- | | SA200470009 S.IV 21:m,t:- |
| 42254 | 0814687 | Salmonella IV 21:z36:- | | SA200430009 S.IV 21:z36:- |
| 42255 | 0814688 | Salmonella IV 21:z4,z23:- | | SA200090009 S.IV 21:z4,z23:- |
| 42256 | 0814689 | Salmonella IV 21:z4,z32:- | | SA200420009 S.IV 21:z4,z32:- |
| 42257 | 0814690 | Salmonella IV 38:g,z51:- | | SA240440009 S.IV 38:g,z51:- |
| 42258 | 0814691 | Salmonella IV 38:z4,z23:- | | SA240210009 S.IV 38:z4,z23:- |
| 42259 | 0814692 | Salmonella IV 40:m,t:- | | SA260710009 S.IV 40:m,t:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 42260 | 0814693 | Salmonella IV 40:z4,z24:- | | SA260360009 S.IV 40:z4,z24:- |
| 42261 | 0814694 | Salmonella IV 40:z4,z32:- | | SA260170009 S.IV 40:z4,z32:- |
| 42262 | 0814695 | Salmonella IV 41:z29:- | | SA270410009 S.IV 41:z29:- |
| 42263 | 0814696 | Salmonella IV 41:z4,z23:- | | SA270170009 S.IV 41:z4,z23:- |
| 42264 | 0814697 | Salmonella IV 41:z52:- | | SA270370009 S.IV 41:z52:- |
| 42265 | 0814698 | Salmonella IV 42:z36:- | | SA285400009 S.IV 42:z36:- |
| 42266 | 0814699 | Salmonella IV 43:g,z51:- | | SA284160009 S.IV 43:g,z51:- |
| 42267 | 0814700 | Salmonella IV 43:z29:- | | SA281820009 S.IV 43:z29:- |
| 42268 | 0814701 | Salmonella IV 43:z36,z38:- | | SA281390009 S.IV 43:z36,z38:- |
| 42269 | 0814702 | Salmonella IV 43:z4,z23:- | | SA280670009 S.IV 43:z4,z23:- |
| 42270 | 0814703 | Salmonella IV 43:z4,z24:- | | SA284510009 S.IV 43:z4,z24:- |
| 42271 | 0814704 | Salmonella IV 43:z4,z32:- | | SA280750009 S.IV 43:z4,z32:- |
| 42272 | 0814705 | Salmonella IV 44:a:- | | SA287070009 S.IV 44:a:- |
| 42273 | 0814706 | Salmonella IV 44:g,z51:- | | SA281520009 S.IV 44:g,z51:- |
| 42274 | 0814707 | Salmonella IV 44:z29:- | | SA286480009 S.IV 44:z29:- |
| 42275 | 0814708 | Salmonella IV 44:z36,[z38]:- | | SA281610009 S.IV 44:z36,[z38]:- |
| 42276 | 0814709 | Salmonella IV 44:z4,z23:- | | SA284760009 S.IV 44:z4,z23:- |
| 42277 | 0814710 | Salmonella IV 44:z4,z24:- | | SA282210009 S.IV 44:z4,z24:- |
| 42278 | 0814711 | Salmonella IV 44:z4,z32:- | | SA281070009 S.IV 44:z4,z32:- |
| 42279 | 0814712 | Salmonella IV 45:g,z51:- | | SA281630009 S.IV 45:g,z51:- |
| 42280 | 0814713 | Salmonella IV 45:z36,z38:- | | SA286440009 S.IV 45:z36,z38:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 42281 | 0814714 | Salmonella IV 45:z4,z23:- | | SA281930009 S.IV 45:z4,z23:- |
| 42282 | 0814715 | Salmonella IV 47:l,v:- | | SA286490009 S.IV 47:l,v:- |
| 42283 | 0814716 | Salmonella IV 47:z36:- | | SA287020009 S.IV 47:z36:- |
| 42284 | 0814717 | Salmonella IV 48:g,z51:- | | SA281190009 S.IV 48:g,z51:- |
| 42285 | 0814718 | Salmonella IV 48:z29:- | | SA286240009 S.IV 48:z29:- |
| 42286 | 0814719 | Salmonella IV 48:z36,z38:- | | SA284070009 S.IV 48:z36,z38:- |
| 42287 | 0814720 | Salmonella IV 48:z36:- | | SA284071009 S.IV 48:z36:- |
| 42288 | 0814721 | Salmonella IV 48:z4,z23:- | | SA286270009 S.IV 48:z4,z23:- |
| 42289 | 0814722 | Salmonella IV 48:z4,z32:- | | SA281550009 S.IV 48:z4,z32:- |
| 42290 | 0814723 | Salmonella IV 50:a:- | | SA286900009 S.IV 50:a:- |
| 42291 | 0814724 | Salmonella IV 50:b:- | | SA286410009 S.IV 50:b:- |
| 42292 | 0814725 | Salmonella IV 50:d:- | | SA286280009 S.IV 50:d:- |
| 42293 | 0814726 | Salmonella IV 50:g,z51:- | | SA280600009 S.IV 50:g,z51:- |
| 42294 | 0814727 | Salmonella IV 50:z4,z23:- | | SA280980009 S.IV 50:z4,z23:- |
| 42295 | 0814728 | Salmonella IV 50:z4,z24:- | | SA281780009 S.IV 50:z4,z24:- |
| 42296 | 0814729 | Salmonella IV 50:z4,z32:- | | SA280610009 S.IV 50:z4,z32:- |
| 42297 | 0814730 | Salmonella IV 51:a:- | | SA287080009 S.IV 51:a:- |
| 42298 | 0814731 | Salmonella IV 51:b:- | | SA286170009 S.IV 51:b:- |
| 42299 | 0814732 | Salmonella IV 51:z4,z23:- | | SA281040009 S.IV 51:z4,z23:- |
| 42300 | 0814733 | Salmonella IV 53:z4,z23:- | | SA284320009 S.IV 53:z4,z23:- |
| 42301 | 0814734 | Salmonella IV 57:z4,z23:- | | SA285850009 S.IV 57:z4,z23:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 42302 | 0814735 | Salmonella IV 6,14:z4,z23:- | | SA160490009 S.IV 6,14:z4,z23:- |
| 42303 | 0814736 | Salmonella IV 6,7:g,z51:- | | SA031580009 S.IV 6,7:g,z51:- |
| 42304 | 0814737 | Salmonella IV 6,7:z36:- | | SA030840009 S.IV 6,7:z36:- |
| 42305 | 0814738 | Salmonella IV 6,7:z4,z23:- | | SA030870009 S.IV 6,7:z4,z23:- |
| 42306 | 0814739 | Salmonella IV 6,7:z4,z24:- | | SA030880009 S.IV 6,7:z4,z24:- |
| 42307 | 0814740 | Salmonella IV k 18:z36,z38:- | | SA190210009 S.IV k 18:z36,z38:- |
| 42308 | 0814741 | Salmonella IV o 40:z4,z24:- | | SA260110009 S.IV o 40:z4,z24:- |
| 42309 | 0814742 | Salmonella IV-Form | | SA260280009 S.IV-Form |
| 42310 | 0814743 | Salmonella Ivory | | SA171140009 S.Ivory |
| 42311 | 0814744 | Salmonella Ivorycoast | | SA286760009 S.Ivorycoast |
| 42312 | 0814745 | Salmonella Jaffna | | SA070140009 S.Jaffna |
| 42313 | 0814746 | Salmonella Jalisco | | SA130580009 S.Jalisco |
| 42314 | 0814747 | Salmonella Jamaica | | SA070510009 S.Jamaica |
| 42315 | 0814748 | Salmonella Jambur | | SA200410009 S.Jambur |
| 42316 | 0814749 | Salmonella Jangwani | | SA180010009 S.Jangwani |
| 42317 | 0814750 | Salmonella Jedburgh | | SA090420009 S.Jedburgh |
| 42318 | 0814751 | Salmonella Jedburgh O:15+ | | SA090421009 S.Jedburgh O:15+ |
| 42319 | 0814752 | Salmonella Jericho | | SA020690009 S.Jericho |
| 42320 | 0814753 | Salmonella Jerusalem | | SA031740009 S.Jerusalem |
| 42321 | 0814754 | Salmonella Jerusalem O:14+ | | SA031741009 S.Jerusalem O:14+ |
| 42322 | 0814755 | Salmonella Joal | | SA090870009 S.Joal |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-------------------------|---|------------------------------|
| 42323 | 0814756 | Salmonella Jodhpur | | SA280330009 S.Jodhpur |
| 42324 | 0814757 | Salmonella Johannesburg | | SA260030009 S.Johannesburg |
| 42325 | 0814758 | Salmonella Jos | | SA020710009 S.Jos |
| 42326 | 0814759 | Salmonella Juba | | SA120580009 S.Juba |
| 42327 | 0814760 | Salmonella Jubilee | | SA180430009 S.Jubilee |
| 42328 | 0814761 | Salmonella Jukestown | | SA140370009 S.Jukestown |
| 42329 | 0814762 | Salmonella Kaapstad | | SA020290009 S.Kaapstad |
| 42330 | 0814763 | Salmonella Kabete | | SA281800009 S.Kabete |
| 42331 | 0814764 | Salmonella Kaduna | | SA031440009 S.Kaduna |
| 42332 | 0814765 | Salmonella Kaduna O:14+ | | SA031441009 S.Kaduna O:14+ |
| 42333 | 0814766 | Salmonella Kahla | | SA281130009 S.Kahla |
| 42334 | 0814767 | Salmonella Kainji | | SA120740009 S.Kainji |
| 42335 | 0814768 | Salmonella Kaitaan | | SA160300009 S.Kaitaan |
| 42336 | 0814769 | Salmonella Kalamu | | SA020620009 S.Kalamu |
| 42337 | 0814770 | Salmonella Kalina | | SA090020009 S.Kalina |
| 42338 | 0814771 | Salmonella Kallo | | SA041590009 S.Kallo |
| 42339 | 0814772 | Salmonella Kalumburu | | SA041290009 S.Kalumburu |
| 42340 | 0814773 | Salmonella Kambole | | SA031150009 S.Kambole |
| 42341 | 0814774 | Salmonella Kamoru | | SA020760009 S.Kamoru |
| 42342 | 0814775 | Salmonella Kampala | | SA280040009 S.Kampala |
| 42343 | 0814776 | Salmonella Kande | | SA120500009 S.Kande |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|-----------------------------|
| 42344 | 0814777 | Salmonella Kandla | | SA180140009 S.Kandla |
| 42345 | 0814778 | Salmonella Kaneshie | | SA280050009 S.Kaneshie |
| 42346 | 0814779 | Salmonella Kanifing | | SA160740009 S.Kanifing |
| 42347 | 0814780 | Salmonella Kano | | SA021280009 S.Kano |
| 42348 | 0814781 | Salmonella Kaolack | | SA280200009 S.Kaolack |
| 42349 | 0814782 | Salmonella Kapemba | | SA070320009 S.Kapemba |
| 42350 | 0814783 | Salmonella Karachi | | SA280320009 S.Karachi |
| 42351 | 0814784 | Salmonella Karamoja | | SA260080009 S.Karamoja |
| 42352 | 0814785 | Salmonella Karaya | | SA286200009 S.Karaya |
| 42353 | 0814786 | Salmonella Karlshamn | | SA180600009 S.Karlshamn |
| 42354 | 0814787 | Salmonella Kasenyi | | SA240030009 S.Kasenyi |
| 42355 | 0814788 | Salmonella Kassberg | | SA160320009 S.Kassberg |
| 42356 | 0814789 | Salmonella Kedougou | | SA140730009 S.Kedougou |
| 42357 | 0814790 | Salmonella Kenya | | SA030380009 S.Kenya |
| 42358 | 0814791 | Salmonella Kermel | | SA284910009 S.Kermel |
| 42359 | 0814792 | Salmonella Keve | | SA200250009 S.Keve |
| 42360 | 0814793 | Salmonella Kiambu O:1+ | | SA020571009 S.Kiambu O:1+ |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 42361 | 0814794 | Salmonella Kibi | | SA170560009 S.Kibi |
| 42362 | 0814795 | Salmonella Kibusi | | SA210150009 S.Kibusi |
| 42363 | 0814796 | Salmonella Kidderminster | | SA240170009 S.Kidderminster |
| 42364 | 0814797 | Salmonella Kiel | | SA010020009 S.Kiel |
| 42365 | 0814798 | Salmonella Kikoma | | SA170180009 S.Kikoma |
| 42366 | 0814799 | Salmonella Kimberley | | SA240180009 S.Kimberley |
| 42367 | 0814800 | Salmonella Kimpese | | SA071270009 S.Kimpese |
| 42368 | 0814801 | Salmonella Kimuenza | | SA020450009 S.Kimuenza |
| 42369 | 0814802 | Salmonella Kindia | | SA120660009 S.Kindia |
| 42370 | 0814803 | Salmonella Kingabwa | | SA280120009 S.Kingabwa |
| 42371 | 0814804 | Salmonella Kingston | | SA020360009 S.Kingston |
| 42372 | 0814805 | Salmonella Kingston O:5+ | | SA020361009 S.Kingston O:5+ |
| 42373 | 0814806 | Salmonella Kinondoni | | SA180020009 S.Kinondoni |
| 42374 | 0814807 | Salmonella Kinson | | SA120760009 S.Kinson |
| 42375 | 0814808 | Salmonella Kintambo | | SA140260009 S.Kintambo |
| 42376 | 0814809 | Salmonella Kirkee | | SA180030009 S.Kirkee |
| 42377 | 0814810 | Salmonella Kisangani | | SA020010009 S.Kisangani |
| 42378 | 0814811 | Salmonella Kisarawe | | SA130110009 S.Kisarawe |
| 42379 | 0814812 | Salmonella Kisarawe H:Z15+ | | SA130111009 S.Kisarawe H:Z15+ |
| 42380 | 0814813 | Salmonella Kisii | | SA031020009 S.Kisii |
| 42381 | 0814814 | Salmonella Kitenge | | SA210480009 S.Kitenge |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 42382 | 0814815 | Salmonella Klouto | | SA240450009 S.Klouto |
| 42383 | 0814816 | Salmonella Koblenz | | SA171240009 S.Koblenz |
| 42384 | 0814817 | Salmonella Kodjovi | | SA284380009 S.Kodjovi |
| 42385 | 0814818 | Salmonella Kodjovi H:1+,6+ | | SA284381009 S.Kodjovi H:1+,6+ |
| 42386 | 0814819 | Salmonella Koenigstuhl | | SA021120009 S.Koenigstuhl |
| 42387 | 0814820 | Salmonella Koenigstuhl O:5+ | | SA021121009 S.Koenigstuhl O:5+ |
| 42388 | 0814821 | Salmonella Koessen | | SA010040009 S.Koessen |
| 42389 | 0814822 | Salmonella Kofandoka | | SA286650009 S.Kofandoka |
| 42390 | 0814823 | Salmonella Koketime | | SA281790009 S.Koketime |
| 42391 | 0814824 | Salmonella Kokoli | | SA220450009 S.Kokoli |
| 42392 | 0814825 | Salmonella Kokomlemle | | SA250040009 S.Kokomlemle |
| 42393 | 0814826 | Salmonella Kolar | | SA081520009 S.Kolar |
| 42394 | 0814827 | Salmonella Kolda | | SA041560009 S.Kolda |
| 42395 | 0814828 | Salmonella Konolfingen | | SA210970009 S.Konolfingen |
| 42396 | 0814829 | Salmonella Konstanz | | SA041140009 S.Konstanz |
| 42397 | 0814830 | Salmonella Korbol | | SA040780009 S.Korbol |
| 42398 | 0814831 | Salmonella Korlebu | | SA120180009 S.Korlebu |
| 42399 | 0814832 | Salmonella Korovi | | SA240040009 S.Korovi |
| 42400 | 0814833 | Salmonella Kortrijk | | SA031300009 S.Kortrijk |
| 42401 | 0814835 | Salmonella Kotte | | SA030100009 S.Kotte |
| 42402 | 0814836 | Salmonella Kotte H:B- | | SA030101009 S.Kotte H:B- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------|---|-------------------------------|
| 42403 | 0814837 | Salmonella Kotu | | SA071700009 S.Kotu |
| 42404 | 0814838 | Salmonella Kouka | | SA120510009 S.Kouka |
| 42405 | 0814839 | Salmonella Koumra | | SA031050009 S.Koumra |
| 42406 | 0814840 | Salmonella Kpeme | | SA210590009 S.Kpeme |
| 42407 | 0814841 | Salmonella Kralingen | | SA040710009 S.Kralingen |
| 42408 | 0814842 | Salmonella Kristianstad | | SA090470009 S.Kristianstad |
| 42409 | 0814843 | Salmonella Kua | | SA281300009 S.Kua |
| 42410 | 0814844 | Salmonella Kubacha | | SA021360009 S.Kubacha |
| 42411 | 0814845 | Salmonella Kuessel | | SA210340009 S.Kuessel |
| 42412 | 0814846 | Salmonella Kumasi | | SA220160009 S.Kumasi |
| 42413 | 0814847 | Salmonella Kunduchi | | SA020490009 S.Kunduchi |
| 42414 | 0814848 | Salmonella Kunduchi O:5+ | | SA020491009 S.Kunduchi O:5+ |
| 42415 | 0814849 | Salmonella Kuntair | | SA160700009 S.Kuntair |
| 42416 | 0814850 | Salmonella Kuru | | SA040570009 S.Kuru |
| 42417 | 0814851 | Salmonella Labadi | | SA040120009 S.Labadi |
| 42418 | 0814852 | Salmonella Lagos O:5- | | SA020921009 S.Lagos O:5- |
| 42419 | 0814853 | Salmonella Lamberhurst | | SA091350009 S.Lamberhurst |
| 42420 | 0814854 | Salmonella Lamin | | SA091210009 S.Lamin |
| 42421 | 0814855 | Salmonella Lancaster | | SA180570009 S.Lancaster |
| 42422 | 0814856 | Salmonella Landala | | SA270110009 S.Landala |
| 42423 | 0814857 | Salmonella Landau | | SA220030009 S.Landau |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|-----------------------------|
| 42424 | 0814858 | Salmonella Landwasser | | SA091110009 S.Landwasser |
| 42425 | 0814859 | Salmonella Langenhorn | | SA190060009 S.Langenhorn |
| 42426 | 0814860 | Salmonella Langensalza | | SA090770009 S.Langensalza |
| 42427 | 0814861 | Salmonella Langford | | SA210050009 S.Langford |
| 42428 | 0814862 | Salmonella Lansing | | SA240140009 S.Lansing |
| 42429 | 0814863 | Salmonella Laredo | | SA160840009 S.Laredo |
| 42430 | 0814864 | Salmonella Lattenkamp | | SA281150009 S.Lattenkamp |
| 42431 | 0814865 | Salmonella Lawndale | | SA070650009 S.Lawndale |
| 42432 | 0814866 | Salmonella Lawra | | SA281000009 S.Lawra |
| 42433 | 0814867 | Salmonella Leatherhead | | SA270310009 S.Leatherhead |
| 42434 | 0814868 | Salmonella Lechler | | SA284190009 S.Lechler |
| 42435 | 0814869 | Salmonella Leda | | SA286920009 S.Leda |
| 42436 | 0814870 | Salmonella Leer | | SA190370009 S.Leer |
| 42437 | 0814871 | Salmonella Leeuwarden | | SA130220009 S.Leeuwarden |
| 42438 | 0814872 | Salmonella Legon | | SA020680009 S.Legon |
| 42439 | 0814873 | Salmonella Lehrte | | SA171250009 S.Lehrte |
| 42440 | 0814874 | Salmonella Leiden | | SA140510009 S.Leiden |
| 42441 | 0814875 | Salmonella Leipzig | | SA270060009 S.Leipzig |
| 42442 | 0814876 | Salmonella Leith | | SA040520009 S.Leith |
| 42443 | 0814877 | Salmonella Lekke | | SA090890009 S.Lekke |
| 42444 | 0814878 | Salmonella Lene | | SA130470009 S.Lene |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 42445 | 0814879 | Salmonella Leoben | | SA210120009 S.Leoben |
| 42446 | 0814880 | Salmonella Leopoldville | | SA030080009 S.Leopoldville |
| 42447 | 0814881 | Salmonella Lerum | | SA120520009 S.Lerum |
| 42448 | 0814882 | Salmonella Lexington O:10-,15+ | | SA090341009 S.Lexington O:10-,15+ |
| 42449 | 0814883 | Salmonella Lexington O:10-,15+,34+ | | SA090342009 S.Lexington O:10-,15+,34+ |
| 42450 | 0814884 | Salmonella Lezennes | | SA040910009 S.Lezennes |
| 42451 | 0814885 | Salmonella Libreville | | SA210820009 S.Libreville |
| 42452 | 0814886 | Salmonella Ligeo | | SA220300009 S.Ligeo |
| 42453 | 0814887 | Salmonella Ligna | | SA230130009 S.Ligna |
| 42454 | 0814888 | Salmonella Lika | | SA031360009 S.Lika |
| 42455 | 0814889 | Salmonella Lille | | SA030570009 S.Lille |
| 42456 | 0814890 | Salmonella Lille O:14+ | | SA030571009 S.Lille O:14+ |
| 42457 | 0814891 | Salmonella Limete | | SA020100009 S.Limete |
| 42458 | 0814892 | Salmonella Lindenburg | | SA040160009 S.Lindenburg |
| 42459 | 0814893 | Salmonella Lindern | | SA160250009 S.Lindern |
| 42460 | 0814894 | Salmonella Lindern O:24- | | SA160251009 S.Lindern O:24- |
| 42461 | 0814895 | Salmonella Lindi | | SA240080009 S.Lindi |
| 42462 | 0814896 | Salmonella Linguere | | SA081220009 S.Linguere |
| 42463 | 0814897 | Salmonella Lingwala | | SA170540009 S.Lingwala |
| 42464 | 0814898 | Salmonella Linton | | SA140380009 S.Linton |
| 42465 | 0814899 | Salmonella Lisboa | | SA170190009 S.Lisboa |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 42466 | 0814900 | Salmonella Lishabi | | SA080550009 S.Lishabi |
| 42467 | 0814901 | Salmonella Liverpool | | SA120080009 S.Liverpool |
| 42468 | 0814902 | Salmonella Livingstone O:14+ | | SA030191009 S.Livingstone O:14+ |
| 42469 | 0814903 | Salmonella Livulu | | SA220510009 S.Livulu |
| 42470 | 0814904 | Salmonella Ljubljana | | SA020930009 S.Ljubljana |
| 42471 | 0814905 | Salmonella Llandoff | | SA120140009 S.Llandoff |
| 42472 | 0814906 | Salmonella Llandoff H:Z6+ | | SA120141009 S.Llandoff H:Z6+ |
| 42473 | 0814907 | Salmonella Llobregat | | SA286500009 S.Llobregat |
| 42474 | 0814908 | Salmonella Loanda | | SA040760009 S.Loanda |
| 42475 | 0814909 | Salmonella Lockleaze | | SA031420009 S.Lockleaze |
| 42476 | 0814910 | Salmonella Lockleaze O:14+ | | SA031421009 S.Lockleaze O:14+ |
| 42477 | 0814911 | Salmonella Lode | | SA180420009 S.Lode |
| 42478 | 0814912 | Salmonella Lodz | | SA270270009 S.Lodz |
| 42479 | 0814913 | Salmonella Loenga | | SA280250009 S.Loenga |
| 42480 | 0814914 | Salmonella Logone | | SA250100009 S.Logone |
| 42481 | 0814915 | Salmonella Lokstedt | | SA120320009 S.Lokstedt |
| 42482 | 0814916 | Salmonella Lomalinda | | SA070040009 S.Lomalinda |
| 42483 | 0814917 | Salmonella Lomita | | SA030200009 S.Lomita |
| 42484 | 0814918 | Salmonella Lomnava | | SA170570009 S.Lomnava |
| 42485 | 0814919 | Salmonella London O:10-,15+ | | SA090191009 S.London O:10-,15+ |
| 42486 | 0814920 | Salmonella Losangeles | | SA170650009 S.Losangeles |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 42487 | 0814921 | Salmonella Loubomo | | SA021600009 S.Loubomo |
| 42488 | 0814922 | Salmonella Louga | | SA220230009 S.Louga |
| 42489 | 0814923 | Salmonella Louisiana | | SA081280009 S.Louisiana |
| 42490 | 0814924 | Salmonella Lovelace | | SA140650009 S.Lovelace |
| 42491 | 0814925 | Salmonella Lowestoft | | SA180580009 S.Lowestoft |
| 42492 | 0814926 | Salmonella Lubumbashi | | SA270330009 S.Lubumbashi |
| 42493 | 0814927 | Salmonella Luciana | | SA130020009 S.Luciana |
| 42494 | 0814928 | Salmonella Luckenwalde | | SA210360009 S.Luckenwalde |
| 42495 | 0814929 | Salmonella Luedinghausen | | SA180610009 S.Luedinghausen |
| 42496 | 0814930 | Salmonella Luke | | SA280270009 S.Luke |
| 42497 | 0814931 | Salmonella Lutetia | | SA286830009 S.Lutetia |
| 42498 | 0814932 | Salmonella Lyon | | SA280340009 S.Lyon |
| 42499 | 0814933 | Salmonella Maastricht | | SA130350009 S.Maastricht |
| 42500 | 0814934 | Salmonella Macallen | | SA090370009 S.Macallen |
| 42501 | 0814935 | Salmonella Macclesfield | | SA081670009 S.Macclesfield |
| 42502 | 0814936 | Salmonella Machaga | | SA120400009 S.Machaga |
| 42503 | 0814937 | Salmonella Machaga H:E-,N-,X- | | SA120401009 S.Machaga H:E-,N-,X- |
| 42504 | 0814938 | Salmonella Madelia | | SA160130009 S.Madelia |
| 42505 | 0814939 | Salmonella Madiago | | SA120430009 S.Madiago |
| 42506 | 0814940 | Salmonella Madigan | | SA281740009 S.Madigan |
| 42507 | 0814941 | Salmonella Madison | | SA200310009 S.Madison |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|-----------------------------|
| 42508 | 0814942 | Salmonella Madjorio | | SA090700009 S.Madjorio |
| 42509 | 0814943 | Salmonella Madras | | SA021540009 S.Madras |
| 42510 | 0814944 | Salmonella Madras O:5- | | SA021541009 S.Madras O:5- |
| 42511 | 0814945 | Salmonella Magherafelt | | SA041600009 S.Magherafelt |
| 42512 | 0814946 | Salmonella Magumeri | | SA160200009 S.Magumeri |
| 42513 | 0814947 | Salmonella Magwa | | SA200020009 S.Magwa |
| 42514 | 0814948 | Salmonella Mahina | | SA081460009 S.Mahina |
| 42515 | 0814949 | Salmonella Maiduguri | | SA120310009 S.Maiduguri |
| 42516 | 0814950 | Salmonella Makiling | | SA286200009 S.Makiling |
| 42517 | 0814951 | Salmonella Makiso | | SA030390009 S.Makiso |
| 42518 | 0814952 | Salmonella Malakal | | SA170420009 S.Malakal |
| 42519 | 0814953 | Salmonella Malaysia | | SA210700009 S.Malaysia |
| 42520 | 0814954 | Salmonella Malika | | SA284470009 S.Malika |
| 42521 | 0814955 | Salmonella Malmoe | | SA041400009 S.Malmoe |
| 42522 | 0814956 | Salmonella Malstatt | | SA170270009 S.Malstatt |
| 42523 | 0814957 | Salmonella Mampeza | | SA160180009 S.Mampeza |
| 42524 | 0814958 | Salmonella Mampong | | SA140340009 S.Mampong |
| 42525 | 0814959 | Salmonella Manchester | | SA040220009 S.Manchester |
| 42526 | 0814960 | Salmonella Mandra | | SA170510009 S.Mandra |
| 42527 | 0814961 | Salmonella Mango | | SA240230009 S.Mango |
| 42528 | 0814962 | Salmonella Mannheim | | SA130670009 S.Mannheim |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------|---|------------------------------|
| 42529 | 0814963 | Salmonella Mapo | | SA040480009 S.Mapo |
| 42530 | 0814964 | Salmonella Mara | | SA250050009 S.Mara |
| 42531 | 0814965 | Salmonella Mara H:1-,5- | | SA250051009 S.Mara H:1-,5- |
| 42532 | 0814966 | Salmonella Maracaibo | | SA130120009 S.Maracaibo |
| 42533 | 0814967 | Salmonella Marburg | | SA141190009 S.Marburg |
| 42534 | 0814968 | Salmonella Maricopa | | SA280460009 S.Maricopa |
| 42535 | 0814969 | Salmonella Marienthal | | SA090760009 S.Marienthal |
| 42536 | 0814970 | Salmonella Maritzburg | | SA285890009 S.Maritzburg |
| 42537 | 0814971 | Salmonella Marmande | | SA040580009 S.Marmande |
| 42538 | 0814972 | Salmonella Maron | | SA090650009 S.Maron |
| 42539 | 0814973 | Salmonella Maroua | | SA130680009 S.Maroua |
| 42540 | 0814974 | Salmonella Marseille | | SA130010009 S.Marseille |
| 42541 | 0814975 | Salmonella Marshall | | SA140970009 S.Marshall |
| 42542 | 0814976 | Salmonella Maryland | | SA285680009 S.Maryland |
| 42543 | 0814977 | Salmonella Marylebone | | SA080280009 S.Marylebone |
| 42544 | 0814978 | Salmonella Masembe | | SA091070009 S.Masembe |
| 42545 | 0814979 | Salmonella Maska | | SA021610009 S.Maska |
| 42546 | 0814980 | Salmonella Massakory | | SA230120009 S.Massakory |
| 42547 | 0814981 | Salmonella Massenya | | SA021030009 S.Massenya |
| 42548 | 0814982 | Salmonella Matadi | | SA180070009 S.Matadi |
| 42549 | 0814983 | Salmonella Mathura | | SA080670009 S.Mathura |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 42550 | 0814984 | Salmonella Matopeni | | SA220080009 S.Matopeni |
| 42551 | 0814985 | Salmonella Mayday | | SA080900009 S.Mayday |
| 42552 | 0814986 | Salmonella Mbandaka O:1+,25+ | | SA030542009 S.Mbandaka O:1+,25+ |
| 42553 | 0814987 | Salmonella Mbandaka O:14+ | | SA030541009 S.Mbandaka O:14+ |
| 42554 | 0814988 | Salmonella Mbao | | SA280300009 S.Mbao |
| 42555 | 0814989 | Salmonella Meekatharra | | SA285650009 S.Meekatharra |
| 42556 | 0814990 | Salmonella Melbourne | | SA286190009 S.Melbourne |
| 42557 | 0814991 | Salmonella Meleagridis O:10-,15+ | | SA090141009 S.Meleagridis O:10-,15+ |
| 42558 | 0814992 | Salmonella Meleagridis O:10-,15+,34+ | | SA090142009 S.Meleagridis O:10-,15+,34+ |
| 42559 | 0814993 | Salmonella Memphis | | SA190020009 S.Memphis |
| 42560 | 0814994 | Salmonella Menden | | SA030790009 S.Menden |
| 42561 | 0814995 | Salmonella Mendoza | | SA070300009 S.Mendoza |
| 42562 | 0814996 | Salmonella Menston | | SA030250009 S.Menston |
| 42563 | 0814997 | Salmonella Menston H:T-:1-,6- | | SA030251009 S.Menston H:T-:1-,6- |
| 42564 | 0814998 | Salmonella Mesbit | | SA281170009 S.Mesbit |
| 42565 | 0814999 | Salmonella Mesbit H:E-,N-,Z15- | | SA281171009 S.Mesbit H:E-,N-,Z15- |
| 42566 | 0815000 | Salmonella Meskin | | SA280940009 S.Meskin |
| 42567 | 0815001 | Salmonella Messina | | SA220290009 S.Messina |
| 42568 | 0815002 | Salmonella Mgulani | | SA240050009 S.Mgulani |
| 42569 | 0815003 | Salmonella Miami | | SA070020009 S.Miami |
| 42570 | 0815004 | Salmonella Michigan | | SA180090009 S.Michigan |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 42571 | 0815005 | Salmonella Middlesbrough | | SA281250009 S.Middlesbrough |
| 42572 | 0815006 | Salmonella Midway | | SA160650009 S.Midway |
| 42573 | 0815007 | Salmonella Mikawasima | | SA030490009 S.Mikawasima |
| 42574 | 0815008 | Salmonella Mikawasima O:14+ | | SA030491009 S.Mikawasima O:14+ |
| 42575 | 0815009 | Salmonella Millesi | | SA260140009 S.Millesi |
| 42576 | 0815010 | Salmonella Milwaukee | | SA280100009 S.Milwaukee |
| 42577 | 0815011 | Salmonella Milwaukee H:T+ | | SA280101009 S.Milwaukee H:T+ |
| 42578 | 0815012 | Salmonella Mim | | SA140350009 S.Mim |
| 42579 | 0815013 | Salmonella Minna | | SA160460009 S.Minna |
| 42580 | 0815014 | Salmonella Minnesota | | SA200010009 S.Minnesota |
| 42581 | 0815015 | Salmonella Mishmarhaemek | | SA140120009 S.Mishmarhaemek |
| 42582 | 0815016 | Salmonella Mississippi | | SA140080009 S.Mississippi |
| 42583 | 0815017 | Salmonella Missouri | | SA130700009 S.Missouri |
| 42584 | 0815018 | Salmonella Miyazaki | | SA070580009 S.Miyazaki |
| 42585 | 0815019 | Salmonella Mjordan | | SA220630009 S.Mjordan |
| 42586 | 0815020 | Salmonella Mkamba | | SA031160009 S.Mkamba |
| 42587 | 0815021 | Salmonella Moabit | | SA171220009 S.Moabit |
| 42588 | 0815022 | Salmonella Mocamedes | | SA210380009 S.Mocamedes |
| 42589 | 0815023 | Salmonella Moero | | SA210220009 S.Moero |
| 42590 | 0815024 | Salmonella Moers | | SA130770009 S.Moers |
| 42591 | 0815025 | Salmonella Mokola | | SA090410009 S.Mokola |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 42592 | 0815026 | Salmonella Molade | | SA040580009 S.Molade |
| 42593 | 0815027 | Salmonella Molesey | | SA285150009 S.Molesey |
| 42594 | 0815028 | Salmonella Mono | | SA021250009 S.Mono |
| 42595 | 0815029 | Salmonella Monschau | | SA230050009 S.Monschau |
| 42596 | 0815030 | Salmonella Montevideo O:14+ | | SA030241009 S.Montevideo O:14+ |
| 42597 | 0815031 | Salmonella Montreal | | SA285270009 S.Montreal |
| 42598 | 0815032 | Salmonella Morehead | | SA220040009 S.Morehead |
| 42599 | 0815033 | Salmonella Morillons | | SA211020009 S.Morillons |
| 42600 | 0815034 | Salmonella Morningside | | SA220520009 S.Morningside |
| 42601 | 0815035 | Salmonella Mornington | | SA160670009 S.Mornington |
| 42602 | 0815036 | Salmonella Morocco | | SA220120009 S.Morocco |
| 42603 | 0815037 | Salmonella Morotai | | SA180080009 S.Morotai |
| 42604 | 0815038 | Salmonella Moroto | | SA210210009 S.Moroto |
| 42605 | 0815039 | Salmonella Moscow | | SA070230009 S.Moscow |
| 42606 | 0815040 | Salmonella Moualine | | SA280920009 S.Moualine |
| 42607 | 0815041 | Salmonella Moundou | | SA286110009 S.Moundou |
| 42608 | 0815042 | Salmonella Mountmagnet | | SA200380009 S.Mountmagnet |
| 42609 | 0815043 | Salmonella Mountpleasant | | SA280510009 S.Mountpleasant |
| 42610 | 0815044 | Salmonella Moussoro | | SA160430009 S.Moussoro |
| 42611 | 0815045 | Salmonella Mowanjum | | SA041100009 S.Mowanjum |
| 42612 | 0815046 | Salmonella Mpouto | | SA170970009 S.Mpouto |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 42613 | 0815049 | Salmonella Muenster O:10-,15+ | | SA090101009 S.Muenster O:10-,15+ |
| 42614 | 0815050 | Salmonella Muenster O:10-,15+,34+ | | SA090102009 S.Muenster O:10-,15+,34+ |
| 42615 | 0815051 | Salmonella Muguga | | SA281580009 S.Muguga |
| 42616 | 0815052 | Salmonella Mulhouse | | SA071720009 S.Mulhouse |
| 42617 | 0815053 | Salmonella Mundonobo | | SA210060009 S.Mundonobo |
| 42618 | 0815054 | Salmonella Mura | | SA021050009 S.Mura |
| 42619 | 0815055 | Salmonella Naestved | | SA070500009 S.Naestved |
| 42620 | 0815056 | Salmonella Nagoya | | SA040030009 S.Nagoya |
| 42621 | 0815057 | Salmonella Nakuru | | SA021010009 S.Nakuru |
| 42622 | 0815058 | Salmonella Namibia | | SA031380009 S.Namibia |
| 42623 | 0815059 | Salmonella Namoda | | SA287040009 S.Namoda |
| 42624 | 0815060 | Salmonella Nanergou | | SA041240009 S.Nanergou |
| 42625 | 0815061 | Salmonella Nanga | | SA140860009 S.Nanga |
| 42626 | 0815062 | Salmonella Nantes | | SA081680009 S.Nantes |
| 42627 | 0815063 | Salmonella Napoli | | SA070360009 S.Napoli |
| 42628 | 0815064 | Salmonella Narashino | | SA040020009 S.Narashino |
| 42629 | 0815065 | Salmonella Nashua | | SA210130009 S.Nashua |
| 42630 | 0815066 | Salmonella Natal | | SA071570009 S.Natal |
| 42631 | 0815067 | Salmonella Naware | | SA170790009 S.Naware |
| 42632 | 0815068 | Salmonella Nchanga O:10-,15+ | | SA090181009 S.Nchanga O:10-,15+ |
| 42633 | 0815069 | Salmonella Ndjamena | | SA160680009 S.Ndjamena |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 42634 | 0815070 | Salmonella Ndolo | | SA070120009 S.Ndolo |
| 42635 | 0815071 | Salmonella Neftenbach | | SA021320009 S.Neftenbach |
| 42636 | 0815072 | Salmonella Nessa | | SA160440009 S.Nessa |
| 42637 | 0815073 | Salmonella Nessziona | | SA030370009 S.Nessziona |
| 42638 | 0815074 | Salmonella Neudorf | | SA220390009 S.Neudorf |
| 42639 | 0815075 | Salmonella Neukoelln | | SA030400009 S.Neukoelln |
| 42640 | 0815076 | Salmonella Neukoelln H:Z28- | | SA030401009 S.Neukoelln H:Z28- |
| 42641 | 0815077 | Salmonella Neumuenster | | SA020850009 S.Neumuenster |
| 42642 | 0815078 | Salmonella Neunkirchen | | SA240580009 S.Neunkirchen |
| 42643 | 0815079 | Salmonella Newholland | | SA285020009 S.Newholland |
| 42644 | 0815080 | Salmonella Newholland O:5- | | SA021521009 S.Newholland O:5- |
| 42645 | 0815081 | Salmonella Newholland O:5+ | | SA285021009 S.Newholland O:5+ |
| 42646 | 0815082 | Salmonella Newlands | | SA090130009 S.Newlands |
| 42647 | 0815083 | Salmonella Newlands O:10-,15+ | | SA090131009 S.Newlands O:10-,15+ |
| 42648 | 0815084 | Salmonella Newlands O:10-,15+,34+ | | SA090132009 S.Newlands O:10-,15+,34+ |
| 42649 | 0815085 | Salmonella Newmexico | | SA070640009 S.Newmexico |
| 42650 | 0815086 | Salmonella Newport O:20+ | | SA040131009 S.Newport O:20+ |
| 42651 | 0815087 | Salmonella Newrochelle | | SA090450009 S.Newrochelle |
| 42652 | 0815088 | Salmonella Newyork | | SA141030009 S.Newyork |
| 42653 | 0815089 | Salmonella Ngaparou | | SA081470009 S.Ngaparou |
| 42654 | 0815090 | Salmonella Ngili | | SA030850009 S.Ngili |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------|---|--------------------------------|
| 42655 | 0815091 | Salmonella Ngor | | SA120250009 S.Ngor |
| 42656 | 0815092 | Salmonella Niakhar | | SA281900009 S.Niakhar |
| 42657 | 0815093 | Salmonella Niamey | | SA180150009 S.Niamey |
| 42658 | 0815094 | Salmonella Niarembe | | SA280130009 S.Niarembe |
| 42659 | 0815095 | Salmonella Niederoderwitz | | SA286930009 S.Niederoderwitz |
| 42660 | 0815096 | Salmonella Nieukerk O:14+ | | SA031451009 S.Nieukerk O:14+ |
| 42661 | 0815097 | Salmonella Nigeria | | SA030430009 S.Nigeria |
| 42662 | 0815098 | Salmonella Nijmegen | | SA220500009 S.Nijmegen |
| 42663 | 0815099 | Salmonella Nikolaifleet | | SA170440009 S.Nikolaifleet |
| 42664 | 0815100 | Salmonella Niloese | | SA120070009 S.Niloese |
| 42665 | 0815101 | Salmonella Nima | | SA210160009 S.Nima |
| 42666 | 0815102 | Salmonella Nimes | | SA141020009 S.Nimes |
| 42667 | 0815103 | Salmonella Nitra | | SA010030009 S.Nitra |
| 42668 | 0815104 | Salmonella Niumi | | SA120690009 S.Niumi |
| 42669 | 0815105 | Salmonella Njala | | SA240220009 S.Njala |
| 42670 | 0815106 | Salmonella Nola | | SA031400009 S.Nola |
| 42671 | 0815107 | Salmonella Nordrhein | | SA081750009 S.Nordrhein |
| 42672 | 0815108 | Salmonella Nordufer | | SA040770009 S.Nordufer |
| 42673 | 0815109 | Salmonella Norton | | SA030770009 S.Norton |
| 42674 | 0815110 | Salmonella Norwich | | SA030210009 S.Norwich |
| 42675 | 0815111 | Salmonella Nottingham | | SA170070009 S.Nottingham |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 42676 | 0815112 | Salmonella Nowawes | | SA260210009 S.Nowawes |
| 42677 | 0815113 | Salmonella Noya | | SA041640009 S.Noya |
| 42678 | 0815114 | Salmonella Nuatja | | SA170550009 S.Nuatja |
| 42679 | 0815115 | Salmonella Nyanza | | SA130240009 S.Nyanza |
| 42680 | 0815116 | Salmonella Nyanza, Var. | | SA130241009 S.Nyanza, Var. |
| 42681 | 0815117 | Salmonella Nyborg | | SA090120009 S.Nyborg |
| 42682 | 0815118 | Salmonella Nyborg O:10-,15+ | | SA090121009 S.Nyborg O:10-,15+ |
| 42683 | 0815119 | Salmonella Nyeko | | SA170580009 S.Nyeko |
| 42684 | 0815120 | Salmonella Oakey | | SA031670009 S.Oakey |
| 42685 | 0815121 | Salmonella Oakland | | SA030820009 S.Oakland |
| 42686 | 0815122 | Salmonella Obogu | | SA030980009 S.Obogu |
| 42687 | 0815123 | Salmonella Ochiogu | | SA120620009 S.Ochiogu |
| 42688 | 0815124 | Salmonella Ochiogu H:E-,N-,Z15- | | SA120621009 S.Ochiogu H:E-,N-,Z15- |
| 42689 | 0815125 | Salmonella Ochsenwerder | | SA281560009 S.Ochsenwerder |
| 42690 | 0815126 | Salmonella Ockenheim | | SA220610009 S.Ockenheim |
| 42691 | 0815127 | Salmonella Odienne | | SA260820009 S.Odienne |
| 42692 | 0815128 | Salmonella Odozi | | SA220130009 S.Odozi |
| 42693 | 0815129 | Salmonella Oerlikon | | SA250130009 S.Oerlikon |
| 42694 | 0815130 | Salmonella Oesterbro | | SA120780009 S.Oesterbro |
| 42695 | 0815131 | Salmonella Offa | | SA270040009 S.Offa |
| 42696 | 0815132 | Salmonella Ogbete | | SA284090009 S.Ogbete |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 42697 | 0815133 | Salmonella Ohio O:14+ | | SA030641009 S.Ohio O:14+ |
| 42698 | 0815134 | Salmonella Ohlstedt | | SA090590009 S.Ohlstedt |
| 42699 | 0815135 | Salmonella Ohlstedt O:10-,15+ | | SA090591009 S.Ohlstedt O:10-,15+ |
| 42700 | 0815136 | Salmonella Okatie | | SA140180009 S.Okatie |
| 42701 | 0815137 | Salmonella Okefoko | | SA090050009 S.Okefoko |
| 42702 | 0815138 | Salmonella Okerara | | SA090460009 S.Okerara |
| 42703 | 0815139 | Salmonella Oldenburg | | SA170230009 S.Oldenburg |
| 42704 | 0815140 | Salmonella Olten | | SA081370009 S.Olten |
| 42705 | 0815141 | Salmonella Omifisan | | SA260090009 S.Omifisan |
| 42706 | 0815142 | Salmonella Omuna | | SA031530009 S.Omuna |
| 42707 | 0815143 | Salmonella Ona | | SA210080009 S.Ona |
| 42708 | 0815144 | Salmonella Onarimon | | SA070060009 S.Onarimon |
| 42709 | 0815145 | Salmonella Onderstepoort | | SA160060009 S.Onderstepoort |
| 42710 | 0815146 | Salmonella Onderstepoort O:25- | | SA160061009 S.Onderstepoort O:25- |
| 42711 | 0815147 | Salmonella Onireke | | SA090430009 S.Onireke |
| 42712 | 0815148 | Salmonella Ontario | | SA081230009 S.Ontario |
| 42713 | 0815149 | Salmonella Oranienburg O:14+ | | SA030261009 S.Oranienburg O:14+ |
| 42714 | 0815150 | Salmonella Orbe | | SA286660009 S.Orbe |
| 42715 | 0815151 | Salmonella Ord | | SA284340009 S.Ord |
| 42716 | 0815152 | Salmonella Ordonez | | SA140660009 S.Ordonez |
| 42717 | 0815153 | Salmonella Orientalis | | SA170140009 S.Orientalis |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---|
| 42718 | 0815154 | Salmonella Orion | | SA090280009 S.Orion |
| 42719 | 0815155 | Salmonella Orion O:10-,15+ | | SA090281009 S.Orion O:10-,15+ |
| 42720 | 0815156 | Salmonella Orion O:10-,15+,34+ | | SA090282009 S.Orion O:10-,15+,34+ |
| 42721 | 0815157 | Salmonella Oritamerin | | SA030650009 S.Oritamerin |
| 42722 | 0815158 | Salmonella Orlando | | SA190300009 S.Orlando |
| 42723 | 0815159 | Salmonella Orleans | | SA286450009 S.Orleans |
| 42724 | 0815160 | Salmonella Os | | SA070470009 S.Os |
| 42725 | 0815161 | Salmonella Oskarshamn | | SA210490009 S.Oskarshamn |
| 42726 | 0815162 | Salmonella Oslo O:14+ | | SA030041009 S.Oslo O:14+ |
| 42727 | 0815163 | Salmonella Osnabrueck | | SA130190009 S.Osnabrueck |
| 42728 | 0815164 | Salmonella -Other | | SA1002119 S.-Other |
| 42729 | 0815165 | Salmonella Othmarschen | | SA030230009 S.Othmarschen |
| 42730 | 0815166 | Salmonella Othmarschen H:T- | | SA030232009 S.Othmarschen H:T- |
| 42731 | 0815167 | Salmonella Othmarschen O:14+ | | SA030231009 S.Othmarschen O:14+ |
| 42732 | 0815168 | Salmonella Ottawa | | SA071240009 S.Ottawa |
| 42733 | 0815169 | Salmonella Ouakam | | SA080610009 S.Ouakam |
| 42734 | 0815170 | Salmonella Ouakam O:12+,34+ | | SA080611009 S.Ouakam O:12+,34+ |
| 42735 | 0815171 | Salmonella Oudwijk | | SA140100009 S.Oudwijk |
| 42736 | 0815172 | Salmonella Overchurch | | SA260540009 S.Overchurch |
| 42737 | 0815173 | Salmonella Overchurch O:1+,H:1+,2+ | | SA260541009 S.Overchurch O:1+,H:1+,2+ |
| 42738 | 0815174 | Salmonella Overschie | | SA280480009 S.Overschie |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| 42739 | 0815175 | Salmonella Overvecht | | SA220220009 S.Overvecht |
| 42740 | 0815176 | Salmonella Oxford | | SA090010009 S.Oxford |
| 42741 | 0815177 | Salmonella Oxford O:10-,15+ | | SA090011009 S.Oxford O:10-,15+ |
| 42742 | 0815178 | Salmonella Oxford O:10-,15+,34+ | | SA090012009 S.Oxford O:10-,15+,34+ |
| 42743 | 0815179 | Salmonella Oyonnax | | SA031260009 S.Oyonnax |
| 42744 | 0815180 | Salmonella Pakistan | | SA041120009 S.Pakistan |
| 42745 | 0815181 | Salmonella Palamaner | | SA285920009 S.Palamaner |
| 42746 | 0815182 | Salmonella Palime | | SA031170009 S.Palime |
| 42747 | 0815183 | Salmonella Papuana | | SA030450009 S.Papuana |
| 42748 | 0815184 | Salmonella Paratyphi | | SA000000014 S.Paratyphi |
| 42749 | 0815185 | Salmonella Paratyphi B H: 1-,2- | | SA020082009 S.Paratyphi B H: 1-,2- |
| 42750 | 0815186 | Salmonella Paratyphi B O:5- | | SA020081009 S.Paratyphi B O:5- |
| 42751 | 0815188 | Salmonella Paratyphi C | | SA030110009 S.Paratyphi C |
| 42752 | 0815189 | Salmonella Paris | | SA040960009 S.Paris |
| 42753 | 0815190 | Salmonella Parkroyal | | SA120530009 S.Parkroyal |
| 42754 | 0815191 | Salmonella Pasing | | SA021220009 S.Pasing |
| 42755 | 0815192 | Salmonella Patience | | SA210070009 S.Patience |
| 42756 | 0815193 | Salmonella Penarth | | SA070420009 S.Penarth |
| 42757 | 0815194 | Salmonella Penilla | | SA210940009 S.Penilla |
| 42758 | 0815195 | Salmonella Pensacola H:1+,2+ | | SA070201009 S.Pensacola H:1+,2+ |
| 42759 | 0815196 | Salmonella Perth | | SA240120009 S.Perth |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------|---|--------------------------------|
| 42760 | 0815197 | Salmonella Petahtikve | | SA120770009 S.Petahtikve |
| 42761 | 0815198 | Salmonella Phaliron | | SA041550009 S.Phaliron |
| 42762 | 0815199 | Salmonella Pharr | | SA130030009 S.Pharr |
| 42763 | 0815200 | Salmonella Pietersburg | | SA091300009 S.Pietersburg |
| 42764 | 0815201 | Salmonella Pisa | | SA171000009 S.Pisa |
| 42765 | 0815202 | Salmonella Planckendael | | SA031390009 S.Planckendael |
| 42766 | 0815203 | Salmonella Ploufragan | | SA286840009 S.Ploufragan |
| 42767 | 0815204 | Salmonella Plymouth | | SA080540009 S.Plymouth |
| 42768 | 0815205 | Salmonella Poano | | SA160480009 S.Poano |
| 42769 | 0815206 | Salmonella Poano O:1, 25- | | SA160481009 S.Poano O:1, 25- |
| 42770 | 0815207 | Salmonella Poeseldorf | | SA281110009 S.Poeseldorf |
| 42771 | 0815208 | Salmonella Poitiers | | SA031680009 S.Poitiers |
| 42772 | 0815209 | Salmonella Pomona | | SA210170009 S.Pomona |
| 42773 | 0815210 | Salmonella Ponomia | | SA210171009 S.Ponomia |
| 42774 | 0815211 | Salmonella Pontypridd | | SA190230009 S.Pontypridd |
| 42775 | 0815212 | Salmonella Poona | | SA140040009 S.Poona |
| 42776 | 0815213 | Salmonella Portanigra | | SA041660009 S.Portanigra |
| 42777 | 0815214 | Salmonella Portland | | SA070400009 S.Portland |
| 42778 | 0815215 | Salmonella Potengi | | SA190330009 S.Potengi |
| 42779 | 0815216 | Salmonella Potosi | | SA160600009 S.Potosi |
| 42780 | 0815217 | Salmonella Potsdam O:14+ | | SA030351009 S.Potsdam O:14+ |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------|---|------------------------------|
| 42781 | 0815218 | Salmonella Potto | | SA080860009 S.Potto |
| 42782 | 0815219 | Salmonella Powell | | SA071590009 S.Powell |
| 42783 | 0815220 | Salmonella Praha | | SA040320009 S.Praha |
| 42784 | 0815221 | Salmonella Pramiso | | SA090540009 S.Pramiso |
| 42785 | 0815222 | Salmonella Presov | | SA040870009 S.Presov |
| 42786 | 0815223 | Salmonella Preston | | SA020600009 S.Preston |
| 42787 | 0815224 | Salmonella Pretoria | | SA130090009 S.Pretoria |
| 42788 | 0815225 | Salmonella Putten | | SA140450009 S.Putten |
| 42789 | 0815226 | Salmonella Quebeck | | SA285280009 S.Quebeck |
| 42790 | 0815227 | Salmonella Quentin | | SA081410009 S.Quentin |
| 42791 | 0815228 | Salmonella Quinhon | | SA280350009 S.Quinhon |
| 42792 | 0815229 | Salmonella Quiniela | | SA040090009 S.Quiniela |
| 42793 | 0815230 | Salmonella Ramatgan | | SA220110009 S.Ramatgan |
| 42794 | 0815231 | Salmonella Ramsey | | SA210780009 S.Ramsey |
| 42795 | 0815232 | Salmonella -Rauhform | | SA319980009 S.-Rauhform |
| 42796 | 0815233 | Salmonella Raus | | SA140530009 S.Raus |
| 42797 | 0815234 | Salmonella Rawash | | SA190320009 S.Rawash |
| 42798 | 0815235 | Salmonella Reading O:5- | | SA020281009 S.Reading O:5- |
| 42799 | 0815236 | Salmonella Rechovot | | SA040830009 S.Rechovot |
| 42800 | 0815237 | Salmonella Redba | | SA031230009 S.Redba |
| 42801 | 0815238 | Salmonella Redhill | | SA130060009 S.Redhill |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------|---|-------------------------------|
| 42802 | 0815239 | Salmonella Redlands | | SA170280009 S.Redlands |
| 42803 | 0815240 | Salmonella Regent | | SA090790009 S.Regent |
| 42804 | 0815241 | Salmonella Reinickendorf | | SA021380009 S.Reinickendorf |
| 42805 | 0815242 | Salmonella Remete | | SA130520009 S.Remete |
| 42806 | 0815243 | Salmonella Remiremont | | SA041680009 S.Remiremont |
| 42807 | 0815244 | Salmonella Remo | | SA020750009 S.Remo |
| 42808 | 0815245 | Salmonella Reubeuss | | SA041200009 S.Reubeuss |
| 42809 | 0815246 | Salmonella Rhone | | SA200110009 S.Rhone |
| 42810 | 0815247 | Salmonella Rhydyfelin | | SA170900009 S.Rhydyfelin |
| 42811 | 0815248 | Salmonella Richmond | | SA030460009 S.Richmond |
| 42812 | 0815249 | Salmonella Rideau | | SA120380009 S.Rideau |
| 42813 | 0815250 | Salmonella Ridge | | SA070090009 S.Ridge |
| 42814 | 0815251 | Salmonella Ried | | SA140850009 S.Ried |
| 42815 | 0815252 | Salmonella Riggil | | SA030810009 S.Riggil |
| 42816 | 0815253 | Salmonella Riogrande | | SA260020009 S.Riogrande |
| 42817 | 0815254 | Salmonella Rissen O:14+ | | SA039801009 S.Rissen O:14+ |
| 42818 | 0815255 | Salmonella Rittersbach | | SA240530009 S.Rittersbach |
| 42819 | 0815256 | Salmonella Riverside | | SA281640009 S.Riverside |
| 42820 | 0815257 | Salmonella Roan | | SA240070009 S.Roan |
| 42821 | 0815258 | Salmonella Rochdale | | SA281870009 S.Rochdale |
| 42822 | 0815259 | Salmonella Rogy | | SA210570009 S.Rogy |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------|---|--------------------------------|
| 42823 | 0815260 | Salmonella Romanby | | SA140580009 S.Romanby |
| 42824 | 0815261 | Salmonella Roodepoort | | SA140060009 S.Roodepoort |
| 42825 | 0815262 | Salmonella Rossleben | | SA281440009 S.Rossleben |
| 42826 | 0815263 | Salmonella Rostock | | SA070220009 S.Rostock |
| 42827 | 0815264 | Salmonella Rothenburgsort | | SA240580009 S.Rothenburgsort |
| 42828 | 0815265 | Salmonella Rottnest | | SA140930009 S.Rottnest |
| 42829 | 0815266 | Salmonella Rovaniemi | | SA170980009 S.Rovaniemi |
| 42830 | 0815267 | Salmonella Royan | | SA160810009 S.Royan |
| 42831 | 0815268 | Salmonella Ruanda | | SA071650009 S.Ruanda |
| 42832 | 0815269 | Salmonella Rubislaw | | SA130140009 S.Rubislaw |
| 42833 | 0815270 | Salmonella Ruiru | | SA200030009 S.Ruiru |
| 42834 | 0815271 | Salmonella Rumford | | SA031270009 S.Rumford |
| 42835 | 0815272 | Salmonella Runby | | SA160570009 S.Runby |
| 42836 | 0815273 | Salmonella Ruzizi | | SA090560009 S.Ruzizi |
| 42837 | 0815274 | Salmonella Saarbruecken | | SA070030009 S.Saarbruecken |
| 42838 | 0815275 | Salmonella Saboya | | SA170600009 S.Saboya |
| 42839 | 0815276 | Salmonella Sada | | SA220380009 S.Sada |
| 42840 | 0815277 | Salmonella Saintemarie | | SA280720009 S.Saintemarie |
| 42841 | 0815278 | Salmonella Saintpaul | | SA020270009 S.Saintpaul |
| 42842 | 0815280 | Salmonella Saka | | SA280430009 S.Saka |
| 42843 | 0815281 | Salmonella Salford | | SA170170009 S.Salford |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------|---|-------------------------------|
| 42844 | 0815282 | Salmonella Salinatis | | SA020260009 S.Salinatis |
| 42845 | 0815283 | Salmonella Saloniki | | SA170800009 S.Saloniki |
| 42846 | 0815284 | Salmonella Samaru | | SA270360009 S.Samaru |
| 42847 | 0815285 | Salmonella Sambre | | SA120550009 S.Sambre |
| 42848 | 0815287 | Salmonella Sandiego O:5- | | SA020311009 S.Sandiego O:5- |
| 42849 | 0815288 | Salmonella Sandow | | SA040880009 S.Sandow |
| 42850 | 0815289 | Salmonella Sanga | | SA040380009 S.Sanga |
| 42851 | 0815290 | Salmonella Sangalkam | | SA081110009 S.Sangalkam |
| 42852 | 0815291 | Salmonella Sangera | | SA170590009 S.Sangera |
| 42853 | 0815292 | Salmonella Sanjuan | | SA030010009 S.Sanjuan |
| 42854 | 0815293 | Salmonella Sanktgeorg | | SA210450009 S.Sanktgeorg |
| 42855 | 0815294 | Salmonella Sanktmarx | | SA120410009 S.Sanktmarx |
| 42856 | 0815295 | Salmonella Santander | | SA210980009 S.Santander |
| 42857 | 0815296 | Salmonella Santhiaba | | SA260230009 S.Santhiaba |
| 42858 | 0815297 | Salmonella Santiago | | SA041370009 S.Santiago |
| 42859 | 0815298 | Salmonella Sao | | SA120390009 S.Sao |
| 42860 | 0815299 | Salmonella Saphra | | SA170240009 S.Saphra |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 42861 | 0815300 | Salmonella Sara | | SA160580009 S.Sara |
| 42862 | 0815301 | Salmonella Sarajane | | SA020240009 S.Sarajane |
| 42863 | 0815302 | Salmonella Sarajane O:5-,12-,27- | | SA020241009 S.Sarajane O:5-,12-,27- |
| 42864 | 0815303 | Salmonella Saugus | | SA260550009 S.Saugus |
| 42865 | 0815304 | Salmonella Schalkwijk | | SA160310009 S.Schalkwijk |
| 42866 | 0815305 | Salmonella Schleissheim | | SA020150009 S.Schleissheim |
| 42867 | 0815306 | Salmonella Schoeneberg | | SA120120009 S.Schoeneberg |
| 42868 | 0815307 | Salmonella Schwabach | | SA031610009 S.Schwabach |
| 42869 | 0815308 | Salmonella Schwerin | | SA040900009 S.Schwerin |
| 42870 | 0815309 | Salmonella Sculcoates | | SA171150009 S.Sculcoates |
| 42871 | 0815310 | Salmonella Seattle | | SA210030009 S.Seattle |
| 42872 | 0815311 | Salmonella Sedgwick | | SA280990009 S.Sedgwick |
| 42873 | 0815312 | Salmonella Seegefeld | | SA090230009 S.Seegefeld |
| 42874 | 0815313 | Salmonella Sekondi | | SA090730009 S.Sekondi |
| 42875 | 0815314 | Salmonella Selby | | SA210620009 S.Selby |
| 42876 | 0815315 | Salmonella Sendai | | SA070010009 S.Sendai |
| 42877 | 0815316 | Salmonella Senegal | | SA130130009 S.Senegal |
| 42878 | 0815317 | Salmonella Senftenberg H:S- | | SA120091009 S.Senftenberg H:S- |
| 42879 | 0815318 | Salmonella Senneville | | SA220550009 S.Senneville |
| 42880 | 0815319 | Salmonella Serrekunda | | SA091280009 S.Serrekunda |
| 42881 | 0815320 | Salmonella Shamba | | SA170050009 S.Shamba |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 42882 | 0815321 | Salmonella Shangani | | SA090060009 S.Shangani |
| 42883 | 0815322 | Salmonella Shangani O:10-,15+ | | SA090061009 S.Shangani O:10-,15+ |
| 42884 | 0815323 | Salmonella Shanghai | | SA170150009 S.Shanghai |
| 42885 | 0815324 | Salmonella Shannon | | SA091050009 S.Shannon |
| 42886 | 0815325 | Salmonella Sharon | | SA130410009 S.Sharon |
| 42887 | 0815326 | Salmonella Sheffield | | SA240010009 S.Sheffield |
| 42888 | 0815327 | Salmonella Sherbrooke | | SA171010009 S.Sherbrooke |
| 42889 | 0815328 | Salmonella Shikmonah | | SA260110009 S.Shikmonah |
| 42890 | 0815329 | Salmonella Shipley | | SA040390009 S.Shipley |
| 42891 | 0815330 | Salmonella Shomolu | | SA210510009 S.Shomolu |
| 42892 | 0815331 | Salmonella Shoreditch | | SA080380009 S.Shoreditch |
| 42893 | 0815332 | Salmonella Shubra | | SA020560009 S.Shubra |
| 42894 | 0815333 | Salmonella Sica | | SA270400009 S.Sica |
| 42895 | 0815334 | Salmonella Simi | | SA090260009 S.Simi |
| 42896 | 0815335 | Salmonella Sinchew | | SA091060009 S.Sinchew |
| 42897 | 0815336 | Salmonella Sindelfingen | | SA041610009 S.Sindelfingen |
| 42898 | 0815337 | Salmonella Singapore | | SA030300009 S.Singapore |
| 42899 | 0815338 | Salmonella Sinthia | | SA190090009 S.Sinthia |
| 42900 | 0815339 | Salmonella Sipane | | SA281710009 S.Sipane |
| 42901 | 0815340 | Salmonella Skansen | | SA041420009 S.Skansen |
| 42902 | 0815341 | Salmonella Slade | | SA120640009 S.Slade |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 42903 | 0815342 | Salmonella Sljeme | | SA281540009 S.Sljeme |
| 42904 | 0815343 | Salmonella Sloterdijk | | SA020950009 S.Sloterdijk |
| 42905 | 0815344 | Salmonella Soahanina | | SA160280009 S.Soahanina |
| 42906 | 0815345 | Salmonella Soerenga | | SA220100009 S.Soerenga |
| 42907 | 0815346 | Salmonella Sokode | | SA081020009 S.Sokode |
| 42908 | 0815347 | Salmonella Solna | | SA210010009 S.Solna |
| 42909 | 0815348 | Salmonella Solt | | SA130150009 S.Solt |
| 42910 | 0815349 | Salmonella Somone | | SA031000009 S.Somone |
| 42911 | 0815350 | Salmonella Soumbedioune | | SA210870009 S.Soumbedioune |
| 42912 | 0815351 | Salmonella Southampton | | SA021160009 S.Southampton |
| 42913 | 0815352 | Salmonella Southbank | | SA090740009 S.Southbank |
| 42914 | 0815353 | Salmonella Southbank H:1+,6+ | | SA090741009 S.Southbank H:1+,6+ |
| 42915 | 0815354 | Salmonella Southbank Pt15,Pt34 | | SA090741009 S.Southbank Pt15,Pt34 |
| 42916 | 0815355 | Salmonella Souza | | SA090080009 S.Souza |
| 42917 | 0815356 | Salmonella Souza O:10-,15+ | | SA090081009 S.Souza O:10-,15+ |
| 42918 | 0815357 | Salmonella Spalentor | | SA285860009 S.Spalentor |
| 42919 | 0815358 | Salmonella Spartel | | SA200060009 S.Spartel |
| 42920 | 0815359 | Salmonella Splott | | SA286320009 S.Splott |
| 42921 | 0815360 | Salmonella Stachus | | SA240590009 S.Stachus |
| 42922 | 0815361 | Salmonella Stanley | | SA020210009 S.Stanley |
| 42923 | 0815362 | Salmonella Stanleyville O:5- | | SA020611009 S.Stanleyville O:5- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 42924 | 0815363 | Salmonella Staoueli | | SA284480009 S.Staoueli |
| 42925 | 0815364 | Salmonella Steinplatz | | SA220270009 S.Steinplatz |
| 42926 | 0815365 | Salmonella Steinwerder | | SA285530009 S.Steinwerder |
| 42927 | 0815366 | Salmonella Stellingen | | SA280760009 S.Stellingen |
| 42928 | 0815367 | Salmonella Stendal | | SA130230009 S.Stendal |
| 42929 | 0815368 | Salmonella Sternschanze | | SA220260009 S.Sternschanze |
| 42930 | 0815369 | Salmonella Sterrenbos | | SA040600009 S.Sterrenbos |
| 42931 | 0815370 | Salmonella Stockholm O:10-,15+ | | SA090291009 S.Stockholm O:10-,15+ |
| 42932 | 0815371 | Salmonella Stoneferry | | SA220600009 S.Stoneferry |
| 42933 | 0815372 | Salmonella Stormont | | SA090820009 S.Stormont |
| 42934 | 0815373 | Salmonella Stourbridge | | SA040590009 S.Stourbridge |
| 42935 | 0815374 | Salmonella Straengnaes | | SA130250009 S.Straengnaes |
| 42936 | 0815375 | Salmonella Strasbourg | | SA080450009 S.Strasbourg |
| 42937 | 0815376 | Salmonella Stratford | | SA120360009 S.Stratford |
| 42938 | 0815377 | Salmonella Strathcona | | SA031570009 S.Strathcona |
| 42939 | 0815378 | Salmonella Stuivenberg | | SA120540009 S.Stuivenberg |
| 42940 | 0815379 | Salmonella Stuttgart | | SA031410009 S.Stuttgart |
| 42941 | 0815380 | Salmonella Stuttgart O:14+ | | SA031411009 S.Stuttgart O:14+ |
| 42942 | 0815381 | Salmonella Suberu | | SA090510009 S.Suberu |
| 42943 | 0815382 | Salmonella Sudan | | SA286210009 S.Sudan |
| 42944 | 0815383 | Salmonella Suelldorf | | SA280640009 S.Suelldorf |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 42945 | 0815384 | Salmonella Sundsvall | | SA160150009 S.Sundsvall |
| 42946 | 0815385 | Salmonella Sunnycove | | SA040840009 S.Sunnycove |
| 42947 | 0815386 | Salmonella Surat | | SA160190009 S.Surat |
| 42948 | 0815387 | Salmonella Surrey | | SA200460009 S.Surrey |
| 42949 | 0815388 | Salmonella Svedvi | | SA120650009 S.Svedvi |
| 42950 | 0815389 | Salmonella Sya | | SA285800009 S.Sya |
| 42951 | 0815390 | Salmonella Sya H:Z6- | | SA285801009 S.Sya H:Z6- |
| 42952 | 0815391 | Salmonella Sylvania | | SA160730009 S.Sylvania |
| 42953 | 0815392 | Salmonella Sylvania O:1+,25+ | | SA160731009 S.Sylvania O:1+,25+ |
| 42954 | 0815393 | Salmonella Szentes | | SA170130009 S.Szentes |
| 42955 | 0815394 | Salmonella Tabligbo | | SA284240009 S.Tabligbo |
| 42956 | 0815395 | Salmonella Tado | | SA041340009 S.Tado |
| 42957 | 0815396 | Salmonella Tafo | | SA020820009 S.Tafo |
| 42958 | 0815397 | Salmonella Takoradi | | SA040170009 S.Takoradi |
| 42959 | 0815398 | Salmonella Taksony | | SA120100009 S.Taksony |
| 42960 | 0815399 | Salmonella Tallahassee | | SA040350009 S.Tallahassee |
| 42961 | 0815400 | Salmonella Tamale | | SA040510009 S.Tamale |
| 42962 | 0815401 | Salmonella Tambacounda | | SA120600009 S.Tambacounda |
| 42963 | 0815402 | Salmonella Tamberma | | SA284210009 S.Tamberma |
| 42964 | 0815403 | Salmonella Tamilnadu | | SA031010009 S.Tamilnadu |
| 42965 | 0815404 | Salmonella Tampico | | SA031640009 S.Tampico |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 42966 | 0815405 | Salmonella Tananarive | | SA040300009 S.Tananarive |
| 42967 | 0815406 | Salmonella Tanger | | SA140280009 S.Tanger |
| 42968 | 0815407 | Salmonella Tanzania | | SA140830009 S.Tanzania |
| 42969 | 0815408 | Salmonella Tarshyne | | SA070750009 S.Tarshyne |
| 42970 | 0815409 | Salmonella Taset | | SA281730009 S.Taset |
| 42971 | 0815410 | Salmonella Taunton | | SA210110009 S.Taunton |
| 42972 | 0815411 | Salmonella Taylor | | SA240610009 S.Taylor |
| 42973 | 0815412 | Salmonella Tchad | | SA230090009 S.Tchad |
| 42974 | 0815413 | Salmonella Tchamba | | SA180340009 S.Tchamba |
| 42975 | 0815414 | Salmonella Techimani | | SA210370009 S.Techimani |
| 42976 | 0815415 | Salmonella Teddington | | SA020540009 S.Teddington |
| 42977 | 0815416 | Salmonella Tees | | SA170460009 S.Tees |
| 42978 | 0815417 | Salmonella Tejas | | SA020860009 S.Tejas |
| 42979 | 0815418 | Salmonella Teko | | SA160050009 S.Teko |
| 42980 | 0815419 | Salmonella Telaviv | | SA210180009 S.Telaviv |
| 42981 | 0815420 | Salmonella Telelkebir | | SA140140009 S.Telelkebir |
| 42982 | 0815421 | Salmonella Telhashomer | | SA130170009 S.Telhashomer |
| 42983 | 0815422 | Salmonella Teltow | | SA210560009 S.Teltow |
| 42984 | 0815423 | Salmonella Tema | | SA286100009 S.Tema |
| 42985 | 0815424 | Salmonella Tennenlohe | | SA190400009 S.Tennenlohe |
| 42986 | 0815425 | Salmonella Tennessee O:14+ | | SA030561009 S.Tennessee O:14+ |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------|---|--------------------------------|
| 42987 | 0815426 | Salmonella Tennyson | | SA021370009 S.Tennyson |
| 42988 | 0815427 | Salmonella Teshie | | SA280280009 S.Teshie |
| 42989 | 0815428 | Salmonella Texas | | SA020420009 S.Texas |
| 42990 | 0815429 | Salmonella Thayngen | | SA021390009 S.Thayngen |
| 42991 | 0815430 | Salmonella Thetfort | | SA285690009 S.Thetfort |
| 42992 | 0815431 | Salmonella Thiaroye | | SA240020009 S.Thiaroye |
| 42993 | 0815432 | Salmonella Thies | | SA120720009 S.Thies |
| 42994 | 0815433 | Salmonella Thompson O:14+ | | SA030281009 S.Thompson O:14+ |
| 42995 | 0815434 | Salmonella Tibati | | SA091360009 S.Tibati |
| 42996 | 0815435 | Salmonella Tienba | | SA031620009 S.Tienba |
| 42997 | 0815436 | Salmonella Tiergarten | | SA281940009 S.Tiergarten |
| 42998 | 0815437 | Salmonella Tiko | | SA260790009 S.Tiko |
| 42999 | 0815438 | Salmonella Tilburg | | SA120130009 S.Tilburg |
| 43000 | 0815439 | Salmonella Tilene | | SA260160009 S.Tilene |
| 43001 | 0815440 | Salmonella Tinda | | SA020070009 S.Tinda |
| 43002 | 0815441 | Salmonella Tione | | SA281650009 S.Tione |
| 43003 | 0815442 | Salmonella Togba | | SA170830009 S.Togba |
| 43004 | 0815443 | Salmonella Togo | | SA021080009 S.Togo |
| 43005 | 0815444 | Salmonella Tokoin | | SA021070009 S.Tokoin |
| 43006 | 0815445 | Salmonella Tomegbe | | SA284100009 S.Tomegbe |
| 43007 | 0815446 | Salmonella Tomelilla | | SA120590009 S.Tomelilla |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|-----------------------------|
| 43008 | 0815447 | Salmonella Tonev | | SA281680009 S.Tonev |
| 43009 | 0815448 | Salmonella Toowong | | SA130460009 S.Toowong |
| 43010 | 0815449 | Salmonella Torhout | | SA220590009 S.Torhout |
| 43011 | 0815450 | Salmonella Toricada | | SA281720009 S.Toricada |
| 43012 | 0815451 | Salmonella Tornow | | SA280770009 S.Tornow |
| 43013 | 0815452 | Salmonella Tornow H:T+ | | SA280771009 S.Tornow H:T+ |
| 43014 | 0815453 | Salmonella Toronto | | SA081170009 S.Toronto |
| 43015 | 0815454 | Salmonella Toucra | | SA281860009 S.Toucra |
| 43016 | 0815455 | Salmonella Toulon | | SA190200009 S.Toulon |
| 43017 | 0815456 | Salmonella Tounouma | | SA041440009 S.Tounouma |
| 43018 | 0815457 | Salmonella Tours | | SA130800009 S.Tours |
| 43019 | 0815458 | Salmonella Trachau | | SA020980009 S.Trachau |
| 43020 | 0815459 | Salmonella Transvaal | | SA286850009 S.Transvaal |
| 43021 | 0815460 | Salmonella Travis | | SA020840009 S.Travis |
| 43022 | 0815461 | Salmonella Treforest | | SA280380009 S.Treforest |
| 43023 | 0815462 | Salmonella Treguier | | SA071660009 S.Treguier |
| 43024 | 0815463 | Salmonella Trier | | SA171120009 S.Trier |
| 43025 | 0815464 | Salmonella Trimdon | | SA081120009 S.Trimdon |
| 43026 | 0815465 | Salmonella Tripoli | | SA021460009 S.Tripoli |
| 43027 | 0815466 | Salmonella Trotha | | SA260350009 S.Trotha |
| 43028 | 0815467 | Salmonella Truro | | SA091140009 S.Truro |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 43029 | 0815468 | Salmonella Tschangu | | SA140720009 S.Tschangu |
| 43030 | 0815469 | Salmonella Tsevie | | SA021170009 S.Tsevie |
| 43031 | 0815470 | Salmonella Tshiongwe | | SA040150009 S.Tshiongwe |
| 43032 | 0815471 | Salmonella Tucson | | SA160230009 S.Tucson |
| 43033 | 0815472 | Salmonella Tudu | | SA020650009 S.Tudu |
| 43034 | 0815473 | Salmonella Tumodi | | SA021550009 S.Tumodi |
| 43035 | 0815474 | Salmonella Tunis | | SA140200009 S.Tunis |
| 43036 | 0815476 | Salmonella Typhisuis | | SA030130009 S.Typhisuis |
| 43037 | 0815477 | Salmonella Typhisuis v. Voldagsen | | SA030131009 S.Typhisuis v. Voldagsen |
| 43038 | 0815478 | Salmonella Tyresoe | | SA021110009 S.Tyresoe |
| 43039 | 0815479 | Salmonella Tyresoe O:1+;O:27+ | | SA021111009 S.Tyresoe O:1+;O:27+ |
| 43040 | 0815480 | Salmonella Uccle | | SA280540009 S.Uccle |
| 43041 | 0815481 | Salmonella Uganda | | SA090210009 S.Uganda |
| 43042 | 0815482 | Salmonella Uganda O:10-,15+ | | SA090211009 S.Uganda O:10-,15+ |
| 43043 | 0815483 | Salmonella Ughelli | | SA090810009 S.Ughelli |
| 43044 | 0815484 | Salmonella Uhlenhorst | | SA280620009 S.Uhlenhorst |
| 43045 | 0815485 | Salmonella Uithof | | SA284310009 S.Uithof |
| 43046 | 0815486 | Salmonella Ullevi | | SA140670009 S.Ullevi |
| 43047 | 0815487 | Salmonella Umbilo | | SA210200009 S.Umbilo |
| 43048 | 0815488 | Salmonella Umhlali | | SA030020009 S.Umhlali |
| 43049 | 0815489 | Salmonella Umhlatazana | | SA230010009 S.Umhlatazana |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 43050 | 0815490 | Salmonella Uno | | SA040490009 S.Uno |
| 43051 | 0815491 | Salmonella Uppsala | | SA020110009 S.Uppsala |
| 43052 | 0815492 | Salmonella Urbana | | SA220010009 S.Urbana |
| 43053 | 0815493 | Salmonella Urbana H:E-,N-,X- | | SA220011009 S.Urbana H:E-,N-,X- |
| 43054 | 0815494 | Salmonella Ursenbach | | SA281570009 S.Ursenbach |
| 43055 | 0815495 | Salmonella Usumbura | | SA190010009 S.Usumbura |
| 43056 | 0815496 | Salmonella Usumbura O:6+,14+ | | SA190011009 S.Usumbura O:6+,14+ |
| 43057 | 0815497 | Salmonella Utah | | SA040060009 S.Utah |
| 43058 | 0815498 | Salmonella Utrecht | | SA280390009 S.Utrecht |
| 43059 | 0815499 | Salmonella Uzaramo | | SA160170009 S.Uzaramo |
| 43060 | 0815500 | Salmonella V 1,13,22:i:- | | SA141110009 S.V 1,13,22:i:- |
| 43061 | 0815501 | Salmonella V 1,40:z35:- | | SA260770009 S.V 1,40:z35:- |
| 43062 | 0815502 | Salmonella V 13,22:r:- | | SA141200009 S.V 13,22:r:- |
| 43063 | 0815503 | Salmonella V 13,22:z39:- | | SA141210009 S.V 13,22:z39:- |
| 43064 | 0815504 | Salmonella V 40:z81:- | | SA260830009 S.V 40:z81:- |
| 43065 | 0815505 | Salmonella V 44:r:- | | SA284890009 S.V 44:r:- |
| 43066 | 0815506 | Salmonella V 44:z39:- | | SA286180009 S.V 44:z39:- |
| 43067 | 0815507 | Salmonella V 48:b:- | | SA286540009 S.V 48:b:- |
| 43068 | 0815508 | Salmonella V 48:i:- | | SA287100009 S.V 48:i:- |
| 43069 | 0815509 | Salmonella V 48:z35:- | | SA281430009 S.V 48:z35:- |
| 43070 | 0815510 | Salmonella V 48:z39:- | | SA286420009 S.V 48:z39:- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------|---|---------------------------------|
| 43071 | 0815511 | Salmonella V 48:z41:- | | SA285130009 S.V 48:z41:- |
| 43072 | 0815512 | Salmonella V 48:z65:- | | SA286790009 S.V 48:z65:- |
| 43073 | 0815513 | Salmonella V 48:z81:- | | SA286290009 S.V 48:z81:- |
| 43074 | 0815514 | Salmonella V 60:z41:- | | SA286300009 S.V 60:z41:- |
| 43075 | 0815515 | Salmonella V 61:z35:- | | SA286250009 S.V 61:z35:- |
| 43076 | 0815516 | Salmonella V 66:z35:- | | SA284840009 S.V 66:z35:- |
| 43077 | 0815517 | Salmonella V 66:z39:- | | SA286720009 S.V 66:z39:- |
| 43078 | 0815518 | Salmonella V 66:z41:- | | SA284280009 S.V 66:z41:- |
| 43079 | 0815519 | Salmonella V 66:z65:- | | SA285670009 S.V 66:z65:- |
| 43080 | 0815520 | Salmonella V 66:z81:- | | SA286730009 S.V 66:z81:- |
| 43081 | 0815521 | Salmonella Vaertan | | SA140490009 S.Vaertan |
| 43082 | 0815522 | Salmonella Valdosta | | SA041540009 S.Valdosta |
| 43083 | 0815523 | Salmonella Vancouver | | SA170040009 S.Vancouver |
| 43084 | 0815524 | Salmonella Vanier | | SA210840009 S.Vanier |
| 43085 | 0815525 | Salmonella Vaugirard | | SA270430009 S.Vaugirard |
| 43086 | 0815526 | Salmonella Vegesack | | SA171180009 S.Vegesack |
| 43087 | 0815527 | Salmonella Vejle | | SA090090009 S.Vejle |
| 43088 | 0815528 | Salmonella Vejle O:10-,15+ | | SA090091009 S.Vejle O:10-,15+ |
| 43089 | 0815529 | Salmonella Vellore | | SA020940009 S.Vellore |
| 43090 | 0815530 | Salmonella Veneziana | | SA130080009 S.Veneziana |
| 43091 | 0815531 | Salmonella Verona | | SA270440009 S.Verona |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--|
| 43092 | 0815532 | Salmonella Verviers | | SA286680009 S.Verviers |
| 43093 | 0815533 | Salmonella VI 1,6,14,25:a:e,n,x | | SA160160009 S.VI 1,6,14,25:a:e,n,x |
| 43094 | 0815534 | Salmonella VI 1,6,14,25:z10:1,2,7 | | SA160330009 S.VI 1,6,14,25:z10:1,2,7 |
| 43095 | 0815535 | Salmonella VI 1,6,14:a:1,5 | | SA160710009 S.VI 1,6,14:a:1,5 |
| 43096 | 0815536 | Salmonella VI 11:a:1,5 | | SA130650009 S.VI 11:a:1,5 |
| 43097 | 0815537 | Salmonella VI 11:b:1,7 | | SA130430009 S.VI 11:b:1,7 |
| 43098 | 0815538 | Salmonella VI 11:b:e,n,x | | SA130380009 S.VI 11:b:e,n,x |
| 43099 | 0815539 | Salmonella VI 41:b:1,7 | | SA270250009 S.VI 41:b:1,7 |
| 43100 | 0815540 | Salmonella VI 45:a:e,n,x | | SA280780009 S.VI 45:a:e,n,x |
| 43101 | 0815541 | Salmonella VI 48:z10:1,5 | | SA286630009 S.VI 48:z10:1,5 |
| 43102 | 0815542 | Salmonella VI 50:l,v:z67 | | SA287090009 S.VI 50:l,v:z67 |
| 43103 | 0815543 | Salmonella VI 6,14:a:1,5 | | SA160711009 S.VI 6,14:a:1,5 |
| 43104 | 0815544 | Salmonella VI 6,7:z41:1,7 | | SA031280009 S.VI 6,7:z41:1,7 |
| 43105 | 0815545 | Salmonella Victoriaborg | | SA180050009 S.Victoriaborg |
| 43106 | 0815546 | Salmonella Vietnam | | SA270080009 S.Vietnam |
| 43107 | 0815547 | Salmonella Vilvoorde | | SA120490009 S.Vilvoorde |
| 43108 | 0815548 | Salmonella Vinohrady | | SA210090009 S.Vinohrady |
| 43109 | 0815549 | Salmonella Virginia | | SA040400009 S.Virginia |
| 43110 | 0815550 | Salmonella Visby | | SA120420009 S.Visby |
| 43111 | 0815551 | Salmonella Vitkin | | SA210260009 S.Vitkin |
| 43112 | 0815552 | Salmonella Vleuten | | SA280690009 S.Vleuten |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------|---|------------------------------|
| 43113 | 0815553 | Salmonella Vogan | | SA284290009 S.Vogan |
| 43114 | 0815554 | Salmonella Volkmarsdorf | | SA210530009 S.Volkmarsdorf |
| 43115 | 0815555 | Salmonella Volta | | SA130260009 S.Volta |
| 43116 | 0815556 | Salmonella Vom | | SA020480009 S.Vom |
| 43117 | 0815557 | Salmonella Voulte | | SA286460009 S.Voulte |
| 43118 | 0815558 | Salmonella Vridi | | SA141130009 S.Vridi |
| 43119 | 0815559 | Salmonella Vuadens | | SA021580009 S.Vuadens |
| 43120 | 0815560 | Salmonella Wa | | SA170340009 S.Wa |
| 43121 | 0815561 | Salmonella Waedenswil | | SA081440009 S.Waedenswil |
| 43122 | 0815562 | Salmonella Wagadugu | | SA091290009 S.Wagadugu |
| 43123 | 0815563 | Salmonella Wagenia | | SA020140009 S.Wagenia |
| 43124 | 0815564 | Salmonella Wanatah | | SA120080009 S.Wanatah |
| 43125 | 0815565 | Salmonella Wandsworth | | SA250010009 S.Wandsworth |
| 43126 | 0815566 | Salmonella Wangata | | SA070390009 S.Wangata |
| 43127 | 0815567 | Salmonella Waral | | SA281810009 S.Waral |
| 43128 | 0815568 | Salmonella Warengo | | SA180370009 S.Warengo |
| 43129 | 0815569 | Salmonella Warmсен | | SA286550009 S.Warmсен |
| 43130 | 0815570 | Salmonella Warnemuende | | SA210710009 S.Warnemuende |
| 43131 | 0815571 | Salmonella Warnow | | SA040890009 S.Warnow |
| 43132 | 0815572 | Salmonella Warragul | | SA160070009 S.Warragul |
| 43133 | 0815573 | Salmonella Warri | | SA180590009 S.Warri |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---|
| 43134 | 0815574 | Salmonella Washington | | SA141040009 S.Washington |
| 43135 | 0815575 | Salmonella Waycross | | SA270010009 S.Waycross |
| 43136 | 0815576 | Salmonella Wayne | | SA220150009 S.Wayne |
| 43137 | 0815577 | Salmonella Wedding | | SA210420009 S.Wedding |
| 43138 | 0815578 | Salmonella Welikade | | SA170160009 S.Welikade |
| 43139 | 0815579 | Salmonella Weltevreden O:10-,15+ | | SA090251009 S.Weltevreden O:10-,15+ |
| 43140 | 0815580 | Salmonella Wenatchee | | SA286770009 S.Wenatchee |
| 43141 | 0815581 | Salmonella Wentworth | | SA130160009 S.Wentworth |
| 43142 | 0815582 | Salmonella Wernigerode | | SA080770009 S.Wernigerode |
| 43143 | 0815583 | Salmonella Weslaco | | SA280080009 S.Weslaco |
| 43144 | 0815584 | Salmonella Westafrica | | SA071630009 S.Westafrica |
| 43145 | 0815585 | Salmonella Westeinde | | SA170950009 S.Westeinde |
| 43146 | 0815586 | Salmonella Westerstede | | SA120160009 S.Westerstede |
| 43147 | 0815587 | Salmonella Westerstede H:E-,N-,X- | | SA120161009 S.Westerstede H:E-,N-,X- |
| 43148 | 0815588 | Salmonella Westhampton O:10-,15+ | | SA090151009 S.Westhampton O:10-,15+ |
| 43149 | 0815589 | Salmonella Westhampton O:10-,15+,34+ | | SA090152009 S.Westhampton O:10-,15+,34+ |
| 43150 | 0815590 | Salmonella Westminster | | SA091260009 S.Westminster |
| 43151 | 0815591 | Salmonella Westminster O:10-,15+ | | SA091261009 S.Westminster O:10-,15+ |
| 43152 | 0815592 | Salmonella Weston | | SA170080009 S.Weston |
| 43153 | 0815593 | Salmonella Westphalia | | SA230110009 S.Westphalia |
| 43154 | 0815594 | Salmonella Weybridge | | SA090070009 S.Weybridge |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 43155 | 0815595 | Salmonella Wichita | | SA140150009 S.Wichita |
| 43156 | 0815596 | Salmonella Widemarsh | | SA230470009 S.Widemarsh |
| 43157 | 0815597 | Salmonella Wien | | SA020160009 S.Wien |
| 43158 | 0815598 | Salmonella Wil | | SA030700009 S.Wil |
| 43159 | 0815599 | Salmonella Wilhelmsburg | | SA020382009 S.Wilhelmsburg |
| 43160 | 0815600 | Salmonella Wilhelmsburg O:5+ | | SA020381009 S.Wilhelmsburg O:5+ |
| 43161 | 0815601 | Salmonella Willemstad | | SA140270009 S.Willemstad |
| 43162 | 0815602 | Salmonella Wilmington | | SA091330009 S.Wilmington |
| 43163 | 0815603 | Salmonella Wimborne | | SA090750009 S.Wimborne |
| 43164 | 0815604 | Salmonella Windermere | | SA250080009 S.Windermere |
| 43165 | 0815605 | Salmonella Wingrove | | SA040670009 S.Wingrove |
| 43166 | 0815606 | Salmonella Winneba | | SA021480009 S.Winneba |
| 43167 | 0815607 | Salmonella Winnipeg | | SA285600009 S.Winnipeg |
| 43168 | 0815608 | Salmonella Winston | | SA031660009 S.Winston |
| 43169 | 0815609 | Salmonella Winterthur | | SA120560009 S.Winterthur |
| 43170 | 0815610 | Salmonella Wippra | | SA040690009 S.Wippra |
| 43171 | 0815611 | Salmonella Wisbech | | SA170620009 S.Wisbech |
| 43172 | 0815612 | Salmonella Wohlen | | SA130560009 S.Wohlen |
| 43173 | 0815613 | Salmonella Woodhull | | SA160790009 S.Woodhull |
| 43174 | 0815614 | Salmonella Woodinville | | SA130750009 S.Woodinville |
| 43175 | 0815615 | Salmonella Worb | | SA081070009 S.Worb |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| 43176 | 0815616 | Salmonella Worthington | | SA140220009 S.Worthington |
| 43177 | 0815617 | Salmonella Wuiti | | SA220460009 S.Wuiti |
| 43178 | 0815618 | Salmonella Wuppertal | | SA081150009 S.Wuppertal |
| 43179 | 0815619 | Salmonella Wyldegreen | | SA140950009 S.Wyldegreen |
| 43180 | 0815620 | Salmonella Yaba | | SA090500009 S.Yaba |
| 43181 | 0815621 | Salmonella Yaba O:10-,15+ | | SA090501009 S.Yaba O:10-,15+ |
| 43182 | 0815622 | Salmonella Yalding | | SA120170009 S.Yalding |
| 43183 | 0815623 | Salmonella Yaounde | | SA021130009 S.Yaounde |
| 43184 | 0815624 | Salmonella Yardley | | SA210990009 S.Yardley |
| 43185 | 0815625 | Salmonella Yarm | | SA040820009 S.Yarm |
| 43186 | 0815626 | Salmonella Yarrabah | | SA140740009 S.Yarrabah |
| 43187 | 0815627 | Salmonella Yeerongpilly | | SA090860009 S.Yeerongpilly |
| 43188 | 0815628 | Salmonella Yehuda | | SA130490009 S.Yehuda |
| 43189 | 0815629 | Salmonella Yekepa | | SA260860009 S.Yekepa |
| 43190 | 0815630 | Salmonella Yenne | | SA120380009 S.Yenne |
| 43191 | 0815631 | Salmonella Yerba | | SA284010009 S.Yerba |
| 43192 | 0815632 | Salmonella Yoff | | SA240130009 S.Yoff |
| 43193 | 0815633 | Salmonella Yokoe | | SA041050009 S.Yokoe |
| 43194 | 0815634 | Salmonella Yokoe O:20+ | | SA041051009 S.Yokoe O:20+ |
| 43195 | 0815635 | Salmonella Yolo | | SA230020009 S.Yolo |
| 43196 | 0815636 | Salmonella Yolo H:E+,N+,Z15+ | | SA230021009 S.Yolo H:E+,N+,Z15+ |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|------------------------------------|
| 43197 | 0815637 | Salmonella Yombesali | | SA282491009 S.Yombesali |
| 43198 | 0815638 | Salmonella Yopougon | | SA286510009 S.Yopougon |
| 43199 | 0815639 | Salmonella Yoruba | | SA171060009 S.Yoruba |
| 43200 | 0815640 | Salmonella Yovokome | | SA041170009 S.Yovokome |
| 43201 | 0815641 | Salmonella Yovokome O:20+ | | SA041171009 S.Yovokome O:20+ |
| 43202 | 0815642 | Salmonella Yundum | | SA091150009 S.Yundum |
| 43203 | 0815643 | Salmonella Zadar | | SA080620009 S.Zadar |
| 43204 | 0815644 | Salmonella Zaiman | | SA071580009 S.Zaiman |
| 43205 | 0815645 | Salmonella Zaire | | SA220400009 S.Zaire |
| 43206 | 0815646 | Salmonella Zanzibar | | SA090170009 S.Zanzibar |
| 43207 | 0815647 | Salmonella Zanzibar O:10-,15+ | | SA090171009 S.Zanzibar O:10-,15+ |
| 43208 | 0815648 | Salmonella Zaria | | SA180530009 S.Zaria |
| 43209 | 0815649 | Salmonella Zega | | SA070130009 S.Zega |
| 43210 | 0815650 | Salmonella Zehlendorf | | SA220170009 S.Zehlendorf |
| 43211 | 0815651 | Salmonella Zerifin | | SA041080009 S.Zerifin |
| 43212 | 0815652 | Salmonella Zigong | | SA171070009 S.Zigong |
| 43213 | 0815653 | Salmonella Zinder | | SA285900009 S.Zinder |
| 43214 | 0815654 | Salmonella Zongo | | SA090880009 S.Zongo |
| 43215 | 0815655 | Salmonella Zuilen | | SA120450009 S.Zuilen |
| 43216 | 0815656 | Salmonella Zwickau | | SA170410009 S.Zwickau |
| 43217 | 0815657 | Salmonella Sp. | | SA099999999 Salmonella Sp. |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|------------------------|
| 43218 | 0815658 | Salmonella Aachen | | SA180620009 S.Aachen |
| 43219 | 0815659 | Salmonella Aarhus | | SA190310009 S.Aarhus |
| 50189 | 0816000 | Genus Hafnia | | |
| 50190 | 0816001 | Hafnia alvei | | |
| 50191 | 0817000 | Genus Pantoea | | |
| 50192 | 0817001 | Pantoea agglomerans | | |
| 43220 | 0900000 | Gruppe gramnegativer aerober oder mikroaerophiler Stäbchen | | |
| 43221 | 0901000 | Genus Pseudomonas | | |
| 43222 | 0901001 | Pseudomonas aeruginosa | | |
| 43223 | 0901002 | Pseudomonas fluorescens | | |
| 43224 | 0901003 | Pseudomonas putida | | |
| 43225 | 0901004 | Ralstonia pickettii | | |
| 43226 | 0902000 | Genus Brucella | | |
| 43227 | 0902001 | Brucella melitensis | | |
| 43228 | 0903000 | Genus Legionella | | |
| 43229 | 0903001 | Legionella pneumophila | | |
| 43230 | 0904000 | Genus Acinetobacter | | |
| 43231 | 0905000 | Genus Alcaligenes | | |
| 43232 | 0905001 | Alcaligenes xylosoxidans | | |
| 43233 | 0906000 | Genus Moraxella | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 43234 | 0907000 | Genus Ochrobactrum | | |
| 43235 | 0907001 | Ochrobactrum anthropi | | |
| 50193 | 0908000 | Genus Burkholderia | | |
| 50194 | 0908001 | Burkholderia cepacia | | |
| 53369 | 0909000 | Genus Francisella | | |
| 53370 | 0909001 | Francisella tularensis | | |
| 57997 | 0910000 | Genus Gluconacetobacter | | |
| 57998 | 0910001 | Gluconacetobacter liquefaciens | | |
| 43236 | 1000000 | Gruppe nichtsporenbildender grampositiver Stäbchen | | |
| 43237 | 1001000 | Genus Lactobacillus | | |
| 43238 | 1002000 | Genus Listeria | | |
| 43239 | 1002001 | Listeria monocytogenes | | |
| 43240 | 1002002 | Listeria denitrificans | | |
| 43241 | 1002003 | Listeria grayi | | |
| 43242 | 1002004 | Listeria innocua | | |
| 43243 | 1002005 | Listeria ivanovii | | |
| 43244 | 1002006 | Listeria murrayi | | |
| 43245 | 1002007 | Listeria seeligeri | | |
| 43246 | 1002008 | Listeria welshimeri | | |
| 43247 | 1002900 | Apathogene Listerien | | |
| 43248 | 1003000 | Genus Actinomyces Corynebacterium | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|--------------------------------|
| 43249 | 1003001 | Actinomyces bovis | | |
| 43250 | 1003002 | Arcanobacterium pyogenes (Apy) | | Arcanobacterium pyogenes (Apy) |
| 43251 | 1004000 | Genus Erysipelothrix | | |
| 43252 | 1004001 | Erysipelothrix rhusiopathiae | | Erysipelothrix rhusiopathiae |
| 43253 | 1005000 | Genus Brochothrix | | |
| 43254 | 1005001 | Brochothrix thermosphacta | | |
| 43255 | 1006000 | Genus Carnobacterium | | |
| 43256 | 1100000 | Gruppe der Mykobakterien | | |
| 43257 | 1101000 | Genus Mycobacterium | | |
| 43258 | 1101001 | Mycobacterium tuberculocis | | |
| 43259 | 1101002 | Mycobacterium bovis | | |
| 43260 | 1101003 | Mycobacterium avium | | |
| 43261 | 1101099 | Atypische Mykobakterien | | |
| 43262 | 1200000 | Gruppe endosporenbildender grampositiver Stäbchen | | |
| 43263 | 1201000 | Genus Bacillus | | |
| 43264 | 1201001 | Bacillus cereus | | |
| 43265 | 1201002 | Bacillus licheniformis | | |
| 43266 | 1201003 | Bacillus subtilis | | 0889 |
| 43267 | 1201004 | Bacillus stearothermophilus | | |
| 43268 | 1201005 | Bacillus megaterium | | |
| 43269 | 1201006 | Bacillus anthracis | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-------------------------|
| 43270 | 1201007 | Bacillus larvae | | |
| 43271 | 1201008 | Bacillus alvei | | |
| 43272 | 1201009 | Bacillus sphaericus | | |
| 43273 | 1201010 | Bacillus thuringiensis | | 0253 |
| 43274 | 1201011 | Bacillus cereus praesumtiv | | |
| 43275 | 1201012 | Bacillus cytotoxicus | | |
| 53703 | 1201013 | Bacillus cereus Diarrhoe-Toxin - Toxinbildner | | |
| 53704 | 1201014 | Bacillus cereus emetisches Toxin - Toxinbildner | | |
| 57158 | 1201015 | Bacillus subtilis-Gruppe | | |
| 43276 | 1202000 | Genus Clostridium | | Genus Clostridium |
| 43277 | 1202001 | Clostridium botulinum | | |
| 43278 | 1202002 | Clostridium perfringens | | Clostridium perfringens |
| 43279 | 1202003 | Clostridium sporogenes | | |
| 43280 | 1202004 | Clostridium tetani | | |
| 43281 | 1202005 | Clostridien - Sulfid reduzierende | | |
| 53425 | 1202006 | Clostridien - Sulfid reduzierende mesophile | | |
| 53469 | 1202007 | Clostridien - Sulfid reduzierende psychrophile | | |
| 53470 | 1202008 | Clostridien - Sulfid reduzierende thermophile | | |
| 53785 | 1202009 | Clostridium perfringens - Toxinbildner | | |
| 53799 | 1202010 | Clostridium spp., Neurotoxin A-Bildner | | |
| 53800 | 1202011 | Clostridium spp., Neurotoxin B-Bildner | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--------------------------|
| 53801 | 1202012 | Clostridium spp., Neurotoxin E-Bildner | | |
| 53802 | 1202013 | Clostridium spp., Neurotoxin F-Bildner | | |
| 54235 | 1202014 | Clostridioides difficile | | Clostridioides difficile |
| 58341 | 1202015 | Clostridien - Sulfid reduzierende präsumtiv | | |
| 43282 | 1300000 | Gruppe grampositiver Kokken | | |
| 43283 | 1301000 | Genus Micrococcus | | Genus Micrococcus |
| 43284 | 1302000 | Genus Staphylococcus | | |
| 43285 | 1302001 | Genus Staphylococcus - koagulasepositiv | | |
| 43286 | 1302002 | Genus Staphylococcus - koagulasenegativ | | |
| 43287 | 1302010 | Staphylococcus aureus | | Staphylococcus aureus |
| 43288 | 1302011 | Staphylococcus aureus - Toxinbildner | | |
| 43289 | 1302012 | Staphylococcus aureus - Thermonukleasebildner | | |
| 43290 | 1302013 | Staphylococcus aureus - koagulasepositiv | | |
| 43291 | 1302014 | Staphylococcus aureus, MRSA verdächtig | | |
| 43292 | 1302015 | Staphylococcus aureus, MRSA positiv | | |
| 43293 | 1303000 | Genus Streptococcus | | Genus Streptococcus |
| 43294 | 1303001 | Streptococcus pyogenes | | |
| 43295 | 1303002 | Streptococcus agalactiae | | |
| 43296 | 1303003 | Streptococcus lactis | | |
| 43297 | 1303004 | Streptococcus thermophilus | | |
| 43298 | 1303005 | Streptococcus uberis | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-----------------------------|
| 43299 | 1303006 | Streptococcus dysgalactiae | | |
| 43300 | 1303007 | Streptococcus zooepidemicus | | |
| 43301 | 1303008 | Streptococcus hämolysierend | | Streptococcus hämolysierend |
| 43302 | 1304000 | Genus Enterococcus | | |
| 43303 | 1304001 | Enterococcus faecalis | | |
| 43304 | 1304002 | Enterococcus faecium | | |
| 50195 | 1305000 | Genus Aerococcus | | |
| 50196 | 1305001 | Aerococcus viridans | | |
| 43305 | 1400000 | Gruppe komma- bis spiralförmiger gramnegativer Bakterien | | |
| 43306 | 1401000 | Genus Campylobacter | | |
| 43307 | 1401001 | Campylobacter jejuni | | |
| 43308 | 1401002 | Campylobacter coli | | |
| 43309 | 1401003 | Campylobacter lari | | |
| 43310 | 1401004 | Campylobacter spp., thermophil | | |
| 43311 | 1401005 | Campylobacter spp., mesophil | | |
| 51806 | 1401006 | Campylobacter upsaliensis | | |
| 43312 | 1402000 | Acetobacter | | |
| 43313 | 1403000 | Genus Arcobacter | | |
| 43314 | 1403001 | Arcobacter butzleri | | |
| 43315 | 1403002 | Arcobacter cryaerophilus | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 43316 | 1403003 | Arcobacter skirrowii | | |
| 58338 | 1404010 | Bergeriella spp. | | |
| 43317 | 1500000 | Rickettsien und Chlamydien | | |
| 43318 | 1501000 | Coxiellen | | |
| 43319 | 1501001 | Coxiella burnetii | | |
| 43320 | 1502000 | Chlamydien | | |
| 43321 | 1600000 | Viren | | |
| 43322 | 1601001 | Norwalk - like Virus | | |
| 43323 | 1601002 | Hepatitis-Virus Typ A | | |
| 43324 | 1601003 | Rotavirus | | |
| 43325 | 1601004 | Astrovirus | | |
| 43326 | 1601005 | Schmallenberg-Virus | | |
| 43327 | 1700000 | Physikalisch-chemische Parameter und Kennzahlen | | |
| 43328 | 1700001 | Säurekapazität bei pH 8.2 | | |
| 43329 | 1700002 | Basenkapazität bei pH 8.2 | | |
| 43330 | 1700003 | Säurekapazität bei pH 4.3 | | |
| 43331 | 1700004 | Abdampfdruckstand | | |
| 43332 | 1700005 | Glührückstand auf Trockenmasse berechnet | | |
| 43333 | 1700006 | Leitfähigkeit elektrische | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43334 | 1700007 | Fäulnisfähigkeit Probe auf | | |
| 43335 | 1700008 | Sauerstoffbedarf Biochemischer | | |
| 43336 | 1700009 | Sauerstoffbedarf Chemischer | | |
| 43337 | 1700010 | Mostgewicht Ursprüngliches | | |
| 43338 | 1700011 | Titrationssacidität | | |
| 43339 | 1700012 | Bittereinheiten | | |
| 43340 | 1700013 | Vergärungsgrad | | |
| 43341 | 1700014 | Druck | | |
| 43342 | 1700015 | Extrakt | | |
| 43343 | 1700016 | Relative Dichte (d 20/20°C) | | |
| 43344 | 1700017 | Relative Dichte des Destillats (d 20/20°C) | | |
| 43345 | 1700018 | Relative Dichte des Rückstands (d 20/20°C) | | |
| 43346 | 1700019 | Stammwürze | | |
| 43347 | 1700020 | Refraktion | | |
| 43348 | 1700021 | Trübungsmittel | | |
| 43349 | 1700022 | Dichte | | |
| 43350 | 1700023 | Gefrierpunktserniedrigung | | |
| 43351 | 1700024 | Refraktion des CaCl ₂ -Serums | | |
| 43352 | 1700025 | pH-Wert | | |
| 43353 | 1700027 | Gleichgewicht-pH-Wert berechnet | | |
| 43354 | 1700028 | Lösliche Trockenmasse Lösliche Trockensubstanz | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|
| 43355 | 1700030 | Aschenalkalität | | |
| 43356 | 1700031 | Wasser | | |
| 43357 | 1700032 | Säuregrad | | |
| 50197 | 1700033 | Einlage | | |
| 43358 | 1700034 | Brix Grad | | |
| 43359 | 1700035 | Brix Grad korrigiert | | |
| 43360 | 1700036 | Verdünnung mit Wasser | | |
| 43361 | 1700037 | Bodensatz | | |
| 43362 | 1700038 | Bestandteile flüchtige | | |
| 126289 | 1700039 | Säurebehandlung | | |
| 43363 | 1700040 | Oxidierbarkeit als KMnO4 | | |
| 43364 | 1700041 | Asche | | |
| 43365 | 1700042 | TOC total organic carbon | | |
| 43366 | 1700043 | DOC dissolved organic carbon | | |
| 43367 | 1700044 | Trübung | | |
| 43368 | 1700046 | Pulpe zentrifugierbare | | |
| 43369 | 1700048 | Oxidierbarkeit Mn VII-II (O2) | | |
| 43370 | 1700049 | pH nach CaCO3-Sättigung | | |
| 43371 | 1700050 | Extrakt Gesamt- | | |
| 43372 | 1700051 | Extrakt Zuckerfreier | | |
| 43373 | 1700052 | Extrakt Wasser- | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43374 | 1700053 | Rohfaser | | |
| 43375 | 1700054 | Asche Wasserlösliche | | |
| 43376 | 1700055 | Säuregrad pH 6 | | |
| 43377 | 1700056 | Säuregrad pH 7 | | |
| 43378 | 1700057 | Säuregrad pH 8 | | |
| 43379 | 1700058 | Alkalität | | |
| 43380 | 1700059 | Ausgiebigkeit nach Wüstenfeld | | |
| 43381 | 1700060 | Kreis-Reaktion (Verderbnis) | | |
| 43382 | 1700061 | Punktzahl nach Micko | | |
| 43383 | 1700062 | Entnahmetemperatur (Temperatur bei Probenahme) | | |
| 43384 | 1700063 | Gesamtwasserhärte (Summe an Erdalkalien) | | |
| 43385 | 1700064 | Glucose-Fructose-Verhältnis | | |
| 43386 | 1700066 | Karbonathärte | | |
| 43387 | 1700067 | Alkalische Phosphataseaktivität | | |
| 43388 | 1700068 | AOX als Cl | | |
| 43389 | 1700069 | EOX als Cl | | |
| 43390 | 1700070 | POX als Cl | | |
| 43391 | 1700071 | Kohlenwasserstoffe Mineralöl nicht identifiziert | | |
| 43392 | 1700072 | Kohlenwasserstoffe Mineralöl identifiziert | | |
| 43394 | 1700074 | Peroxidzahl | | |
| 43395 | 1700075 | Säurezahl | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43396 | 1700076 | Formolwert ml 0.1N NaOH/100ml | | |
| 43397 | 1700077 | Dien-Extinktion | | |
| 43398 | 1700078 | Halbmikrobuttersäurezahl HBSZ | | |
| 43399 | 1700079 | Jodzahl | | |
| 43400 | 1700080 | Verseifungsfarbzahl | | |
| 43401 | 1700081 | Anisidinzahl | | |
| 43402 | 1700082 | Thiobarbitursäurezahl | | |
| 43403 | 1700083 | Verseifungszahl | | |
| 43404 | 1700084 | Wasser-Eiweiß-Quotient | | |
| 43405 | 1700085 | Fett-Eiweiß-Quotient | | |
| 43406 | 1700086 | Bruttogewicht | | |
| 43407 | 1700087 | Gewicht tara | | |
| 43408 | 1700088 | Nettogewicht | | |
| 43409 | 1700089 | Volumen | | |
| 43410 | 1700090 | Darrtemperatur | | |
| 43411 | 1700091 | Sektprüfung Punkte | | |
| 43412 | 1700092 | Folin-Ciocalteu-Index | | |
| 43413 | 1700093 | Gewichtsklasse | | |
| 43414 | 1700094 | Länge | | |
| 43415 | 1700095 | Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm | | |
| 43416 | 1700096 | Spektraler Absorptionskoeffizient bei 254 nm | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|
| 43417 | 1700097 | Gesamt-Stickstoff | | |
| 43418 | 1700098 | Stickstoff organisch gelöster | | |
| 43419 | 1700099 | Thermolumineszenz TL | | |
| 43420 | 1700100 | Chemilumineszenz CL | | |
| 43421 | 1700101 | Fri-Test | | |
| 43422 | 1700102 | Oxi-Fri-Test | | |
| 43423 | 1700103 | Wasserverteilung | | |
| 43424 | 1700104 | Rauchpunkt: Ausgangsfett | | |
| 43425 | 1700105 | Rauchpunkt: gebrauchtes Fett | | |
| 43426 | 1700106 | Homogenisierungsgrad | | |
| 43427 | 1700107 | Luftkammer | | |
| 43428 | 1700108 | Dotterindex | | |
| 43429 | 1700109 | Dotterhöhe | | |
| 43430 | 1700110 | Breite | | |
| 43431 | 1700111 | Höhe | | |
| 43432 | 1700112 | Durchmesser | | |
| 43433 | 1700113 | aw-Wert | | |
| 43434 | 1700114 | Unverseifbares | | |
| 43435 | 1700115 | Abtropfgewicht | | |
| 43436 | 1700116 | Wasserdampfvlüchtige Phenole | | |
| 43437 | 1700117 | Gesamtphenole | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43438 | 1700118 | Phenolindex | | |
| 43439 | 1700119 | Schlammindex | | |
| 43440 | 1700120 | Schüttdichte | | |
| 43441 | 1700121 | Rütteldichte | | |
| 43442 | 1700122 | Pourpoint | | |
| 43443 | 1700123 | Cloudpoint | | |
| 43444 | 1700124 | Flammpunkt | | |
| 43445 | 1700125 | Fischgiftigkeit | | |
| 43446 | 1700126 | Fettsäuren Petrolether-unlösliche oxidierte | | |
| 43447 | 1700127 | Polare Anteile | | |
| 43448 | 1700128 | Absetzbare Stoffe 0,5 h | | |
| 43449 | 1700129 | Absetzbare Stoffe 2 h | | |
| 43450 | 1700130 | Wismut-Komplexierungsindex Bismut-Komplexierungsindex IBik | | |
| 43451 | 1700131 | Nitrit berechnet als Stickstoff | | |
| 43452 | 1700132 | Nitrat berechnet als Stickstoff | | |
| 43453 | 1700133 | Phosphat Gesamt- berechnet als Phosphor | | |
| 43454 | 1700136 | Stoffe ungelöste | | |
| 43455 | 1700137 | Glühverlust | | |
| 43456 | 1700138 | Hemmstofftest | | Hemmstofftest |
| 43457 | 1700140 | Beilsteinprobe | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 43458 | 1700141 | Bleiacetat-Probe | | |
| 43459 | 1700142 | Nesslersche Probe | | |
| 43460 | 1700143 | Lugolsche Probe | | |
| 43462 | 1700147 | Haltbarkeitstest qualitativ | | |
| 43463 | 1700148 | Lagerversuch qualitativ | | |
| 43464 | 1700149 | Temperatur Lager- | | |
| 43465 | 1700150 | Lagerdauer | | |
| 43466 | 1700151 | Mindesthaltbarkeit Zeit bei deklariertes | | |
| 43467 | 1700152 | Kindersicherheit von Verpackung | | |
| 43468 | 1700153 | Sensorische Beeinflussung von Lebensmitteln | | |
| 43469 | 1700154 | Brauchbarkeit von Bedarfsgegenständen | | |
| 43470 | 1700155 | Gefahr durch unsachgemäße Anwendung | | |
| 43471 | 1700156 | Farblässigkeit Farblässiges Dekor (Lebensmittelkontamination) | | |
| 43472 | 1700157 | Farblässigkeit Farblässiger Trinkrand (Lebensmittelkontamination) | | |
| 43473 | 1700158 | Farblässigkeit von Kunststoff | | |
| 43474 | 1700159 | Ausbluttest (Farbstoffe) | | |
| 43475 | 1700160 | Ausbluttest (optische Aufheller) | | |
| 43476 | 1700161 | Deuteriumhäufigkeit in Position 1 (D/H)1 | | |
| 43477 | 1700162 | Deuteriumhäufigkeit in Position 2 (D/H)2 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 43478 | 1700163 | R-Wert von Ethanol (NMR) | | |
| 43479 | 1700164 | delta D Deuterium relative Abweichung bezogen auf SMOW | | |
| 43480 | 1700165 | delta 18O Sauerstoff relative Abweichung bezogen auf SMOW | | |
| 43481 | 1700166 | delta 13C Kohlenstoff relative Abweichung bezogen auf PDB | | |
| 43482 | 1700167 | Ca-P-Quotient | | |
| 43483 | 1700168 | Trockenmasse Trockensubstanz | | |
| 43484 | 1700169 | Fettfreie Trockenmasse Fettfreie Trockensubstanz | | |
| 43485 | 1700170 | Frischsubstanz Frischmasse Feuchtmasse | | |
| 43486 | 1700171 | Essbarer Anteil | | |
| 43487 | 1700172 | Migrat | | |
| 43488 | 1700173 | Gesamtmigration mit 3%iger Essigsäure (Simulanzlösemittel B) | | |
| 43489 | 1700174 | Gesamtmigration mit Wasser | | |
| 43490 | 1700175 | Ethanol-Migrat | | |
| 43491 | 1700176 | Gesamtmigration mit pflanzlichem Öl (Lebensmittelsimulanz D2) | | |
| 43492 | 1700177 | Test auf Verschluckbarkeit nach DIN EN 71 | | |
| 43493 | 1700178 | Ballaststoffe gesamt | | |
| 43494 | 1700179 | Lösliche Ballaststoffe | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43495 | 1700180 | Ballaststoffe unlösliche | | |
| 43496 | 1700181 | Brennwert | | |
| 43497 | 1700182 | Broteinheit | | |
| 43498 | 1700183 | Kondensat (Tabakrauch) | | |
| 43499 | 1700184 | P-Zahl berechnet aus Eiweiß und Phosphat | | |
| 43500 | 1700185 | Bestrahlung über Alkene | | |
| 43501 | 1700186 | Bestrahlung über Alkylcyclobutanone | | |
| 43502 | 1700187 | Bestrahlung über ESR-Spektrum | | |
| 43503 | 1700188 | Anteil an Gesamtprobe | | |
| 43504 | 1700189 | Tägliche Verzehrsmenge | | |
| 43505 | 1700190 | Anreicherung | | |
| 43506 | 1700191 | delta-pH-Wert | | |
| 43507 | 1700192 | Photostimulierte Lumineszenz | | |
| 43508 | 1700193 | Speichelechtheit | | |
| 43509 | 1700194 | Schweißechtheit | | |
| 43510 | 1700195 | Viskosität | | |
| 43511 | 1700196 | Rauchpunktdifferenz | | |
| 43512 | 1700197 | Osmolalität | | |
| 43513 | 1700198 | Fallprüfung nach DIN EN 71 | | |
| 43514 | 1700199 | Schlagprüfung nach DIN EN 71 | | |
| 43515 | 1700200 | Zugprüfung nach DIN EN 71 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43516 | 1700201 | Kinematische Viskosität | | |
| 43517 | 1700202 | Peroxidsauerstoff | | |
| 43521 | 1700206 | Osmolarität | | |
| 43522 | 1700207 | Alkalitätszahl | | |
| 43523 | 1700208 | Salzfreie Refraktion | | |
| 43524 | 1700209 | Pilzart | | |
| 43525 | 1700210 | Sporentest | | |
| 43526 | 1700211 | Lebensmittelbestrahlung | | |
| 43527 | 1700212 | Wiederbestrahlung | | |
| 43528 | 1700213 | Asche salzsäureunlöslich | | |
| 43529 | 1700214 | Salz- und fettfreie Trockenmasse Salz- und fettfreie Trockensubstanz | | |
| 43530 | 1700215 | Salz- fett- und zuckerfreie Trockenmasse Salz- fett- und zuckerfreie Trockensubstanz | | |
| 43531 | 1700216 | Angebotsform | | |
| 43532 | 1700217 | Feuchtigkeitsgehalt von 12 % | | |
| 43534 | 1700219 | Temperatur | | |
| 43535 | 1700220 | Präparation | | |
| 43536 | 1700221 | Unpolarer Anteil | | |
| 43537 | 1700222 | Stoffe wasserunlösliche | | |
| 43538 | 1700223 | Milchtrockenmasse gesamt | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|
| 43539 | 1700224 | Kirkwood-Zahl | | |
| 43540 | 1700225 | Kohlensäure-Überdruck | | |
| 43541 | 1700226 | Asche kochsalzfreie | | |
| 43542 | 1700227 | Glührückstand | | |
| 43543 | 1700228 | Reduktionszahl | | |
| 43544 | 1700229 | Kohlensäure unwirksam | | |
| 43545 | 1700230 | Verseifbares | | |
| 43546 | 1700231 | W/O-Emulsion | | |
| 43547 | 1700232 | Wasser-Fleischeiweiß-Quotient | | |
| 43548 | 1700233 | Kohlensäure wirksam | | |
| 43549 | 1700234 | Zellzahl | | |
| 43550 | 1700235 | Redox-Spannung | | |
| 43551 | 1700236 | Kakaotrockenmasse fettfrei | | |
| 43552 | 1700237 | Brechungsindex | | |
| 43553 | 1700238 | Farblässigkeit | | |
| 43554 | 1700239 | Reduktionsmittel | | |
| 43555 | 1700240 | Fett-Fleischeiweiß-Quotient | | |
| 43556 | 1700241 | Extrakt reduktionsfreier | | |
| 43557 | 1700242 | Milchtrockenmasse fettfrei | | |
| 43558 | 1700243 | Formolwert (0,1 n Lauge/10 g) | | |
| 43559 | 1700244 | Alkali freies | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 43560 | 1700245 | Fremdwasser | | |
| 43561 | 1700246 | Kohlendioxid gelöst | | |
| 43562 | 1700247 | Kohlensäure gesamt | | |
| 43563 | 1700248 | Masseverlust | | |
| 43564 | 1700249 | O/W-Emulsion | | |
| 43565 | 1700250 | Spezifische Drehung | | |
| 43566 | 1700251 | Rauchpunkt | | |
| 51807 | 1700252 | Zucker- und fettfreie Trockenmasse Zucker- und fettfreie Trockensubstanz | | |
| 43567 | 1700253 | Kakaotrockenmasse gesamt | | |
| 43568 | 1700254 | Färbung | | |
| 43569 | 1700257 | Grobbestandteile | | |
| 43570 | 1700258 | Dichtigkeit | | |
| 43571 | 1700259 | Verpackung | | |
| 43572 | 1700261 | Umrötungsgrad | | |
| 43573 | 1700262 | Umrötung | | |
| 43574 | 1700263 | SP-Zahl | | |
| 43575 | 1700264 | Gefrierpunkt | | |
| 43576 | 1700265 | Sulfitreaktion | | |
| 43577 | 1700266 | Schweißtest | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 50198 | 1700267 | Totoxzahl, berechnet als 2 x Peroxidzahl + Anisidinzahl | | |
| 43578 | 1700270 | Farbechtheit | | |
| 43579 | 1700271 | Bestandteile extrahierbare | | |
| 43580 | 1700272 | Globalmigration | | |
| 43581 | 1700273 | Pollenanalyse | | |
| 43582 | 1700274 | Anteil fettfreier | | |
| 43583 | 1700275 | Alkalireserve | | |
| 43584 | 1700276 | Anbluten (Echtheitszahl) alkalisch | | |
| 43585 | 1700277 | Aufhellerstufen alkalisch | | |
| 43586 | 1700278 | Aufhellerstufen fettig | | |
| 43587 | 1700279 | Aufhellerstufen sauer | | |
| 43588 | 1700280 | Aufhellerstufen wäßrig | | |
| 43589 | 1700282 | Bleilässigkeit | | |
| 43590 | 1700284 | Cadmiumlässigkeit | | |
| 43591 | 1700285 | Chromlässigkeit | | |
| 43592 | 1700286 | Citronen-Isocitronensäure-Verhältnis | | |
| 43593 | 1700287 | Dichte rückverd. Dest.-Rückst. | | |
| 43594 | 1700288 | Fischauswaage | | |
| 43595 | 1700289 | Fleischauswaage | | |
| 43596 | 1700290 | SO2 freies | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 43597 | 1700291 | Gemüseauswaage | | |
| 43598 | 1700292 | Gesamtgehalt an flüchtigen Stoffen | | |
| 43599 | 1700293 | Kationen-Äquivalente | | |
| 43600 | 1700294 | Milchanteil | | |
| 43601 | 1700295 | Nickellässigkeit | | |
| 43602 | 1700296 | Sahneanteil | | |
| 43603 | 1700297 | Fleischanteil | | |
| 43604 | 1700298 | Tee-Extrakt | | |
| 43605 | 1700299 | Titrierbare Säuren | | |
| 43606 | 1700300 | Wasser in der fettfreien Käsemasse | | |
| 43607 | 1700301 | Asche wasserunlösliche | | |
| 43608 | 1700302 | P205 zugesetzt | | |
| 43609 | 1700303 | Stärke-Fleischeiweiß-Quotient | | |
| 43610 | 1700304 | Gesamtmigration mit Isooctan | | |
| 43611 | 1700305 | Primäre aromatische Amine (Summe b. Bedarfsgegenständen) | | |
| 43612 | 1700306 | Nikotinfreies Trockenkondensat (Tabak) | | |
| 43613 | 1700307 | Rohkondensat (Tabak) | | |
| 43614 | 1700308 | Leuchtbakterientest | | |
| 43615 | 1700309 | Organisches Nichtfett | | |
| 43616 | 1700310 | Citronensäure/Gesamtsäure- Verhältnis | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 43617 | 1700311 | alpha-Linolensäuremethylesteranteil an den Gesamtfettsäuremethylestern | | |
| 43618 | 1700312 | Kupferlässigkeit | | |
| 43619 | 1700313 | Nichtflüchtige Bestandteile | | |
| 43620 | 1700314 | Rotsandelholz | | |
| 43621 | 1700315 | Saflor | | |
| 43622 | 1700316 | Safran (Gardenia) | | |
| 43623 | 1700317 | Vanillin / p-Hydroxybenzoesäure-Verhältnis | | |
| 43624 | 1700318 | Vanillin+Vanillinsäure / p-HBA+p-HBS | | |
| 43625 | 1700319 | Zinklässigkeit | | |
| 43626 | 1700320 | Monophosphate | | |
| 43627 | 1700321 | Calcitlösekapazität | | |
| 43628 | 1700322 | Polyethylenglycol | | |
| 43629 | 1700323 | Alkohol vorhandener | | |
| 43630 | 1700324 | Bariumlässigkeit | | |
| 43631 | 1700325 | Sulfatasche | | |
| 43632 | 1700326 | Spektraler Absorptionskoeffizient bei 232 nm | | |
| 43633 | 1700327 | Spektraler Absorptionskoeffizient bei 270 nm | | |
| 43634 | 1700328 | DK (delta-K-Wert) lt. Verordnung (EWG) Nr. 2568/91 der Kommission vom 11.7.1991 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43635 | 1700329 | Abrollringe Untersuchungsparameter zum Nachweis von Eiern aus Käfighaltung | | |
| 43636 | 1700330 | Stickstoff, organisch gebundener | | |
| 43637 | 1700331 | Cobaltlässigkeit | | |
| 43638 | 1700332 | Oberflächenkeimgehalt | | |
| 43639 | 1700333 | Abreißbarkeit und Verschluckbarkeit nach DIN EN 71 | | |
| 43640 | 1700334 | Abbeißbarkeit und Verschluckbarkeit nach DIN EN 71 | | |
| 43641 | 1700335 | Materialdicke | | |
| 43642 | 1700336 | Oberflächen/Volumen-Verhältnis | | |
| 43643 | 1700337 | Kontaktfläche | | |
| 43644 | 1700338 | Funktionstest Bedarfsgegenstände | | |
| 43645 | 1700339 | Flüchtige organische Stoffe (Summe, berechnet als Octacosan) | | |
| 43646 | 1700340 | Oberflächenspannung | | |
| 43647 | 1700341 | Entflammbarkeit (Vortest) | | |
| 43648 | 1700342 | Ausbluttest Farbstoffe mit Wasser | | |
| 43649 | 1700343 | Ausbluttest Farbstoffe mit 1,5%iger Essigsäure | | |
| 43650 | 1700344 | Ausbluttest Farbstoffe mit 0,5%iger Natriumcarbonatlösung | | |
| 43651 | 1700345 | Ausbluttest Farbstoffe mit Öl | | |
| 43652 | 1700346 | Ausbluttest optische Aufheller mit Wasser | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 43653 | 1700347 | Ausbluttest optische Aufheller mit 1,5%iger Essigsäure | | |
| 43654 | 1700348 | Ausbluttest optische Aufheller mit 0,5%iger Natriumcarbonatlösung | | |
| 43655 | 1700349 | Ausbluttest optische Aufheller mit Öl | | |
| 43656 | 1700350 | Gesamtmigration mit 10 Vol.-% Ethanol (Lebensmittelsimulanz A) | | |
| 43657 | 1700351 | Gesamtmigration mit 95%igem Ethanol | | |
| 43658 | 1700352 | Gesamtmigration mit HB307 | | |
| 43659 | 1700353 | Gesamtmigration mit wäßrigem realen Lebensmittel | | |
| 43660 | 1700354 | Gesamtmigration mit fetthaltigem realen Lebensmittel | | |
| 43661 | 1700355 | Gesamtmigration mit 50 Vol.-% Ethanol (Lebensmittelsimulanz D1) | | |
| 43662 | 1700356 | Reiner Alkohol (r.A.) als Bezugssubstanz | | |
| 43663 | 1700357 | Aluminiumlässigkeit | | |
| 43664 | 1700358 | Eisenlässigkeit | | |
| 43665 | 1700359 | Migrationsbedingung: Zeit | | |
| 43666 | 1700360 | Migrationsbedingung: Temperatur | | |
| 43667 | 1700361 | Sensorik-Prüfbedingung: Zeit | | |
| 43668 | 1700362 | Sensorik-Prüfbedingung: Temperatur | | |
| 43669 | 1700363 | Geruchsabweichung (Intensität) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43670 | 1700364 | Geschmacksabweichung (Intensität) | | |
| 43671 | 1700365 | Lebensmittelsimulanz (destilliertes Wasser) | | |
| 43672 | 1700366 | Lebensmittelsimulanz B (3 Gew.-% Essigsäure) | | |
| 43673 | 1700367 | Lebensmittelsimulanz A (10 Vol.-% Ethanol) | | |
| 43674 | 1700368 | Lebensmittelsimulanz D2 (pflanzliches Öl) | | |
| 43675 | 1700369 | Lösungsmittel für Ersatzprüfung (Isooctan) | | |
| 43676 | 1700370 | Lösungsmittel für Ersatzprüfung (95% Ethanol) | | |
| 43677 | 1700371 | Lebensmittelsimulanz E (Poly(2,6-diphenyl-p-phenylenoxid); MPPO) | | TENAX |
| 43679 | 1700373 | Prüflebensmittel: reales wässriges Lebensmittel | | |
| 43680 | 1700374 | Prüflebensmittel: reales fetthaltiges Lebensmittel | | |
| 43681 | 1700375 | Prüflebensmittel: reales trockenes Lebensmittel | | |
| 43682 | 1700376 | pH-Wert (in einer 10%igen Lösung) | | |
| 43683 | 1700377 | Vanillin / 4-Hydroxybenzaldehyd-Verhältnis | | |
| 43684 | 1700380 | Vanillin / Vanillinsäure-Verhältnis | | |
| 43685 | 1700381 | Vanillinsäure / 4-Hydroxybenzaldehyd-Verhältnis | | |
| 43686 | 1700382 | p-Hydroxybenzoesäure / p-Hydroxybenzaldehyd-Verhältnis | | |
| 43687 | 1700383 | Arsenlässigkeit | | |
| 43688 | 1700384 | Antimonlässigkeit | | |
| 43689 | 1700385 | Quecksilberlässigkeit | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 43690 | 1700386 | Selenlässigkeit | | |
| 43691 | 1700387 | Brutwabe | | |
| 43692 | 1700389 | Restextrakt | | |
| 43693 | 1700390 | Gesamtalkohol | | |
| 43694 | 1700391 | Potenzieller Alkohol | | |
| 43695 | 1700392 | Natürlicher Alkohol | | |
| 43696 | 1700393 | delta 15N Stickstoff relative Abweichung bezogen auf Luft | | |
| 43697 | 1700394 | delta 34S Schwefel relative Abweichung bezogen auf CDT | | |
| 43698 | 1700395 | Anteil des Kohlenhydrat-Brennwertes am Gesamt-Brennwert | | |
| 43699 | 1700396 | Anteil des Protein-Brennwertes am Gesamt-Brennwert | | |
| 43700 | 1700399 | Portionsgröße | | |
| 43701 | 1700401 | Flächengewicht | | |
| 43702 | 1700402 | Fett in der Trockenmasse | | |
| 53387 | 1700403 | Lebensmittelsimulanz (künstliches Leitungswasser gemäß DIN EN 16889) | | |
| 53388 | 1700404 | Lebensmittelsimulanz (0,5 Gew.-% Citronensäure) | | |
| 53371 | 1700405 | Lebensmittelsimulanz C (20 Vol.-% Ethanol) | | |
| 53372 | 1700406 | Lebensmittelsimulanz D1 (50 Vol.-% Ethanol) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 53389 | 1700407 | Gesamtmigration mit 20 Vol.-% Ethanol (Lebensmittelsimulanz C) | | |
| 53373 | 1700408 | Gesamtmigration mit 3 Gew.-% Essigsäure (Lebensmittelsimulanz B) | | |
| 57159 | 1700409 | Lebensmittelsimulanz (4 Vol.-% Essigsäure) | | |
| 53390 | 1700411 | Umhüllendes Volumen; envelope volume | | |
| 43703 | 1700412 | Nennfüllmenge | | |
| 43704 | 1700415 | Alkoholausbeute | | |
| 43705 | 1700416 | Brennwertanteil einfach ungesättigter Fettsäuren am Gesamt-Brennwert | | |
| 43706 | 1700417 | Brennwertanteil der gesättigten Fettsäuren am Gesamt-Brennwert | | |
| 43707 | 1700418 | Brennwertanteil der mehrfach ungesättigten Fettsäuren am Gesamt-Brennwert | | |
| 43708 | 1700419 | Anteil des Fett-Brennwertes am Gesamt-Brennwert | | |
| 43709 | 1700420 | Glasuranteil | | |
| 43710 | 1700421 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH) | | |
| 43711 | 1700422 | Mineralöl aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH) | | |
| 43712 | 1700423 | Leicht carbonisierbare Stoffe nach RL 2008/84/EG | | |
| 43713 | 1700424 | Strontiumlässigkeit | | |
| 43714 | 1700425 | Zinnlässigkeit | | |
| 43715 | 1700426 | Quotient aus UVA- und UVB-Schutzfaktor | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 43716 | 1700427 | Borlässigkeit | | |
| 43717 | 1700428 | Saftgehalt in Früchten | | |
| 43718 | 1700429 | Manganlässigkeit | | |
| 43719 | 1700430 | Ausbluttest Farbstoffe mit 3%iger Essigsäure | | |
| 43720 | 1700431 | Ausbluttest optische Aufheller mit 3%iger Essigsäure | | |
| 43721 | 1700432 | Ausbluttest Farbstoffe mit Speichelsimulanz | | |
| 43722 | 1700433 | Ausbluttest optische Aufheller mit Speichelsimulanz | | |
| 43723 | 1700434 | UPF-Faktor (Ultraviolet Protection Factor) | | |
| 43724 | 1700436 | Farbe in Lösung nach Zuckerarten-VO | | |
| 43725 | 1700437 | Farbtype nach Zuckerarten-VO | | |
| 43726 | 1700438 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >=C10 bis <=C16) | | |
| 43727 | 1700439 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >C16 bis <=C25) | | |
| 53391 | 1700440 | Fructose-Glucose-Verhältnis | | |
| 53427 | 1700441 | Berylliumlässigkeit | | |
| 53428 | 1700442 | Lithiumlässigkeit | | |
| 53429 | 1700443 | Magnesiumlässigkeit | | |
| 53430 | 1700444 | Molybdänlässigkeit | | |
| 53431 | 1700445 | Silberlässigkeit | | |
| 53432 | 1700446 | Thalliumlässigkeit | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 53433 | 1700447 | Titanlässigkeit | | |
| 53434 | 1700448 | Vanadiumlässigkeit | | |
| 53426 | 1700449 | Thixotropie | | |
| 53540 | 1700450 | Preis | | |
| 54144 | 1700451 | Haugh-Einheit | | |
| 54203 | 1700452 | Extraktionseffizienz | | |
| 56897 | 1700453 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >C16 bis <=C20) | | |
| 56898 | 1700454 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >C20 bis <=C25) | | |
| 56899 | 1700455 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >C25 bis <=C35) | | |
| 56918 | 1700456 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >C35 bis <=C50) | | |
| 56919 | 1700457 | Mineralöl aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH, >C16 bis <=C25) | | |
| 56920 | 1700458 | Mineralöl aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH, >C25 bis <=C35) | | |
| 56921 | 1700459 | Mineralöl aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH, >C35 bis <=C50) | | |
| 58042 | 1700461 | Mineralöl aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH, >=C10 bis <=C16) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 58043 | 1700462 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >C35 bis <=C40) | | |
| 58044 | 1700463 | Mineralöl gesättigte Kohlenwasserstoffe (MOSH, >C40 bis <=C50) | | |
| 58045 | 1700464 | Mineralöl aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH, >C35 bis <=C40) | | |
| 58046 | 1700465 | Mineralöl aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH, >C40 bis <=C50) | | |
| 58047 | 1700466 | Wassertemperatur bei Temperaturkonstanz | | |
| 58035 | 1700467 | Spektraler Absorptionskoeffizient bei 268 nm | | |
| 58738 | 1700468 | Honigfarbe | | |
| 59365 | 1700469 | Referenzgewicht | | |
| 59971 | 1700471 | Chrom(VI)-Lässigkeit | | |
| 59972 | 1700472 | Chrom(III)-Lässigkeit | | |
| 60486 | 1700473 | Einwaage | | |
| 60487 | 1700478 | Kaltwasserextrakt gemäß DIN EN 645 | | |
| 60488 | 1700479 | Heißwasserextrakt gemäß DIN EN 647 | | |
| 60489 | 1700480 | Schweißsimulanz | | |
| 60490 | 1700481 | Speichelsimulanz | | |
| 64403 | 1700482 | Nummer des Gegenstands | | |
| 64404 | 1700483 | Nummer des Migrates | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|--------------------------|
| 64405 | 1700484 | Panadeanteil | | |
| 180731 | 1700485 | Feuchtigkeitsgehalt (130 Grad Celsius) | | |
| 43728 | 1800000 | Chemische Elemente und Element-Ionen | | |
| 43729 | 1801000 | Wasserstoff H | | |
| 43730 | 1802000 | Helium He | | |
| 43731 | 1803000 | Lithium Li | | |
| 43732 | 1804000 | Beryllium Be | | |
| 43733 | 1805000 | Bor B | | 7440-42-8 Bor B |
| 43734 | 1806000 | Kohlenstoff C | | |
| 43735 | 1807000 | Stickstoff N N2 | | 0801 |
| 43736 | 1808000 | Sauerstoff O O2 | | |
| 43737 | 1809000 | Fluor F | | |
| 43738 | 1809001 | Fluorid-Ion F- | | |
| 43739 | 1810000 | Neon Ne | | |
| 43740 | 1811000 | Natrium Na | | Natrium |
| 43741 | 1811001 | Natrium-Ion Na+ | | |
| 43742 | 1812000 | Magnesium Mg | | Magnesium |
| 43743 | 1812002 | Magnesium-Ion Mg2+ | | |
| 43744 | 1813000 | Aluminium Al | | 7429-90-5 Aluminium Al |
| 43745 | 1814000 | Silicium Si | | |
| 43746 | 1815000 | Phosphor P | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|-----------------------|
| 43747 | 1815001 | Gelber Phosphor | | |
| 43748 | 1816000 | Schwefel S | | 0184 |
| 43749 | 1816002 | Sulfid-Ion S ²⁻ | | |
| 43750 | 1817000 | Chlor Cl | | |
| 43751 | 1817001 | Chlorid-Ion Cl ¹⁻ | | |
| 43752 | 1818000 | Argon Ar | | |
| 43753 | 1819000 | Kalium K | | Kalium |
| 43754 | 1819001 | Kalium-Ion K ⁺ | | |
| 43755 | 1820000 | Calcium Ca Kalzium | | Calcium Ca |
| 43756 | 1820002 | Calcium-Ion Ca ²⁺ | | |
| 43757 | 1821000 | Scandium Sc | | |
| 43758 | 1822000 | Titan Ti | | |
| 43759 | 1823000 | Vanadium V | | |
| 43760 | 1824000 | Chrom Cr | | 7440-47-3 Chrom Cr |
| 43761 | 1824003 | Chrom-Ion Cr ³⁺ | | |
| 43762 | 1824006 | Chrom-Ion Cr ⁶⁺ | | |
| 43763 | 1825000 | Mangan Mn | | 7439-96-5 Mangan Mn |
| 43764 | 1826000 | Eisen Fe | | 7439-89-6 Eisen Fe |
| 43765 | 1826002 | Eisen-Ion Fe ²⁺ | | |
| 43766 | 1826003 | Eisen-Ion Fe ³⁺ | | |
| 43767 | 1827000 | Cobalt Co | | Cobalt Co |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|-----------------------------|
| 43768 | 1828000 | Nickel Ni | | 7440-02-0 Nickel Ni |
| 43769 | 1829000 | Kupfer Cu | | 7440-50-8 Kupfer Cu |
| 43770 | 1829201 | Kupferverbindungen berechnet als Kupfer | | 0795 |
| 43771 | 1830000 | Zink Zn | | 7440-66-6 Zink Zn |
| 43772 | 1831000 | Gallium Ga | | |
| 43773 | 1832000 | Germanium Ge | | |
| 43774 | 1833000 | Arsen As, gesamt | | 7440-38-2 0230 Arsen As |
| 58739 | 1833003 | Arsen-Ion As3+ | | |
| 58740 | 1833005 | Arsen-Ion As5+ | | |
| 43775 | 1833100 | Arsen, anorganisch | | |
| 43776 | 1834000 | Selen Se | | 7782-49-2 Selen Se |
| 180732 | 1834004 | Selen-Ion Se4+ | | |
| 180733 | 1834006 | Selen-Ion Se6+ | | |
| 43777 | 1835000 | Brom Br | | |
| 43778 | 1835001 | Bromid-Ion Br1- | | 0760 |
| 43779 | 1836000 | Krypton Kr | | |
| 43780 | 1837000 | Rubidium Rb | | |
| 43781 | 1838000 | Strontium Sr | | Strontium Sr |
| 43782 | 1839000 | Yttrium Y | | |
| 43783 | 1840000 | Zirkonium Zr | | |
| 43784 | 1841000 | Niob Nb | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------|---|------------------------|
| 43785 | 1842000 | Molybdän Mo | | Molybdän Mo |
| 43786 | 1844000 | Ruthenium Ru | | |
| 43787 | 1845000 | Rhodium Rh | | |
| 43788 | 1846000 | Palladium Pd | | |
| 43789 | 1847000 | Silber Ag | | 7440-22-4 Silber Ag |
| 43790 | 1848000 | Cadmium Cd | | 7440-43-9 Cadmium Cd |
| 43791 | 1849000 | Indium In | | |
| 43792 | 1850000 | Zinn Sn | | Zinn Sn |
| 43793 | 1851000 | Antimon Sb | | 7440-36-0 Antimon Sb |
| 43794 | 1852000 | Tellur Te | | |
| 43795 | 1853000 | Jod J Iod | | |
| 43796 | 1853001 | Jodid-Ion Iodid-Ion J1- | | |
| 43797 | 1854000 | Xenon Xe | | |
| 43798 | 1855000 | Cäsium Cs | | |
| 43799 | 1856000 | Barium Ba | | 7440-39-3 Barium Ba |
| 43800 | 1857000 | Lanthan La | | |
| 43801 | 1858000 | Cer Ce | | |
| 43802 | 1859000 | Praseodym Pr | | |
| 43803 | 1860000 | Neodym Nd | | |
| 43804 | 1862000 | Samarium Sm | | |
| 43805 | 1863000 | Europium Eu | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------|---|----------------------------|
| 43806 | 1864000 | Gadolinium Gd | | |
| 43807 | 1865000 | Terbium Tb | | |
| 43808 | 1866000 | Dysprosium Dy | | |
| 43809 | 1867000 | Holmium Ho | | |
| 43810 | 1868000 | Erbium Er | | |
| 43811 | 1869000 | Thulium Tm | | |
| 43812 | 1870000 | Ytterbium Yb | | |
| 43813 | 1871000 | Lutetium Lu | | |
| 43814 | 1872000 | Hafnium Hf | | |
| 43815 | 1873000 | Tantal Ta | | |
| 43816 | 1874000 | Wolfram W | | |
| 43817 | 1875000 | Rhenium Re | | |
| 43818 | 1876000 | Osmium Os | | |
| 43819 | 1877000 | Iridium Ir | | |
| 43820 | 1878000 | Platin Pt | | |
| 43821 | 1879000 | Gold Au | | |
| 43822 | 1880000 | Quecksilber Hg | | 7439-97-6 Quecksilber Hg |
| 43823 | 1881000 | Thallium Tl | | 7440-28-0 Thallium Tl |
| 43824 | 1882000 | Blei Pb | | 7439-92-1 Blei Pb |
| 43825 | 1883000 | Bismut Wismut Bi | | |
| 43826 | 1885000 | Astat Astatin At | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 43827 | 1886000 | Radon Rn | | |
| 43828 | 1890000 | Thorium Th | | |
| 43829 | 1892000 | Uran U | | |
| 43830 | 1894000 | Plutonium Pu | | |
| 43831 | 1900000 | Radioaktive Nuklide | | |
| 43832 | 1900100 | Radioaktive Nuklide Alpha Gesamt- | | |
| 43833 | 1900200 | Radioaktive Nuklide Beta Gesamt- | | |
| 43834 | 1900300 | Radioaktive Nuklide Beta-Aktivität Rest- | | |
| 53975 | 1900410 | Richtdosis nach TrinkwasserV | | |
| 43836 | 1901003 | Tritium H-3 | | |
| 43837 | 1904007 | Beryllium-7 Be-7 | | |
| 43838 | 1906014 | Kohlenstoff-14 C-14 | | |
| 43839 | 1911022 | Natrium-22 Na-22 | | |
| 43840 | 1918041 | Argon-41 Ar-41 | | |
| 43841 | 1919040 | Kalium-40 K-40 | | |
| 43842 | 1924051 | Chrom-51 Cr-51 | | |
| 43843 | 1925054 | Mangan-54 Mn-54 | | |
| 43844 | 1926059 | Eisen-59 Fe-59 | | |
| 43845 | 1927057 | Cobalt-57 Co-57 | | |
| 43846 | 1927058 | Cobalt-58 Co-58 | | |
| 43847 | 1927060 | Cobalt-60 Co-60 | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 53253 | 1928063 | Nickel-63 Ni-63 | | Ni-63 |
| 43848 | 1930065 | Zink-65 Zn-65 | | |
| 43849 | 1936085 | Krypton-85 Kr-85 und Krypton-85m Kr-85m | | |
| 43850 | 1936087 | Krypton-87 Kr-87 | | |
| 43851 | 1936088 | Krypton-88 Kr-88 | | |
| 43852 | 1936089 | Krypton-89 Kr-89 | | |
| 43853 | 1938089 | Strontium-89 Sr-89 | | |
| 43854 | 1938090 | Strontium-90 Sr-90 | | |
| 43855 | 1938091 | Strontium-91 Sr-91 | | |
| 43856 | 1938092 | Strontium-92 Sr-92 | | |
| 43857 | 1939088 | Yttrium-88 Y-88 | | |
| 43858 | 1939091 | Yttrium-91 Y-91 | | |
| 43859 | 1939092 | Yttrium-92 Y-92 | | |
| 43860 | 1939093 | Yttrium-93 Y-93 | | |
| 43861 | 1940095 | Zirkon-95 Zr-95 | | |
| 43862 | 1940097 | Zirkon-97 Zr-97 | | |
| 43863 | 1941095 | Niob-95 Nb-95 | | |
| 43864 | 1941097 | Niob-97 Nb-97 | | |
| 43865 | 1942099 | Molybdän-99 Mo-99 | | |
| 43866 | 1943099 | Technetium-99 Tc-99m | | |
| 43867 | 1944103 | Ruthenium-103 Ru-103 | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 43868 | 1944106 | Ruthenium-106 Ru-106 | | |
| 43869 | 1947110 | Silber-110 Ag-110 und Silber-110m Ag-110m | | |
| 43870 | 1948109 | Cadmium-109 Cd-109 | | |
| 43871 | 1951124 | Antimon-124 Sb-124 | | |
| 43872 | 1951125 | Antimon-125 Sb-125 | | |
| 43873 | 1951127 | Antimon-127 Sb-127 | | |
| 43874 | 1951129 | Antimon-129 Sb-129 | | |
| 43875 | 1952123 | Tellur-123 Te-123 und Tellur-123m Te-123m | | |
| 43876 | 1952129 | Tellur-129 Te-129 und Tellur-129m Te-129m | | |
| 43877 | 1952131 | Tellur-131m Te-131m | | |
| 43878 | 1952132 | Tellur-132 Te-132 | | |
| 43879 | 1953129 | Jod-129 I-129 | | |
| 43880 | 1953131 | Jod-131 I-131 | | |
| 43881 | 1953132 | Jod-132 I-132 | | |
| 43882 | 1953133 | Jod-133 I-133 | | |
| 43883 | 1953135 | Jod-135 I-135 | | |
| 43884 | 1954131 | Xenon-131m Xe-131m | | |
| 43885 | 1954133 | Xenon-133 Xe-133 und Xenon-133m Xe-133m | | |
| 43886 | 1954135 | Xenon-135 Xe-135 und Xenon-135m Xe-135m | | |
| 43887 | 1954137 | Xenon-137 Xe-137 | | |
| 43888 | 1954138 | Xenon-138 Xe-138 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|
| 43889 | 1955134 | Cäsium-134 Cs-134 | | |
| 43890 | 1955136 | Cäsium-136 Cs-136 | | |
| 43891 | 1955137 | Cäsium-137 Cs-137 | | |
| 43892 | 1955271 | Cäsium gesamt Cs-134 + Cs-137 | | |
| 43893 | 1956140 | Barium-140 Ba-140 | | |
| 43894 | 1957140 | Lanthan-140 La-140 | | |
| 43895 | 1957141 | Lanthan-141 La-141 | | |
| 43896 | 1958139 | Cer-139 Ce-139 | | |
| 43897 | 1958141 | Cer-141 Ce-141 | | |
| 43898 | 1958143 | Cer-143 Ce-143 | | |
| 43899 | 1958144 | Cer-144 Ce-144 | | |
| 43900 | 1960147 | Neodym-147 Nd-147 | | |
| 43901 | 1961151 | Promethium-151 Pm-151 | | |
| 43902 | 1963155 | Europium-155 Eu-155 | | |
| 43903 | 1972181 | Hafnium-181 Hf-181 | | |
| 43904 | 1980203 | Quecksilber-203 Hg-203 | | |
| 43905 | 1981208 | Thallium-208 Tl-208 | | |
| 43906 | 1982210 | Blei-210 Pb-210 | | |
| 43907 | 1982212 | Blei-212 Pb-212 | | |
| 43908 | 1982214 | Blei-214 Pb-214 | | |
| 43909 | 1983212 | Wismut-212 Bismut-212 Bi-212 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 43910 | 1983214 | Wismut-214 Bismut-214 Bi-214 | | |
| 43911 | 1984210 | Polonium-210 Po-210 | | |
| 53976 | 1986222 | Radon-222 Rn-222 | | |
| 43912 | 1988224 | Radium-224 Ra-224 | | |
| 43913 | 1988226 | Radium-226 Ra-226 | | |
| 43914 | 1988228 | Radium-228 Ra-228 | | |
| 43915 | 1989228 | Actinium-228 Ac-228 | | |
| 43916 | 1990232 | Thorium-232 Th-232 | | |
| 43917 | 1990234 | Thorium-234 Th-234 | | |
| 43918 | 1991233 | Protactinium-233 Pa-233 | | |
| 43919 | 1991234 | Protactinium-234 Pa-234 | | |
| 43920 | 1992234 | Uran-234 U-234 | | |
| 43921 | 1992235 | Uran-235 U-235 | | |
| 43922 | 1992237 | Uran-237 U-237 | | |
| 43923 | 1992238 | Uran-238 U-238 | | |
| 43924 | 1993237 | Neptunium-237 Np-237 | | |
| 43925 | 1993239 | Neptunium-239 Np-239 | | |
| 43926 | 1994238 | Plutonium-238 Pu-238 | | |
| 43927 | 1994479 | Plutonium-239 + Plutonium-240 Pu-239 + Pu-240 | | |
| 43928 | 1995241 | Americium-241 Am-241 | | |
| 43929 | 1996242 | Curium-242 Cm-242 | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 43930 | 1996487 | Curium-243 + Curium-244 Cm-243 + Cm-244 | | |
| 43931 | 2000000 | Mineralstoffe (Ionen Anorganische Säuren Basen Salze) | | |
| 43932 | 2001000 | Ammoniak NH ₃ | | |
| 43933 | 2001001 | Ammonium N | | |
| 43934 | 2001002 | Ammonium NH ₄ ⁺ | | |
| 43935 | 2001003 | Ammoniumchlorid | | |
| 43936 | 2001004 | Ammoniumdisulfid | | |
| 43937 | 2001005 | Ammoniumpolysulfid | | |
| 43938 | 2001006 | Ammoniumsulfamat | | 7773-06-0 0533 |
| 43939 | 2001007 | Ammoniumsulfat | | |
| 43940 | 2001008 | Ammoniumsulfid | | |
| 43941 | 2001009 | Ammoniumthiocyanat | | 0357 |
| 43942 | 2001010 | Ammoniakstickstoff | | |
| 43943 | 2001011 | Aminosäurestickstoff | | |
| 43944 | 2001012 | Aluminiumchlorhydrat | | |
| 43945 | 2001013 | Aluminiumchlorhydrat x 3H ₂ O | | |
| 43946 | 2001014 | Ammoniumhydroxid | | |
| 43947 | 2001015 | Ammoniumcarbonat | | |
| 43948 | 2001100 | Bariumpolysulfid | | |
| 43949 | 2001101 | Bleiarsenat | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---------------------------|---|---------------------|
| 43950 | 2001102 | Borsäure | | 10043-35-3 0856 |
| 43951 | 2001103 | Borat B | | |
| 43952 | 2001104 | Bromat | | |
| 43953 | 2001105 | Barium lösliches | | |
| 43954 | 2001200 | Calciumacetat | | |
| 43955 | 2001201 | Calciumarsenat | | |
| 43956 | 2001202 | Calciumcarbonat | | |
| 43957 | 2001203 | Calciumcitrat | | |
| 43958 | 2001204 | Calciumlactat | | |
| 43959 | 2001205 | Calciumsilicat | | |
| 43960 | 2001206 | Carbonat | | |
| 43961 | 2001207 | Chloralhydrat | | 0818 |
| 43962 | 2001208 | Chlorat | | |
| 43963 | 2001209 | Chlorit | | |
| 43964 | 2001210 | Chlorwasserstoff | | |
| 43965 | 2001211 | Chromat (CrO4)2- | | |
| 43966 | 2001212 | Cyanid | | |
| 43967 | 2001213 | Cyanid Gesamt- | | |
| 43968 | 2001214 | Cyanid leicht freisetzbar | | |
| 43969 | 2001215 | Calciumchlorid | | |
| 43970 | 2001216 | Calciumoxid | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 43971 | 2001217 | Calciumhydroxid | | |
| 43972 | 2001300 | Dinatriumtetraborat | | 0194 |
| 43973 | 2001301 | Natriumdiphosphat Na ₃ HP ₂ O ₇ | | |
| 43974 | 2001302 | Diphosphat (P ₂ O ₇) ⁴⁻ | | |
| 43975 | 2001303 | Diphosphate | | |
| 43976 | 2001400 | Eisen gelöst | | |
| 43977 | 2001401 | Eisen ungelöst | | |
| 43978 | 2001402 | Eisen-Oxide -Hydroxide | | |
| 43979 | 2001500 | Fluorwasserstoff HF (bestimmt über Fluorid) | | |
| 53435 | 2001501 | Monofluorphosphat, berechnet als Fluorid | | |
| 43980 | 2001700 | Hexacyanoferrat-II | | |
| 43981 | 2001701 | Hexacyanoferrat-III | | |
| 43982 | 2001703 | Hydrazin | | |
| 43983 | 2001704 | Hydrogencarbonat | | |
| 43984 | 2001705 | Hypochlorit | | |
| 43985 | 2001710 | Hypochlorit (ber. als Chlor) | | |
| 43986 | 2001800 | Jodat Iodat | | |
| 43987 | 2001801 | Jodwasserstoffsäure Iodwasserstoffsäure | | |
| 43988 | 2001900 | Kaliumacetat | | |
| 43989 | 2001901 | Kaliumcarbonat | | |
| 43990 | 2001902 | Kaliumchlorid | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|---------------------|
| 43991 | 2001903 | Kaliumcitrat | | |
| 43992 | 2001904 | Kaliumfluorid | | |
| 43993 | 2001905 | Kaliumhydroxid | | |
| 43994 | 2001906 | Kaliumjodat Kaliumiodat | | |
| 43995 | 2001907 | Kaliumjodid Kaliumiodid | | 1067 |
| 43996 | 2001908 | Kaliumlactat | | |
| 43997 | 2001909 | Kaliumnitrat | | |
| 43998 | 2001910 | Kaliumnitrit | | |
| 43999 | 2001911 | Kaliumpermanganat | | |
| 44000 | 2001912 | Kaliumsulfat | | |
| 44001 | 2001913 | Kieselsäure Siliciumdioxid | | |
| 44002 | 2001914 | Kupfernaphtenat | | 0295 |
| 44003 | 2001915 | Kupferoxychlorid | | |
| 44004 | 2001916 | Kupfersulfat | | 7758-99-8 0662 |
| 44005 | 2001917 | Kupfer(I)chlorid | | 7758-89-6 |
| 44006 | 2001918 | Kupfer(II)chlorid | | 7447-39-4 |
| 44007 | 2001919 | Kupfercarbonat | | 12069-69-1 |
| 44008 | 2001920 | Kupferhydroxid ("Blaukupfer") | | 20427-59-2 0347 |
| 44009 | 2001921 | Kupferkalk ("Bordeauxbrühe") | | 8011-63-0 |
| 44010 | 2001922 | Kupferoxid; Kupfer(II)oxid | | 1317-38-0 |
| 44011 | 2001923 | Kupferoxychlorid ("Grünkupfer") | | 1332-65-6 0147 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44012 | 2001924 | Kupferoxydul; Kupfer(I)oxid | | 1317-39-1 0148 |
| 44013 | 2001925 | Kupfersoda ("Burgunderbrühe") | | 11125-96-5 |
| 44014 | 2001926 | Kaolin | | |
| 44015 | 2001927 | Kaliumsilikate | | |
| 44016 | 2001928 | Kupfer-Lignin-Verbindung | | |
| 44017 | 2001929 | Kupferoktanoat | | 0940 |
| 44018 | 2002100 | Magnesiumarsenat | | |
| 44019 | 2002101 | Magnesiumcarbonat | | |
| 44020 | 2002102 | Mangan gelöst | | |
| 44021 | 2002103 | Mangan ungelöst | | |
| 44022 | 2002104 | Magnesiumchlorid | | |
| 44023 | 2002105 | Magnesiumoxid | | |
| 44024 | 2002106 | Mineralsäuren freie | | |
| 44025 | 2002107 | Magnesiumhydroxid | | |
| 44026 | 2002200 | Natriumacetat | | |
| 44027 | 2002201 | Natriumazid | | |
| 44028 | 2002202 | Natriumcarbonat (bestimmt über Carbonat) | | |
| 44029 | 2002203 | Natriumchlorid (bestimmt über Chlorid) | | 0964 |
| 44030 | 2002204 | Natriumcitrat | | |
| 44031 | 2002206 | Natriumdithionit | | |
| 44032 | 2002207 | Natriumhydrogencarbonat | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44033 | 2002208 | Natriumhydrogensulfat | | |
| 44034 | 2002209 | Natriumhydroxid | | |
| 44035 | 2002210 | Natriumhypochlorit | | |
| 44036 | 2002211 | Natriumlactat | | |
| 44037 | 2002212 | Natriumnitrat | | |
| 44038 | 2002213 | Natriumnitrit | | |
| 44039 | 2002214 | Natriumphosphat (bestimmt über Gesamt-Phosphat) | | |
| 44040 | 2002215 | Natriumsilicat | | |
| 44041 | 2002216 | Natriumsulfat (bestimmt über Sulfat) | | |
| 44042 | 2002217 | Natriumsulfid (bestimmt über Sulfid) | | |
| 44043 | 2002218 | Natriumsulfit | | |
| 44044 | 2002219 | Natriumtetraborat Borax | | |
| 44045 | 2002220 | Nitrat | | 0853 |
| 44046 | 2002221 | Nitrat N ₂ O ₅ | | |
| 44047 | 2002222 | Nitrit als Natriumnitrit (NaNO ₂) | | |
| 44048 | 2002223 | Gesamt-Nitrit/Nitrat als Kaliumnitrat (KNO ₃) | | |
| 44049 | 2002224 | Gesamt-Nitrit/Nitrat als Natriumnitrit (NaNO ₂) | | |
| 44050 | 2002225 | Nitrit | | |
| 44051 | 2002226 | Natriumfluorid | | |
| 44052 | 2002227 | Nitrat als Natriumnitrat | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44053 | 2002228 | Summe Nitrat/50 + Nitrit/3 ausgedrückt als Summe Nitrat und Nitrit S=2002220/50+2002225/3 | S | |
| 53758 | 2002229 | Natriumpercarbonat | | 15630-89-4 |
| 53892 | 2002230 | Natriumchlorid berechnet aus Natrium | | |
| 44054 | 2002300 | Orthophosphorsäure | | |
| 44055 | 2002400 | ortho-Phosphat P2O5 | | |
| 44056 | 2002401 | ortho-Phosphat (PO4)3- | | |
| 44057 | 2002402 | Perchlorat | | |
| 44058 | 2002403 | Permanganat | | |
| 44059 | 2002404 | Gesamtphosphor Gesamt-Phosphat (berechnet als P2O5) | | |
| 44060 | 2002405 | Phosphate | | |
| 44061 | 2002406 | Säurelösliche Phosphatverbindungen | | |
| 44062 | 2002407 | Phosphorsäure | | |
| 44063 | 2002408 | Phosphorwasserstoffe Phosphine | | |
| 44064 | 2002409 | Polyphosphate | | |
| 44065 | 2002410 | Phosphat gesamt (berechnet als [PO4]3-) | | |
| 44066 | 2002411 | Polysilikat | | |
| 44067 | 2002413 | Peroxodisulfat | | |
| 44068 | 2002414 | Säurelöslicher Phosphor (berechnet als P2O5) | | |
| 44069 | 2002500 | Quecksilberoxid | | 0182 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44070 | 2002501 | Quarz | | |
| 44071 | 2002681 | Phosphate kondensierte | | |
| 44072 | 2002682 | Triphosphate | | |
| 44073 | 2002700 | Salpetersäure (bestimmt über Nitrat) | | |
| 44074 | 2002701 | Salzsäure (bestimmt über Chlorid) | | |
| 44075 | 2002702 | Schwefelsäure (bestimmt über Sulfat) | | |
| 44076 | 2002703 | Schwefelwasserstoff | | |
| 44077 | 2002704 | Silbernitrat | | |
| 44078 | 2002705 | Silikat SiO ₂ | | 0977 |
| 44079 | 2002706 | Sulfat | | |
| 44080 | 2002707 | Strontium lösliches | | |
| 44081 | 2002708 | Sulfit | | |
| 44082 | 2002709 | Schwefelsäure | | |
| 44083 | 2002710 | Silicate des Kaliums | | |
| 44084 | 2002711 | Silikonharz | | |
| 44085 | 2002712 | Sulfamid NH ₂ SO ₃ | | |
| 44086 | 2002800 | Thalliumsulfat | | 0129 |
| 44087 | 2002801 | Thiocyanat | | 0185 |
| 44088 | 2002802 | Thiosulfat | | |
| 44089 | 2002803 | Titandioxid | | |
| 44090 | 2003400 | Zink gelöst | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 44091 | 2003401 | Zink ungelöst | | |
| 44092 | 2003402 | Zinkphosphid | | 1314-84-7 0003 |
| 44093 | 2003403 | Zinn-II-chlorid (berechnet als Zinn) | | |
| 44094 | 2100000 | Gase außer Halogenkohlenwasserstoffe | | |
| 44095 | 2100001 | Kohlendioxid E 290 | | |
| 44096 | 2100002 | Kohlenmonoxid | | |
| 44097 | 2100003 | Distickstoffmonoxid E 942 | | |
| 44098 | 2100004 | Ethylen | | |
| 44099 | 2100006 | Luft | | |
| 44100 | 2100007 | Schwefeldioxid E 220 | | |
| 44101 | 2100008 | Methan | | |
| 44102 | 2100009 | Ethan | | |
| 44103 | 2100010 | Propan | | |
| 44104 | 2100011 | Butan | | |
| 44105 | 2100013 | Chlordioxid E 926 | | |
| 44106 | 2100014 | Ozon | | |
| 44107 | 2100022 | Acetylen | | |
| 44108 | 2100023 | Propylen | | |
| 44109 | 2100027 | Phosgen | | |
| 44110 | 2100030 | Dimethylether | | |
| 44111 | 2100032 | Stickstoffmonoxid | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------|---|---------------------|
| 44112 | 2100034 | Isobutan | | |
| 44113 | 2200000 | Aromatische Kohlenwasserstoffe | | |
| 44114 | 2200001 | Benzol | | |
| 44115 | 2200002 | Toluol | | |
| 44116 | 2200003 | Xylol | | 1330-20-7 Xylol |
| 44117 | 2200004 | o-Xylol | | |
| 44118 | 2200005 | m-Xylol | | |
| 44119 | 2200006 | p-Xylol | | |
| 44120 | 2200007 | Ethylbenzol | | |
| 44121 | 2200008 | Propylbenzol | | |
| 44122 | 2200009 | 2-Phenylpropan Cumol | | |
| 44123 | 2200010 | 1,3,5-Trimethylbenzol | | |
| 44124 | 2200011 | 1,2,4-Trimethylbenzol | | |
| 44125 | 2200012 | 1,2,3-Trimethylbenzol | | |
| 44126 | 2200013 | m- und p-Xylol (Summe) | | |
| 44127 | 2200014 | Styrol | | |
| 44128 | 2200015 | Methylstyrol | | |
| 44129 | 2200016 | Ethylvinylbenzol | | |
| 44130 | 2200018 | tert-Butylbenzol | | 98-06-6 |
| 53774 | 2200019 | Phenylcyclohexan | | 827-52-1 |
| 54207 | 2200020 | 1,3-Diacetylbenzol | | 6781-42-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|----------------------|
| 54208 | 2200021 | 1,4-Diacetylbenzol | | 1009-61-6 |
| 58048 | 2200022 | sec-Butylbenzol | | 135-98-8 |
| 44131 | 2200100 | Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | | |
| 44132 | 2200120 | Naphthalin | | 91-20-3 Naphthalin |
| 44133 | 2200121 | Diisopropylnaphthalin Isomerengemisch DIPN | | |
| 44134 | 2200122 | Triisobutylphosphat | | |
| 44135 | 2200123 | Methylnaphthaline Summe | | |
| 44136 | 2200124 | Dimethylnaphthaline Summe | | |
| 44137 | 2200125 | Trimethylnaphthaline Summe | | |
| 44138 | 2200126 | Tetrahydronaphthaline Summe | | |
| 44139 | 2200127 | 2-Methylnaphthalin | | |
| 44140 | 2200128 | 1-Methylnaphthalin | | 90-12-0 |
| 44141 | 2200130 | Acenaphthylen | | |
| 44142 | 2200131 | Fluoren | | |
| 44143 | 2200132 | Acenaphthen | | |
| 44144 | 2200133 | 7H-Benzo-(c)-fluoren | | |
| 44145 | 2200134 | Fluoren-9-on | | 486-25-9 |
| 44146 | 2200150 | Phenanthren | | |
| 44147 | 2200151 | Anthracen | | |
| 44148 | 2200160 | Anthanthren | | |
| 44149 | 2200161 | Coronen | | 191-07-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|--------------------------------|
| 44150 | 2200170 | Fluoranthen | | |
| 44151 | 2200180 | Pyren | | |
| 44152 | 2200181 | Dibenzo(a,e)pyren | | |
| 44153 | 2200182 | Dibenzo(a,h)pyren | | |
| 44154 | 2200183 | Dibenzo(a,i)pyren | | |
| 44155 | 2200184 | Dibenzo(a,l)pyren | | |
| 44156 | 2200185 | Cyclopenta(c,d)pyren | | |
| 44157 | 2200186 | Benzo(e)pyren | | 192-97-2 Benzo(e)pyren |
| 44158 | 2200200 | Chrysen | | Chrysen |
| 44159 | 2200201 | Benzo(a)anthracen | | 56-55-3 Benzo(a)anthracen |
| 44160 | 2200202 | 2-Methylchrysen | | |
| 44161 | 2200203 | 3-Methylchrysen | | |
| 44162 | 2200204 | 4-Methylchrysen | | |
| 44163 | 2200205 | 6-Methylchrysen | | |
| 44164 | 2200206 | 5-Methylchrysen | | |
| 44165 | 2200220 | 7,12-Dimethyl-benzo(a)anthracen | | |
| 44166 | 2200230 | Benzo(b)fluoranthen | | 205-99-2 Benzo(b)fluoranthen |
| 44167 | 2200231 | Benzo(j)fluoranthen | | |
| 44168 | 2200232 | Benzo(k)fluoranthen | | Benzo(k)fluoranthen |
| 44169 | 2200233 | Benzofluoranthene, Summe S=1x (2200230+2200231+2200232) | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44170 | 2200250 | Benzo(a)pyren | | Benzo(a)pyren |
| 44171 | 2200255 | 3-Methyl-cholanthren | | |
| 44172 | 2200280 | Dibenzo(a,c)anthracen; Dibenz(a,c)anthracen | | 215-58-7 |
| 44173 | 2200281 | Dibenzo(a,h)anthracen; Dibenz(a,h)anthracen | | 53-70-3 |
| 44174 | 2200285 | Benzo(b)chrysen | | |
| 44175 | 2200286 | p-Terphenyl | | 92-94-4 |
| 44176 | 2200290 | Benzo(ghi)perylen | | 191-24-2 |
| 44177 | 2200291 | Indeno(1,2,3-cd)pyren | | |
| 44178 | 2200300 | Butylbenzol | | 00104-51-8 |
| 44179 | 2200310 | 1-Indanon | | 83-33-0 |
| 44180 | 2200901 | Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) schwere, Summe S=1x(2200230+2200232+2200250+2200281+2200290+2200291) | S | |
| 44181 | 2200902 | Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) Summe nach TrinkwV S=1x(2200230+2200232+2200290+2200291) | S | |
| 44182 | 2200903 | Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), Summe nach VO (EG) Nr. 1881/2006 S=1x(2200200+2200201+2200230+2200250) | S | |
| 44183 | 2210000 | Aliphatische Kohlenwasserstoffe | | |
| 44184 | 2210001 | Heptan | | 142-82-5 |
| 44185 | 2210002 | n-Heptadecan | | 629-78-7 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|---------------------|
| 44186 | 2210003 | n-Hexadecan | | 544-76-3 |
| 44187 | 2210004 | n-Octadecan | | 593-45-3 |
| 44188 | 2210005 | Pentan | | 199-66-0 |
| 44189 | 2210006 | 1-Dodecen | | |
| 44190 | 2210007 | 1-Heptadecen | | |
| 44191 | 2210008 | 1-Hexadecen | | |
| 44192 | 2210009 | 1-Octadecen | | |
| 44193 | 2210010 | 1-Tetradecen | | |
| 44194 | 2210012 | n-Pentadecan | | 629-62-9 |
| 44195 | 2210013 | n-Tridecan | | 629-50-5 |
| 44196 | 2210014 | Tetradecan | | |
| 44197 | 2210015 | n-Undecan | | |
| 44198 | 2210016 | 1,3-Pentadien (cis/trans-Gemisch) | | 504-60-9 |
| 53705 | 2210017 | n-Decan | | 124-18-5 |
| 53706 | 2210018 | n-Dodecan | | 112-40-3 |
| 53707 | 2210019 | n-Nonadecan | | 629-92-5 |
| 53708 | 2210020 | n-Octan | | 111-65-9 |
| 53709 | 2210021 | n-Nonan | | 111-84-2 |
| 53710 | 2210022 | 2,2-Dimethylpropan | | 463-82-1 |
| 53711 | 2210023 | 2-Methylbutan | | 78-78-4 |
| 53894 | 2210024 | 1-Octen | | 111-66-0 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------|
| 53920 | 2210025 | 1-Hexen | | 592-41-6 |
| 44199 | 2220000 | Heterocyclische Aromaten | | |
| 44200 | 2220010 | Furan | | |
| 59678 | 2220011 | 2,5-Dimethylfuran | | 625-86-5 |
| 59679 | 2220012 | 2-Methylfuran | | 534-22-5 |
| 59680 | 2220013 | 3-Methylfuran | | 930-27-8 |
| 59683 | 2220014 | 2-Pentylfuran | | 3777-69-3 |
| 59684 | 2220015 | 2-Ethylfuran | | 3208-16-0 |
| 44201 | 2300000 | Alkohole Aldehyde Ketone | | |
| 44202 | 2310000 | Alkohole | | |
| 44203 | 2310001 | Methanol | | 0298 |
| 44204 | 2310002 | Ethanol | | 0634 |
| 44205 | 2310003 | 1-Propanol | | |
| 44206 | 2310004 | 2-Propanol iso-Propanol | | |
| 44207 | 2310005 | 1-Butanol | | |
| 44208 | 2310006 | 2-Butanol | | |
| 44209 | 2310007 | 2-Methyl-1-Propanol iso-Butanol | | |
| 44210 | 2310008 | 2-Methyl-2-Propanol tert-Butanol | | |
| 44211 | 2310009 | Allylalkohol | | 0121 |
| 44212 | 2310010 | 1-Pentanol; Amylalkohol | | |
| 44215 | 2310013 | 2-Phenylethanol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------------|---|---------------------|
| 44216 | 2310014 | Benzylalkohol | | 100-51-6 |
| 44217 | 2310015 | 1-Hexanol | | |
| 44218 | 2310016 | 2-Heptanol | | |
| 44219 | 2310017 | 1-Octanol | | |
| 44220 | 2310018 | 1-Nonanol | | |
| 44221 | 2310019 | 1-Decanol | | 0486 |
| 44222 | 2310020 | cis-3-Hexenol | | |
| 44223 | 2310021 | 2-Furanmethanol Furfurylalkohol | | |
| 44224 | 2310022 | 2-Phenyl-2-propanol | | |
| 44225 | 2310023 | Summe 2- und 3- Methyl-1-butanol | | |
| 44226 | 2310024 | 3-Pentanol | | |
| 44227 | 2310025 | 1-Methoxy-2-propanol | | 107-98-2 |
| 44228 | 2310026 | 1-Ethoxy-2-Propanol | | |
| 44229 | 2310027 | Hexadecanol | | |
| 44230 | 2310028 | 2-Ethylhexanol | | |
| 44231 | 2310029 | Dodecanol | | |
| 44232 | 2310030 | Tetradecanol | | |
| 44233 | 2310031 | 4-Phenyl-1-butanol | | 3360-41-6 |
| 44234 | 2310032 | 1-Tridecanol | | 112-70-9 |
| 44235 | 2310033 | 1-Heptanol | | 111-70-6 |
| 44236 | 2310035 | trans-2-Hexen-1-ol | | 928-95-0 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44237 | 2310036 | 3-Phenyl-1-propanol | | 122-97-4 |
| 44238 | 2310037 | trans-3-Hexenol | | 928-97-2 |
| 44239 | 2310038 | Trimethyl Benzenepropanol; 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)-propanol | | 103694-68-4 |
| 57246 | 2310039 | 2-Methyl-1-Butanol | | 137-32-6 |
| 57248 | 2310040 | 3-Methyl-1-Butanol iso-Amylalkohol | | 123-51-3 |
| 44240 | 2330000 | Polyole | | |
| 44241 | 2330001 | Monoethylenglycol | | |
| 44242 | 2330002 | Diethylenglycol | | |
| 44243 | 2330003 | 1,2-Propandiol 1,2-Propylenglycol | | |
| 44244 | 2330004 | 1,3-Butandiol 1,3-Butylenglycol | | |
| 44245 | 2330005 | 2,3-Butandiol 2,3-Butylenglycol | | |
| 44246 | 2330006 | 2,3-Pentandiol | | |
| 44247 | 2330007 | Glycerin Propan-1,2,3-triol E 422 | | |
| 44248 | 2330008 | Erythrit; Erythritol; Erythrol | | 149-32-6 |
| 44249 | 2330009 | Erythrodiol | | |
| 44250 | 2330010 | Pentaerythrol | | |
| 44251 | 2330011 | 1,4-Butandiol | | |
| 44252 | 2330012 | 3-Methoxy-1,2-propandiol 3-MPD | | |
| 44253 | 2330013 | Triethylenglycol | | |
| 44254 | 2330014 | 2,5-Hexandiol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|---------------------|
| 44255 | 2330015 | 1,3-Propandiol 1,3-Propylenglycol | | 504-63-2 |
| 44256 | 2330016 | 1,2-Pentandiol | | |
| 44257 | 2330017 | 1,2-Butandiol | | 584-03-2 |
| 44258 | 2330018 | Butyldiglycol | | 112-34-5 |
| 44259 | 2330019 | Butylglycol | | 111-76-2 |
| 44260 | 2330020 | 1-Butoxy-2-propanol | | 5131-66-8 |
| 44261 | 2330021 | Ethyldiglycol | | 111-90-0 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44262 | 2330022 | Methyldiglycol | | 111-77-3 |
| 44263 | 2330023 | Dipropylenglycolmethylether | | 34590-94-8 |
| 44264 | 2330024 | Cyclische Diglycerine | | |
| 44265 | 2330025 | cis-, trans-2,6-bis(hydroxymethyl)-1,4-dioxan | | |
| 44266 | 2330026 | cis-, trans-2,5-bis(hydroxymethyl)-1,4-dioxan | | |
| 44267 | 2330027 | cis-, trans-2-hydroxymethyl-6-hydroxy-1,4-dioxepan | | |
| 44268 | 2330028 | levo-2,3-Butandiol | | 24347-58-8 |
| 44269 | 2330029 | meso-2,3-Butandiol | | 5341-95-7 |
| 44270 | 2330030 | levo-2,3-Butandiol / meso-2,3-Butandiol-Verhältnis | | |
| 53919 | 2330031 | 1,6-Hexandiol | | 629-11-8 |
| 180734 | 2330032 | 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol TMDD | | 126-86-3 |
| 44271 | 2340000 | Triterpenalkohole | | |
| 44272 | 2340001 | Uvaol | | |
| 44273 | 2350000 | Aldehyde | | |
| 44274 | 2350001 | Acetaldehyd | | |
| 44275 | 2350002 | Hexanal | | |
| 44276 | 2350003 | trans-2-Hexenal | | 6728-26-3 |
| 44277 | 2350100 | Furfural Furfurol alpha-Furfuraldehyd | | 98-01-1 |
| 44278 | 2350101 | 5-Hydroxymethylfurfural HMF | | |
| 44279 | 2370000 | Ketone | | |
| 44280 | 2370001 | Aceton | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|------------------------|
| 44281 | 2370002 | 2-Butanon Ethylmethylketon MEK | | |
| 44282 | 2370003 | 2-Cyclohexen-1-on | | 930-68-7 |
| 44283 | 2370004 | Cyclohexanon | | 108-94-1 |
| 44284 | 2370005 | Benzophenon Diphenylketon | | 119-61-9 |
| 44285 | 2370006 | Isobutyl-Methylketon | | 108-10-1 |
| 44286 | 2370007 | 3-Methyl-2-butanon; Methylisopropylketon; 2-Acetylpropan | | 563-80-4 |
| 44287 | 2370008 | Dibenzosuberone | | 1210-35-1 |
| 64406 | 2370009 | Aloe-Emodin; 1,8-Dihydroxy-3-(hydroxymethyl)-anthrachinon | | 481-72-1 Aloe-Emodin |
| 64407 | 2370010 | Emodin; 6-Methyl-1,3,8-trihydroxyanthrachinon | | 518-82-1 Emodin |
| 64408 | 2370011 | Danthron; Chrysazin; 1,8-Dihydroxyanthrachinon | | 117-10-2 Danthron |
| 44288 | 2370681 | 1-Hydroxycyclohexyl-phenylketon; 1-Hydroxycyclohexylphenylmethanon | | 947-19-3 |
| 44289 | 2370682 | Michlers Keton; 4,4'- Bis(dimethylamino)-benzophenon | | |
| 44290 | 2370683 | Glycerin/Alkohol-Verhältnis | | |
| 44291 | 2370684 | Michlers Ethylketon; 4,4'-Bis(diethylamino)-benzophenon | | |
| 44292 | 2370685 | 4-Methylbenzophenon | | 134-84-9 |
| 44293 | 2370686 | 4-Hydroxybenzophenon | | 1137-42-4 |
| 44294 | 2370687 | Ethyl-4-dimethylaminobenzoat | | 10287-53-3 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44295 | 2370688 | 4-Phenylbenzophenon | | 2128-93-0 |
| 44296 | 2370689 | Methyl-o-benzoylbenzoat | | 606-28-0 |
| 44297 | 2370690 | 4-Dimethylaminobenzophenon | | 530-44-9 |
| 44298 | 2370691 | 2,2'-Dimethoxy-2-phenylacetophenon DMPAP | | 24650-42-8 |
| 44299 | 2370692 | 2-Methylbenzophenon | | 131-58-8 |
| 44300 | 2370693 | 4-Benzoyl-4'-methyldiphenylsulfid | | 83846-85-9 |
| 44301 | 2370694 | 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon; Benzophenon-3; Oxybenzon | | 131-57-7 |
| 44302 | 2370695 | 2,2-Diethoxyacetophenon | | 006175-45-7 |
| 44303 | 2370696 | 2-Hydroxy-2-methylpropiophenon | | 007473-98-5 |
| 44304 | 2370697 | Ethyl-benzoylformiat | | 1603-79-8 |
| 44305 | 2370698 | 2-Ethylantrachinon | | 000084-51-5 |
| 44306 | 2370699 | 2-Phenoxyethylacrylat | | 048145-04-6 |
| 44307 | 2370700 | 2-Hydroxy-octyloxybenzophenon | | 001843-05-6 |
| 44308 | 2370701 | 2-Hydroxybenzophenon | | 117-99-7 |
| 44309 | 2370702 | 2-Butoxyethyl-4-(dimethylamino)benzoat | | 067362-76-9 |
| 44310 | 2370703 | Butylbenzolsulfonamid | | 3622-84-2 |
| 44311 | 2370704 | 4-Aminobenzophenon | | 1137-41-3 |
| 44312 | 2370705 | Thioxanthen-9-on | | 492-22-8 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 53278 | 2370706 | 1-[4-(2-Hydroxyethoxy)phenyl]-2-hydroxy-2-methyl-1-propanon; 2-Hydroxy-4'-(2-hydroxyethoxy)-2-methylpropiofenon | | 106797-53-9 |
| 53279 | 2370707 | 1-Chloro-4-propoxythioxanthon | | 142770-42-1 |
| 53280 | 2370708 | 1H-Azepin-1-propansäure, hexahydro-, 2,2-bis[[[(1-oxo-2-propenyl)oxy]methyl]butyl ester | | 73003-78-8 |
| 53281 | 2370709 | 2-(4-Methylbenzyl)-2-dimethylamino-1-(4-morpholinophenyl)-1-butanon; 1-Butanon, 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(4-morpholinyl) phenyl]- | | 119344-86-4 |
| 53282 | 2370710 | 2,2'-Bis-(2-chlorphenyl)-4,4',5,5'-tetraphenyl-1,2'-biimidazol; 1H-Imidazol, 2-(2-chlorophenyl)-1-[2-(2-chlorophenyl)-4,5-diphenyl-2H-imidazol-2-yl]-4,5-diphenyl- | | 7189-82-4 |
| 53283 | 2370711 | 2,4,6-Trimethylbenzoylphenylphosphinsäureethylester | | 84434-11-7 |
| 53284 | 2370712 | 2,4,6-Trimethylbenzophenon | | 954-16-5 |
| 53285 | 2370713 | 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methylpropan-1-on; 1-Propanon, 1-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methyl- | | 68400-54-4 |
| 53286 | 2370714 | 2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholin-butyrophenon; 1-Butanon, 2-(dimethylamino)-1-[4-(4-morpholinyl)phenyl]-2-(phenylmethyl)- | | 119313-12-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 53287 | 2370715 | 2-Chlorthioxanthon | | 86-39-5 |
| 53288 | 2370716 | 2-Hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)phenyl)-2-methyl-2-propanon; 1,1'-(Methylen-di-4,1-phenylen)bis[2-hydroxy-2-methyl-1-propanon] | | 474510-57-1 |
| 53289 | 2370717 | 2-Methyl-1-(4-methylthio)phenyl-2-morpholinpropan-1-on; 2-Methyl-4'-(methylthio)-2-morpholinopropiophenon | | 71868-10-5 |
| 53290 | 2370718 | 3-Methylbenzophenon; Benzophenon, 3-methyl- | | 643-65-2 |
| 53291 | 2370719 | 4-Isopropylthioxanthon | | 83846-86-0 |
| 53292 | 2370720 | 4-Phenoxy-2,2'-dichlor-acetophenon; 2,2-Dichlor-4'-phenoxyacetophenon | | 59867-68-4 |
| 53293 | 2370721 | Bis(2,6-dimethoxy-benzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxid; Phosphinoxid, bis(2,6-dimethoxybenzoyl)(2,4,4-trimethylpentyl)- | | 145052-34-2 |
| 53294 | 2370722 | Bis-(eta(5)-cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]-phenyl)titan; Bis(eta 5-2, 4-cyclopentadien-1-yl)-bis[2,6-difluor-3-[1H-pyrrol-1-yl]phenyl] titanium | | 125051-32-3 |
| 53295 | 2370723 | Isoamyl 4-(N,N-dimethylamino)benzoat; 4-Dimethylaminobenzoessäureisoamylester | | 21245-01-2 |
| 53296 | 2370724 | Methylbenzoylformiat; Phenylglyoxylsäuremethylester | | 15206-55-0 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 53297 | 2370725 | Mischung aus Oxy-phenyl-essigsäure-2-[2-oxo-2-phenyl-acetoxy-ethoxy]-ethyl ester und Oxy-phenyl-essigsäure-2-[2-hydroxy-ethoxy]-ethylester | | |
| 53298 | 2370726 | Oligo-[2-Hydroxy-2-methyl-1-[4-(1-methylvinyl)phenyl]propanon]; Benzen, (1-methylethenyl)-, homopolymer, ar-(2-hydroxy-2-methyl-1-oxopropyl) derivat | | 163702-01-0 |
| 53299 | 2370727 | Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid; Bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phenylphosphinoxid | | 162881-26-7 |
| 53300 | 2370728 | Tribrommethylphenylsulfon; Phenyltribrommethylsulfon | | 17025-47-7 |
| 53301 | 2370729 | 1-(4-[(4-Benzoylphenyl)thio]phenyl)-2-methyl-2-[(4-methylphenyl)sulfonyl]- 1-propanon; 1-[(4-Benzoylphenylsulfanyl)-2-methyl-2-(4-methylphenyl-sulfonyl) propan-1-on | | 272460-97-6 |
| 53914 | 2370730 | 4,4-Dihydroxybenzophenon | | 611-99-4 |
| 53977 | 2370731 | 7,9-Di-tert-butyl-1-oxa-spiro[4,5]deca-6,9-dien-2,8-dion | | 82304-66-3 |
| 54209 | 2370732 | 1-[4-(1-Hydroxy-1-methylethyl)phenyl]ethanon | | 54549-72-3 |
| 54210 | 2370733 | 1-[3-(1-Hydroxy-1-methylethyl)phenyl]ethanon | | 87771-41-3 |
| 156793 | 2370734 | Demethoxycurcumin | | 22608-11-3 |
| 156794 | 2370735 | Bisdemethoxycurcumin | | 33171-05-0 |
| 44313 | 2390001 | tert-Butylmethylether | | 1634-04-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 53777 | 2390002 | Ethylenglykoldimethylether | | 110-71-4 |
| 44314 | 2400000 | Organische Säuren | | |
| 44315 | 2400001 | Adipinsäure E 355 | | |
| 44316 | 2400002 | Ameisensäure E 236 | | |
| 44317 | 2400003 | Äpfelsäure E 296 | | |
| 44318 | 2400005 | 3-Hydroxybuttersäure beta-Hydroxybuttersäure | | |
| 44319 | 2400006 | Bernsteinsäure E 363 | | 110-15-6 |
| 44320 | 2400007 | Brenztraubensäure | | |
| 44321 | 2400010 | Citramalsäure | | |
| 44322 | 2400011 | D-Äpfelsäure | | |
| 44323 | 2400012 | D-Milchsäure | | |
| 44324 | 2400013 | Essigsäure E 260 | | 0928 |
| 44325 | 2400014 | Fumarsäure E 297 | | |
| 44326 | 2400015 | Galacturonsäure | | |
| 44327 | 2400016 | Gluconsäure E 574; D-Gluconsäure | | |
| 44328 | 2400017 | Glucuronsäure | | |
| 44329 | 2400018 | D-Isocitronensäure | | |
| 44330 | 2400019 | L-Äpfelsäure | | |
| 44331 | 2400020 | L-Milchsäure | | |
| 44332 | 2400021 | Mannuronsäure | | |
| 44333 | 2400022 | Milchsäure E 270 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44334 | 2400023 | Orotsäure | | |
| 44335 | 2400024 | Oxalsäure | | |
| 44336 | 2400026 | Peressigsäure | | |
| 44337 | 2400027 | Propionsäure E 280 | | |
| 44338 | 2400028 | Schleimsäure | | |
| 44339 | 2400029 | Sialinsäure | | |
| 44340 | 2400030 | Sulfaminsäure | | |
| 44341 | 2400031 | Weinsäure E 334 | | |
| 44342 | 2400032 | Citronensäure E 330 | | |
| 44343 | 2400033 | Isobuttersäure | | |
| 44345 | 2400036 | Glykolsäure Hydroxyessigsäure | | |
| 44346 | 2400037 | 2-Ethylhexansäure | | |
| 44347 | 2400038 | DL-Pyroglutaminsäure | | |
| 44348 | 2400039 | Maleinsäure cis-Butendisäure | | 110-16-7 |
| 44349 | 2400688 | p-Aminobenzoessäure | | |
| 59437 | 2400689 | Tetradecylthioessigsäure | | 2921-20-2 |
| 59438 | 2400690 | N-Methylpentyl-imino Glutarsäure | | |
| 59439 | 2400691 | N-Palmitoylethanolamin; Palmitylethanolamid (PEA) N-(2-Hydroxyethyl)hexadecanamid | | 544-31-0 |
| 44350 | 2403000 | Flüchtige Säuren (berechnet als Essigsäure) | | |
| 44351 | 2403001 | Freie Säure | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44352 | 2403002 | Titrierbare Säure (berechnet als Äpfelsäure) | | |
| 44353 | 2403003 | Nichtflüchtige Säure | | |
| 44354 | 2403004 | Titrierbare Säure (Weinsäure pH 7.0) | | |
| 44355 | 2403005 | Titrierbare Säure (Weinsäure pH 8.1) | | |
| 44356 | 2403006 | Titrierbare Säuren (berechnet als Citronensäure wasserfrei) | | |
| 44357 | 2403007 | Titrierbare Säuren (berechnet als Citronensäuremonohydrat) | | |
| 44358 | 2403008 | Titrierbare Säuren (berechnet als Essigsäure) | | |
| 44359 | 2403009 | Titrierbare Säuren (berechnet als Milchsäure) | | |
| 44360 | 2403010 | Gesamtsäure (pH 8.1 berechnet als Citronensäure) | | |
| 44361 | 2403011 | Gesamtsäure (pH 8.2 berechnet als Essigsäure) | | |
| 44362 | 2403012 | Gesamtsäure (pH 8.2 berechnet als Milchsäure) | | |
| 44363 | 2403013 | Titrierbare Säuren (berechnet als Citronensäure, wasserfrei, pH 8,1) | | |
| 53254 | 2403014 | Nichtflüchtige Säure (pH 8.2 berechnet als Milchsäure) | | |
| 53255 | 2403015 | Nichtflüchtige Säure (pH 7 berechnet als Weinsäure) | | |
| 44364 | 2500000 | Kohlenhydrate | | |
| 44365 | 2500001 | Stärke | | |
| 44366 | 2500002 | Reduzierende Zucker vor Inversion | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------------------------|---|---------------------|
| 44367 | 2500003 | Reduzierende Zucker nach Inversion | | |
| 44368 | 2500004 | Saccharose | | |
| 44369 | 2500005 | Glucose | | |
| 44370 | 2500006 | Fructose | | |
| 44371 | 2500007 | Maltose | | |
| 44372 | 2500008 | Lactose | | |
| 44373 | 2500009 | Lactulose | | |
| 44374 | 2500010 | Melezitose | | |
| 44375 | 2500011 | Galactose | | |
| 44376 | 2500012 | Mannose | | |
| 44377 | 2500013 | Arabinose | | |
| 44378 | 2500014 | Xylose | | |
| 44379 | 2500015 | Ribose | | |
| 44380 | 2500016 | Rhamnose | | |
| 44381 | 2500017 | 3,6-Anhydro-Galactose | | |
| 44382 | 2500018 | Dextrine | | |
| 44383 | 2500019 | Isomaltulose Palatinose | | |
| 44384 | 2500020 | Stärke gebundene | | |
| 44385 | 2500021 | Erlose | | |
| 44386 | 2500022 | Maltotetrose | | |
| 44387 | 2500023 | Maltotriose | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------|---|---------------------|
| 44388 | 2500024 | Raffinose | | |
| 44389 | 2500025 | Isomaltose | | |
| 44390 | 2500026 | Turanose | | |
| 44391 | 2500027 | Trehalose | | |
| 44392 | 2500028 | Sorbose | | |
| 44393 | 2500029 | Scheinbare Saccharose in Honig | | |
| 44394 | 2500030 | Oligofruktose | | |
| 44395 | 2500031 | Inosit | | |
| 44396 | 2500032 | Erythrulose | | |
| 44397 | 2500033 | Inulin | | |
| 44398 | 2500034 | Sucralose E 955 | | |
| 44399 | 2500053 | Glucosesirup Stärkesirup | | |
| 44400 | 2500054 | Gesamtzucker | | |
| 44401 | 2500055 | Dextrose-Equivalent | | |
| 44402 | 2500056 | Invertflüssigzucker | | |
| 44403 | 2500057 | Invertzuckersirup | | |
| 44404 | 2500058 | Invertzucker | | |
| 44405 | 2500059 | Kojibiose | | 2140-29-6 |
| 44406 | 2500060 | Zucker, vergärbare | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 53277 | 2500061 | Glucosamin; 2-Amino-2-desoxy-D-glucosechitosamin; (3R,4R,5S,6R)-3-Amino-6-(hydroxymethyl)oxan-2,4,5-triol | | 3416-24-8 |
| 53541 | 2500062 | Beta-Glucane, Gesamt | | |
| 59366 | 2500063 | Psicose; Allulose | | |
| 59367 | 2500064 | Melibiose | | |
| 59368 | 2500065 | Kestose | | 470-69-9 |
| 59369 | 2500066 | D-Tagatose | | 87-81-0 |
| 44407 | 2500547 | Weizenstärke | | |
| 44408 | 2500549 | Tapiokastärke | | |
| 44409 | 2500550 | Batatenstärke | | |
| 44410 | 2500551 | Bohnenstärke | | |
| 44411 | 2500552 | Erbsenstärke | | |
| 44412 | 2500553 | Haferstärke | | |
| 44413 | 2500554 | Kartoffelstärke | | |
| 44414 | 2500555 | Linsenstärke | | |
| 44415 | 2500556 | Maisstärke | | |
| 44416 | 2500557 | Marantastärke | | |
| 44417 | 2500558 | Reisstärke | | |
| 44418 | 2500559 | Roggenstärke | | |
| 44419 | 2500560 | Sagostärke | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|-------------------------------------|---|---------------------|
| 44420 | 2500562 | Stärke in der Trockenmasse | | |
| 44421 | 2500563 | Summe Glucose+Fructose | | |
| 44422 | 2500564 | Gerstenstärke | | |
| 44423 | 2500565 | Maniokstärke | | |
| 44424 | 2600000 | Lipide und Bausteine | | |
| 44425 | 2600001 | Fett | | |
| 44426 | 2600100 | Fettsäuren Summe | | |
| 44427 | 2600110 | Buttersäure Butansäure C4:0 | | |
| 44428 | 2600111 | Valeriansäure Pentansäure C5:0 | | |
| 44429 | 2600112 | Capronsäure Hexansäure C6:0 | | |
| 44430 | 2600113 | Oenanthsäure C7:0 | | |
| 44431 | 2600114 | Caprylsäure Octansäure C8:0 | | |
| 44432 | 2600115 | Caprinsäure Decansäure C10:0 | | 334-48-5 |
| 44433 | 2600116 | Laurinsäure Dodecansäure C12:0 | | |
| 44434 | 2600117 | MyristinsäureTetradecansäure C14:0 | | |
| 44435 | 2600118 | Pentadecansäure C15:0 | | |
| 44436 | 2600119 | Palmitinsäure Hexadecansäure C16:0 | | |
| 44437 | 2600120 | Margarinsäure Heptadecansäure C17:0 | | |
| 44438 | 2600121 | Stearinsäure Octadecansäure C18:0 | | |
| 44439 | 2600122 | Arachinsäure Eicosansäure C20:0 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44440 | 2600123 | Arachidonsäure Eicosatetraensäure C20:4 (cis-5,cis-8,cis-11,cis-14) | | |
| 44441 | 2600124 | Behensäure Docosansäure C22:0 | | |
| 44442 | 2600125 | LignocerinsäureTetracosansäure C24:0 | | |
| 44443 | 2600126 | Myristoleinsäure Tetradecensäure C14:1 cis-9 | | |
| 44444 | 2600127 | Palmitoleinsäure Hexadecensäure C16:1 cis-9 | | |
| 44445 | 2600128 | Ölsäure Octadecensäure C18:1 cis-9 | | |
| 44446 | 2600129 | Elaidinsäure Octadecensäure C18:1 trans-9 | | |
| 44447 | 2600130 | 10-Hydroxy-2-decensäure 10-HDA | | 14113-05-4 |
| 44448 | 2600131 | Erucasäure Docosensäure C22:1 cis-13 | | |
| 44449 | 2600132 | Linolsäure Octadecadiensäure C18:2 (cis-9,cis-12) | | |
| 44450 | 2600133 | Linolensäure Octadecatriensäure C18:3 (cis-9,cis-12,cis-15) | | |
| 44451 | 2600134 | Petroselinsäure Octadecensäure C18:1 cis-6 | | |
| 44452 | 2600135 | cis-Vaccensäure Octadecensäure C18:1 cis-11 | | |
| 44453 | 2600137 | Stearidonsäure Octadecatetraensäure C18:4 (cis-6,cis-9,cis-12,cis-15) | | |
| 44454 | 2600138 | Gondosäure Eicosensäure C20:1 cis-11 | | |
| 44455 | 2600139 | Docosatriensäure C22:3 (cis-13,cis-16,cis-19) | | |
| 44456 | 2600140 | Docosatetraensäure C22:4 (cis-7,cis-10) | | |
| 44458 | 2600142 | Linolsäure Octadecadiensäure C18:2 (cis-9,trans-12) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 44459 | 2600143 | Linolsäure Octadeciensäure C18:2 (trans-9,cis-12) | | |
| 44460 | 2600151 | Docosensäure Summe der Isomeren von C22:1 | | |
| 44461 | 2600152 | Tridecansäure C13:0 | | 638-53-9 |
| 44462 | 2600153 | Undecansäure C11:0 | | |
| 44463 | 2600154 | 12-Methyltridecansäure iso-Myristinsäure C14:0 iso | | |
| 44464 | 2600155 | 12-Methyltetradecansäure C15:0 anteiso | | |
| 44465 | 2600156 | 13-Methyltetradecansäure C15:0 iso | | |
| 44466 | 2600157 | Hexadeciensäure C16:2 (cis-7,cis-10) | | |
| 44467 | 2600158 | Palmitelaidinsäure Hexadecensäure C16:1 trans-9 | | |
| 44468 | 2600159 | iso-Palmitinsäure 14-Methylpentadecansäure C16:0 iso | | |
| 44469 | 2600161 | Heptadecensäure C17:1 cis-9 | | |
| 44470 | 2600162 | 14-Methyl-Palmitinsäure 14-Methylhexadecansäure C17:0 anteiso | | |
| 44471 | 2600163 | 15-Methyl-Palmitinsäure 15-Methylhexadecansäure C17:0 iso | | |
| 44472 | 2600164 | Vaccensäure Octadecensäure C18:1 trans-11 | | |
| 44473 | 2600165 | Linolelaidinsäure Octadeciensäure C18:2 (trans-9,trans-12) | | |
| 44474 | 2600166 | Gadoleinsäure Eicosensäure C 20:1 cis-9 | | |
| 44475 | 2600167 | Eicosadiensäure C20:2 (cis-11,cis-14) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44476 | 2600168 | Eicosatriensäure C20:3 (cis-11,cis-14,cis-17) | | |
| 44477 | 2600169 | Eicosapentaensäure C20:5 (cis-5,cis-8,cis-11,cis-14,cis-17) EPA | | |
| 44478 | 2600170 | Docosadiensäure C22:2 (cis-13,cis-16) | | |
| 44479 | 2600171 | Clupanodonsäure Docosapentaensäure C22:5 (cis-7,cis-10,cis-13,cis-16,cis-19) DPA (omega-3) | | |
| 44480 | 2600172 | Docosahexaensäure C22:6 (cis-4,cis-7,cis-10,cis-13,cis-16,cis-19) DHA | | |
| 44481 | 2600173 | Cetoleinsäure Docosensäure C22:1 cis-11 | | |
| 44482 | 2600174 | Brassidinsäure Docosensäure C22:1 trans-13 | | |
| 44483 | 2600175 | Tetracosensäure C24:1 cis-15 Nervonsäure | | |
| 44484 | 2600176 | Fettsäuren gesättigte Summe | | |
| 44485 | 2600177 | Fettsäuren ungesättigte Summe | | |
| 44486 | 2600178 | Fettsäuren mehrfach ungesättigte Summe | | |
| 44487 | 2600179 | Undecansäureethylester | | |
| 44488 | 2600180 | Ricinolsäure C18:1 OH-12 | | |
| 44489 | 2600181 | Linolensäure gamma-Octadecatriensäure C18:3 (cis-6,cis-9,cis-12) | | |
| 44491 | 2600183 | C 18-1 Transisomere Summe | | |
| 44492 | 2600184 | C 18-2 Transisomere Summe | | |
| 44493 | 2600185 | C 18-3 Transisomere Summe | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 44494 | 2600186 | Fettsäuren einfach ungesättigte Summe | | |
| 44495 | 2600190 | Trans-Fettsäuren Summe | | |
| 44496 | 2600191 | Nonadecansäure C19:0 | | |
| 44497 | 2600192 | Konjugierte Linolsäure-Isomere (CLA-Isomere) Summe | | |
| 44498 | 2600193 | Linolsäure-Isomer C18:2 (cis-9,trans-11) CLA | | |
| 44499 | 2600194 | Linolsäure-Isomer C18:2 (cis-9,cis-11) CLA | | |
| 44500 | 2600195 | Linolsäure-Isomer C18:2 (trans-9,trans-11) CLA | | |
| 44501 | 2600196 | Linolsäure-Isomer C18:2 (trans-10,cis-12) CLA | | |
| 44502 | 2600197 | Pentadecensäure C15:1 | | |
| 44503 | 2600198 | Dihomogamma-Linolensäure Eicosatriensäure C20:3 (cis-8, cis-11, cis-14) | | 1783-84-2 |
| 44504 | 2600199 | Petroselaidinsäure Octadecensäure C18:1 trans-6 | | 593-40-8 |
| 44505 | 2600201 | Triglyceride | | |
| 44506 | 2600202 | Triglyceride-C50 | | |
| 44507 | 2600203 | Triglyceride-C52 | | |
| 44508 | 2600204 | Triglyceride-C54 | | |
| 44509 | 2600205 | Triglyceride-C58 | | |
| 44510 | 2600206 | Triglyceride-C46 | | |
| 44511 | 2600207 | Triglyceride-C48 | | |
| 44512 | 2600208 | Triglyceride-C56 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 44513 | 2600210 | Polymere Triglyceride | | |
| 44514 | 2600211 | OLO 1,3-dioleoyl-2-linoleoyl-glycerol | | |
| 44515 | 2600212 | LLL 1,2,3-trilinoleoyl-glycerol | | 537-40-6 |
| 44516 | 2600213 | SLL 1,2-dilinoleoyl-3-stearoyl-glycerol | | |
| 44517 | 2600214 | OOO 1,2,3-trioleoyl-glycerol | | |
| 44518 | 2600215 | SOO 1,2-dioleoyl-3-stearoyl-glycerol | | |
| 44519 | 2600216 | SOS 1,3-distearoyl-2-oleoyl-glycerol | | 2846-04-0 |
| 44520 | 2600217 | PLO 1-palmitoyl-2-linoleoyl-3-oleoyl-glycerol | | |
| 44521 | 2600218 | POO 1,2-dioleoyl-3-palmitoyl-glycerol | | |
| 44522 | 2600219 | POS 1-palmitoyl-2-oleoyl-3-stearoyl-glycerol | | 2190-27-4 |
| 44523 | 2600220 | PLP 1,3-dipalmitoyl-2-linoleoyl-glycerol | | |
| 44524 | 2600221 | POP 1,3-dipalmitoyl-2-oleoyl-glycerol | | 2190-25-2 |
| 50199 | 2600222 | OLL 1,2-dilinoleoyl-3-oleoyl-glycerol | | |
| 53436 | 2600223 | PLL 1,2-dilinoleoyl-3-palmitoyl-glycerol | | 2190-15-0 |
| 57037 | 2600224 | 1,2-Diacylglycerole, gesamt Summe der 1,2-Diacylglycerole C32, C34 und C36 | | |
| 57038 | 2600225 | 1,3-Diacylglycerole, gesamt Summe der 1,3-Diacylglycerole C32, C34 und C36 | | |
| 57039 | 2600226 | Diacylglycerole, gesamt Summe der 1,2- und 1,3-Diacylglycerole C32, C34 und C36 S=1x2600224+1x2600225 | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|-------------------------------|---|---------------------|
| 44525 | 2600250 | Phosphatide | | |
| 57160 | 2600260 | Glycerintriheptanoat; GTH | | 620-67-7 GTH |
| 156796 | 2600270 | alpha-Liponsäure; Thioctsäure | | 1077-28-7 |
| 44526 | 2600300 | Sterine Gesamt- | | |
| 44527 | 2600301 | Cholesterin | | |
| 44528 | 2600302 | Brassicasterin | | |
| 44529 | 2600303 | Campesterin | | |
| 44530 | 2600304 | Stigmasterin | | |
| 44531 | 2600305 | Campesterin d7- | | |
| 44532 | 2600307 | Avenasterin d5- | | |
| 44533 | 2600308 | Stigmasterin d5- | | |
| 44534 | 2600309 | Stigmasterin d7- | | |
| 44535 | 2600310 | Avenasterin d7- | | |
| 44536 | 2600311 | Stigmastadien | | |
| 44537 | 2600312 | Stigmastatrien | | |
| 44538 | 2600313 | Campestadien | | |
| 44539 | 2600314 | Campestatrien | | |
| 44540 | 2600315 | Stigmastadienol, d7-25 | | |
| 44541 | 2600316 | Campestanol | | 474-60-2 |
| 44542 | 2600317 | Stigmasterin, d5-23 | | |
| 44543 | 2600318 | Stigmasterin, d5-24 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 44544 | 2600319 | Sitostanol; beta-Stigmastanol | | 83-45-4 |
| 44545 | 2600320 | beta-Sitosterin beta-Sitosterol | | 83-46-5 |
| 44546 | 2600321 | 24-Methylencholesterin | | 474-63-5 |
| 44547 | 2600322 | Clerosterin | | |
| 58357 | 2600323 | App. beta-Sitosterin S=1x2600317+1x2600322+1x2600320+1x2300319+1x2600307+1x2600318 | S | |
| 58582 | 2600324 | Cholestadien | | |
| 58583 | 2600325 | Steradiene Gesamt- | | |
| 59685 | 2600326 | Stigmastadienol, d5-24 | | |
| 59686 | 2600327 | Stigmastenol, d7 | | 6869-99-4 |
| 59687 | 2600328 | Stigmastadienol, d5-23 | | |
| 44548 | 2600350 | Heneicosansäure C21:0 | | |
| 44549 | 2600351 | Heptadecensäure C17:1 cis-10 | | |
| 44550 | 2600352 | iso-Valeriansäure C5:0 iso | | |
| 44551 | 2600353 | Tricosansäure C23:0 | | |
| 44552 | 2600354 | Pelargonsäure Nonansäure C9:0 | | 0969 |
| 44553 | 2600355 | Docosatetraensäure C22:4 (cis-7, cis-10, cis-13, cis-16) | | |
| 44554 | 2600356 | Docosapentaensäure C22:5 (cis-4,cis-7,cis-10,cis-13,cis-16) DPA (omega-6) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 44555 | 2600357 | Eicosatetraensäure C20:4 (cis-8,cis-11,cis-14,cis-17) DPA (omega-3) | | |
| 44556 | 2600358 | Phytansäure; 3,7,11,15-Tetramethylhexadecansäure | | |
| 53542 | 2600359 | 13-Methylpentadecansäure C16:0 anteiso | | 20121-96-4 |
| 53543 | 2600360 | Tetracosapentaensäure C24:5 (cis-9,12,15,18,21) | | 81276-12-2 |
| 53544 | 2600361 | Tetracosahexaensäure C24:6 (cis-6,9,12,15,18,21) | | 81247-23-6 |
| 53545 | 2600362 | Myristelaidinsäure trans-Tetradecensäure C14:1 trans-9 | | 50286-30-1 |
| 53546 | 2600363 | trans-Octadecatriensäure C18:3 (trans-9,12,15) | | |
| 53547 | 2600364 | trans-Eicosensäure C20:1 trans-11 | | |
| 53548 | 2600367 | cis-9,10-Epoxyoctadecansäure | | |
| 53549 | 2600368 | trans-9,10-Epoxyoctadecansäure | | |
| 53550 | 2600369 | Coronarsäure cis-9,10-Epoxy-cis-12-octadecensäure | | 16833-56-0 |
| 53551 | 2600370 | trans-9,10-Epoxy-cis-12-octadecensäure | | |
| 53552 | 2600371 | Vernolsäure cis-12,13-Epoxy-cis-9-octadecensäure | | 58800-58-7 |
| 53553 | 2600372 | trans-12,13-Epoxy-cis-9-octadecensäure | | |
| 58299 | 2600373 | 1,2-Dehydrocafestol; Kahweol | | 6894-43-5 |
| 58278 | 2600374 | 16-O-Methylcafestol | | 108214-28-4 |
| 59978 | 2600375 | Forskolin; Colforsin | | 66575-29-9 |
| 126187 | 2600376 | Cafestol | | 469-83-0 |
| 44557 | 2600410 | Phytosterine, Gesamt | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 44558 | 2600689 | Fettsäuren freie (als Ölsäure) | | |
| 44559 | 2600690 | Fettsäuren essentielle Summe | | |
| 44560 | 2600691 | omega-3-Fettsäuren Summe | | |
| 44561 | 2600692 | omega-6-Fettsäuren Summe | | |
| 59688 | 2600693 | Fettsäuren freie (als Palmitinsäure) | | |
| 44562 | 2610000 | Pflanzliche Fette pflanzliche Öle | | |
| 44563 | 2610001 | Öl vegetabilisches | | |
| 44564 | 2610004 | Nussfett | | |
| 44565 | 2610005 | Kakaobutter | | |
| 44566 | 2620000 | Tierische Fette tierische Öle | | |
| 44567 | 2620002 | Milchfett | | |
| 44568 | 2620003 | Butterfett | | |
| 44569 | 2620004 | Butterfettanteil vom Gesamtfett | | |
| 44570 | 2620005 | Milchfettanteil vom Gesamtfett | | |
| 44571 | 2630000 | Gehärtete Fette gehärtete Öle | | |
| 44572 | 2640000 | Fett der Humanmilchmischung | | |
| 44573 | 2650000 | Wachse | | |
| 44574 | 2650001 | Wachs natürliches | | |
| 44575 | 2650002 | Wachs synthetisches | | |
| 53437 | 2650003 | Jojobaöl | | |
| 59698 | 2650004 | Wachse, C40-Ester | | 22413-03-2 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 59699 | 2650005 | Wachse, C42-Ester | | 42232-87-1 |
| 59700 | 2650006 | Wachse, C44-Ester | | 17671-27-1 |
| 59701 | 2650007 | Wachse, C46-Ester | | 42233-59-0 |
| 59702 | 2650008 | Wachse, Summe C42+C44+C46 S=1x2650005+1x2650006+1x2650007 | S | |
| 59703 | 2650009 | Wachse, Summe C40+C42+C44+C46 S=1x2650004+1x2650005+1x2650006+1x2650007 | S | |
| 44576 | 2660001 | Öl nichtvegetabilisches | | |
| 44577 | 2700000 | Eiweißstoffe und Bausteine und deren Verbindungen | | |
| 44578 | 2700001 | Rohprotein | | |
| 44579 | 2700002 | Nicht-Protein-Stickstoff NPN | | |
| 44580 | 2700003 | Rein-Eiweiß Rein-Protein | | |
| 44581 | 2700004 | Bindegewebeisweißfreies Fleischeiweiß BEFFE | | |
| 44582 | 2700005 | Anteil an bindegewebeisweißfreiem Fleischeiweiß im Fleischeiweiß | | |
| 44583 | 2700006 | Flüchtige stickstoffhaltige Basen TVB-N | | |
| 44584 | 2700007 | Trimethylamin-Stickstoff TMA-N | | |
| 44585 | 2700010 | Senfprotein | | |
| 44586 | 2700011 | Sojaprotein | | |
| 44587 | 2700012 | Maisprotein | | |
| 44588 | 2700013 | Reisprotein | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------|---|---------------------|
| 44589 | 2700014 | Hirseprotein | | |
| 44590 | 2700015 | Weizengliadin | | |
| 44591 | 2700016 | Haselnussprotein | | |
| 44592 | 2700017 | Walnussprotein | | |
| 44593 | 2700018 | Erdnussprotein | | |
| 44594 | 2700019 | Kokosnussprotein | | |
| 44595 | 2700020 | Mandelprotein | | |
| 44596 | 2700021 | Hartweizenprotein | | |
| 44597 | 2700022 | Weichweizenprotein | | |
| 44598 | 2700023 | Roggenprotein | | |
| 44599 | 2700024 | Gerstenprotein | | |
| 44600 | 2700025 | Haferprotein | | |
| 44601 | 2700026 | Bohnenprotein weißes | | |
| 44602 | 2700027 | Johannisbrotkernprotein | | |
| 44603 | 2700028 | Gluten | | |
| 44604 | 2700029 | Feuchtkleber | | |
| 44605 | 2700030 | Triticaleprolamin | | |
| 44606 | 2700031 | Secalin | | |
| 44607 | 2700032 | Hordein | | |
| 44608 | 2700033 | Avenin | | |
| 44609 | 2700034 | Triticaleprotein | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------------------|---|---------------------|
| 44610 | 2700035 | Weizenprotein | | |
| 44611 | 2700036 | Rapsprotein | | |
| 44612 | 2700037 | Erbsenprotein | | |
| 44613 | 2700038 | Linsenprotein | | |
| 44614 | 2700039 | Sonnenblumenkernprotein | | |
| 44615 | 2700040 | Pistazienprotein | | |
| 44616 | 2700041 | Cashewprotein | | |
| 44617 | 2700042 | Pekanusprotein | | |
| 44618 | 2700043 | Paranusprotein | | |
| 44619 | 2700044 | Kakaokernprotein | | |
| 44620 | 2700045 | Aprikosenkernprotein | | |
| 44621 | 2700046 | Guarkernprotein | | |
| 44622 | 2700047 | Baumwollsamensprotein | | |
| 44623 | 2700048 | Proteine sonstiger Pflanzenarten | | |
| 44624 | 2700049 | Rindermuskelprotein | | |
| 44625 | 2700050 | Schweinemuskelprotein | | |
| 44626 | 2700051 | Rinderprotein | | |
| 44627 | 2700052 | Schweineprotein | | |
| 44628 | 2700053 | Milchprotein | | |
| 44630 | 2700055 | Eiklarprotein | | |
| 44631 | 2700056 | Molkenprotein | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44632 | 2700057 | Casein | | |
| 44633 | 2700058 | Fleischeiweiß | | |
| 44634 | 2700059 | Roheigelb | | |
| 44635 | 2700060 | Reineigelb | | |
| 44636 | 2700061 | Kuhmilchprotein | | |
| 44637 | 2700062 | Ziegenmilchprotein | | |
| 44638 | 2700063 | Ziegen- und/oder Schafmilchprotein | | |
| 44639 | 2700064 | Schaf-t-Globulin | | |
| 44640 | 2700065 | Rinder-t-Globulin | | |
| 44641 | 2700066 | Hausgeflügelprotein | | |
| 44642 | 2700067 | Eigelbeiweiß | | |
| 44643 | 2700068 | BEFFE im Fleischeiweiß des fettfreien Anteils | | |
| 44645 | 2700070 | Kuhmilchkasein | | |
| 44646 | 2700071 | Rehprotein | | |
| 44647 | 2700072 | Hirschprotein | | |
| 44648 | 2700073 | Damwildprotein | | |
| 44649 | 2700074 | Wildschweinprotein | | |
| 44650 | 2700075 | Hausschweinprotein | | |
| 44651 | 2700076 | Hasen und Kaninchenprotein | | |
| 44652 | 2700077 | Antilopenprotein | | |
| 44653 | 2700078 | Gazellenprotein | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 44654 | 2700079 | Proteine sonstiger Tierarten | | |
| 44655 | 2700080 | Federwildprotein | | |
| 44656 | 2700081 | Caseinat | | |
| 44657 | 2700082 | Eiklar | | |
| 44658 | 2700083 | Gliadin | | |
| 44659 | 2700084 | Schafmilchkasein | | |
| 44660 | 2700085 | Ziegenmilchkasein | | |
| 44661 | 2700086 | saures Gliafaserprotein | | |
| 44662 | 2700091 | Bluteiweiß (Rind) | | |
| 44663 | 2700092 | Bluteiweiß (Schwein) | | |
| 44664 | 2700093 | Kollagen | | |
| 44665 | 2700094 | Kollagen partiell hydrolysiertes | | |
| 44666 | 2700095 | Gelatine | | |
| 44667 | 2700096 | Fischproteine | | |
| 44668 | 2700097 | Proteine anderer Meerestiere (außer Fische) | | |
| 44669 | 2700098 | Seezungenprotein (Solea solea) | | |
| 53374 | 2700099 | Schafmilchprotein | | |
| 44670 | 2700101 | Proteinaseinhibitoren | | |
| 44671 | 2700102 | Lectine | | |
| 44672 | 2700103 | Humanprotein ohne weitere Differenzierung | | |
| 44673 | 2700104 | Butterserum | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------|---|---------------------|
| 44674 | 2700105 | Känguruprotein | | |
| 44675 | 2700106 | Straußenprotein | | |
| 44676 | 2700107 | Pferdeprotein | | |
| 44677 | 2700108 | Hühnerprotein | | |
| 44678 | 2700109 | Gänseprotein | | |
| 44679 | 2700110 | Fasanenprotein | | |
| 44680 | 2700111 | Entenprotein | | |
| 44681 | 2700112 | Büffelmilchprotein | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|------------------------------------|---|---------------------|
| 44682 | 2700113 | Kaninchenprotein | | |
| 44683 | 2700114 | Ziegenprotein | | |
| 44684 | 2700115 | Wachtelnprotein | | |
| 44685 | 2700116 | Putenprotein | | |
| 44686 | 2700117 | Schafmuskelprotein | | |
| 44687 | 2700118 | Schafprotein | | |
| 44688 | 2700119 | Büffelprotein | | |
| 44689 | 2700121 | Hydrolysiertes Schweineprotein | | |
| 44690 | 2700122 | Hydrolysiertes Rinderprotein | | |
| 44691 | 2700123 | Hydrolysiertes Geflügelprotein | | |
| 44692 | 2700124 | beta-Lactoglobulin | | 9045-23-2 |
| 44693 | 2700125 | Fleischeiweiß im fettfreien Anteil | | |
| 44694 | 2700126 | Blutplasma | | |
| 44695 | 2700127 | Sesamsamenprotein | | |
| 44696 | 2700128 | Macadamianussprotein | | |
| 44697 | 2700129 | Lupineprotein | | |
| 44698 | 2700130 | Krebstierprotein Crustaceenprotein | | |
| 44699 | 2700131 | Sellerieprotein | | |
| 44700 | 2700132 | Weichtierprotein | | |
| 44701 | 2700133 | Büffelmilchkasein | | |
| 53896 | 2700134 | Eselprotein | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------|---|---------------------|
| 56922 | 2700135 | Prunusprotein | | |
| 58041 | 2700136 | Volleiprotein | | |
| 58584 | 2700137 | Zebraprotein | | |
| 44702 | 2700201 | Glycin | | |
| 44703 | 2700202 | Alanin | | |
| 44704 | 2700203 | Valin | | |
| 44705 | 2700204 | Leucin | | |
| 44706 | 2700205 | Isoleucin | | |
| 44707 | 2700206 | Phenylalanin | | |
| 44708 | 2700207 | Prolin | | |
| 44709 | 2700208 | Hydroxyprolin | | |
| 44710 | 2700209 | Serin | | |
| 44711 | 2700210 | Threonin | | |
| 44712 | 2700211 | Cystein | | |
| 44713 | 2700212 | Cystin | | |
| 44714 | 2700213 | Methionin | | |
| 44715 | 2700214 | Tryptophan | | |
| 44716 | 2700215 | Tyrosin | | |
| 44717 | 2700216 | Asparagin | | |
| 44718 | 2700217 | Glutamin | | |
| 44719 | 2700218 | Asparaginsäure | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44720 | 2700219 | Glutaminsäure | | |
| 44721 | 2700220 | Lysin | | |
| 44722 | 2700221 | Arginin | | |
| 44723 | 2700222 | Histidin | | |
| 44724 | 2700223 | 1-Methylhistidin | | |
| 44725 | 2700224 | alpha-Aminoadipinsäure | | |
| 44726 | 2700225 | Ornithin | | |
| 44727 | 2700226 | beta-Alanin | | |
| 44728 | 2700227 | alpha-Aminoisobuttersäure | | |
| 44729 | 2700228 | gamma-Aminobuttersäure | | |
| 44730 | 2700231 | Phosphoserin | | |
| 44731 | 2700232 | Phosphoethanolamin | | |
| 44732 | 2700233 | alpha-Aminobuttersäure | | |
| 44733 | 2700234 | Cystathionin | | |
| 44734 | 2700235 | beta-Aminobuttersäure | | |
| 44735 | 2700236 | 3-Methylhistidin | | |
| 44736 | 2700237 | Citrullin | | |
| 44737 | 2700238 | Carnosin | | |
| 44738 | 2700239 | Kreatin | | 57-00-1 |
| 44739 | 2700240 | Sarcosin; N-Methylglycin; Methylaminoessigsäure | | 107-97-1 |
| 44740 | 2700241 | Allo-Isoleucin | | 1509-35-9 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---------------------------------|---|---------------------|
| 44741 | 2700270 | Biogene Amine | | |
| 44742 | 2700271 | Cadaverin | | |
| 44743 | 2700272 | Putrescin | | |
| 44744 | 2700273 | Histamin | | |
| 44745 | 2700274 | Tyramin | | |
| 44746 | 2700275 | Phenylethylamin | | |
| 44747 | 2700276 | Spermidin | | |
| 44748 | 2700277 | Spermin | | |
| 44749 | 2700278 | Agmatin | | |
| 44750 | 2700279 | Trimethylamin | | |
| 44751 | 2700280 | Trimethylaminoxid | | |
| 44752 | 2700281 | Tryptamin | | |
| 44753 | 2700282 | Serotonin | | |
| 44754 | 2700301 | Taurin | | |
| 44755 | 2700302 | N-Acetyl-L-methionin | | |
| 44756 | 2700303 | N-Acetyl-L-tyrosin | | |
| 44757 | 2700304 | Phosphothreonin Threonylphoshat | | |
| 44758 | 2700305 | Hydroxylysin | | |
| 44759 | 2700306 | Fructoselysin | | |
| 44760 | 2700307 | Dithyrosin | | |
| 44761 | 2700308 | Lysinoalanin | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 44762 | 2700309 | Lysinomethylalanin | | |
| 44763 | 2700310 | Ornithinoalanin | | |
| 44764 | 2700311 | Histidinoalanin | | |
| 44765 | 2700312 | Histidinimethylalanin | | |
| 44766 | 2700313 | Serinoalanin | | |
| 44767 | 2700314 | Threoninoalanin | | |
| 44768 | 2700315 | Thyrosinoalanin | | |
| 44769 | 2700316 | Anserin | | |
| 44770 | 2700317 | Carnitin | | |
| 44771 | 2700318 | Lanthionin | | |
| 44772 | 2700319 | 2,3-Diaminopropionsäure | | |
| 44773 | 2700320 | L-Aspartyl-L-Phenylalanin | | |
| 44774 | 2700321 | Kreatinin | | |
| 44775 | 2700322 | Cysteinhydrochlorid | | |
| 44776 | 2700323 | Furosin | | 19746-33-9 |
| 53375 | 2700324 | Rizin | | 9009-86-3 |
| 156797 | 2700325 | Acetyl-L-Carnitin; L-Acetylcarnitin | | 3040-38-8 |
| 44777 | 2700621 | Bindegewebsseweiß | | |
| 44778 | 2700622 | Kollagenabbauprodukte berechnet als Bindegewebsseweiß gemäß Methode L07.00-57 | | |
| 44779 | 2700693 | Bindegewebsseweiß im Fleischeiweiß | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 44780 | 2700694 | Cerealienprotein | | |
| 44781 | 2700696 | Eiweiß (purinfrei) | | |
| 44782 | 2700698 | Hydrolisiertes Bindegewebeseiweiß | | |
| 44783 | 2700700 | Vollei (berechnet mit 195 mg Cholesterin in 50 g Ei) | | |
| 44784 | 2700701 | Vollei Mindestgehalt (berechnet mit 180 mg Cholesterin in 50 g Ei) | | |
| 44785 | 2700702 | Freie Aminosäuren gesamt (OPA-Derivatisierung) gemessen als OPA-Derivat | | |
| 53555 | 2700703 | 1,3-Dimethylamylamin; Methylhexanamin | | 105-41-9 DMAA |
| 53895 | 2700704 | 1,3-Dimethylbutylamin | | 108-09-8 |
| 58585 | 2700705 | Cytidin-5'-monophosphorsäure (CMP) | | 63-37-6 |
| 58586 | 2700706 | Uridin-5'-monophosphorsäure (UMP) | | 58-97-9 |
| 58587 | 2700707 | Adenosin-5'-monophosphorsäure (AMP) | | 61-19-8 |
| 59440 | 2700708 | Dimethylaminoethanol (DMAE) | | 108-01-0 |
| 59441 | 2700709 | N,N-Dimethylhexylamin | | 4385-04-0 |
| 59973 | 2700710 | 1,4-Dimethylamylamin (1,4-DMAA) | | 28292-43-5 |
| 59974 | 2700711 | Levodopa; L-DOPA 3,4-Dihydroxy-L-phenylalanin; 3-Hydroxy-L-tyrosin | | 59-92-7 |
| 60491 | 2700712 | 1,5-Dimethylhexylamin; 1,5-DMHA; Octodrin | | 543-82-8 |
| 44786 | 2800000 | Alkaloide | | |
| 44787 | 2800001 | Gesamt-Alkaloide | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44788 | 2800003 | Coffein | | |
| 44789 | 2800004 | Coffein-Theobromin-Verhältnis | | |
| 44790 | 2800005 | Solanin | | |
| 44791 | 2800006 | Theobromin | | |
| 44792 | 2800007 | Theophyllin | | |
| 44793 | 2800008 | alpha-Chaconin | | |
| 44794 | 2800009 | Morphin | | |
| 44795 | 2800010 | Codein | | |
| 44796 | 2800011 | Papaverin | | |
| 44797 | 2800012 | Thebain | | |
| 44798 | 2800013 | Noscapin | | |
| 44799 | 2800014 | Cocain | | 50-36-2 |
| 44800 | 2800015 | Benzoylecgonin | | 519-09-5 |
| 53556 | 2800016 | Oripavin | | 467-04-9 |
| 53754 | 2800017 | Opiate, Summe aus Morphin, Codein, Noscapin, Papaverin, Thebain und Oripavin S=1x2800009+1x2800010+1x2800011+1x2800012+1x2800013+1x2800016 | S | |
| 53978 | 2800018 | Tomatin Lycopersicin | | 17406-45-0 |
| 58328 | 2800019 | Lupinin | | 486-70-4 |
| 58329 | 2800020 | (+)-Lupanin; d-Lupanin | | 550-90-3 |
| 58330 | 2800021 | Sparteïn | | 90-39-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 58331 | 2800022 | Angustifolin | | 550-43-6 |
| 58332 | 2800023 | 13-Hydroxylupanin | | 15358-48-2 |
| 59442 | 2800024 | Hordenin; 4-(2-Dimethylaminoethyl)phenol | | 539-15-1 |
| 59443 | 2800025 | N-Methyltyramin | | 370-98-9 |
| 59975 | 2800026 | Summe aus Solanin und alpha-Chaconin S=1x2800005+1x2800008 | S | |
| 64411 | 2800027 | alpha-Isolupanin | | 486-87-3 |
| 64412 | 2800028 | Anagyrin; Monolupin | | 486-89-5 |
| 64413 | 2800029 | Multiflorin; 4-Oxo-2,3-didehydrospartein | | 529-80-6 |
| 64414 | 2800030 | Thermopsin | | 486-90-8 |
| 64410 | 2800031 | Ricinin; 4-Methoxy-1-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-carbonitril | | 524-40-3 Ricinin |
| 156798 | 2800032 | Albin; (1R,2R,9S,12R)-12-prop-2-enyl-7,11-diazatricyclo[7.3.1.0 ^{2,7}]tridec-5-en-4-on | | 53915-26-7 |
| 44801 | 2801001 | Aconitin | | |
| 44802 | 2801002 | Strychnin | | 0409 |
| 59444 | 2801003 | Huperzin A | | 120786-18-7 |
| 59445 | 2801004 | Aegelin N-(2-Hydroxy-2-(4-methoxyphenyl)ethyl)cinnamamid | | 456-12-2 |
| 59446 | 2801005 | Higenamin 1-[(4-Hydroxyphenyl)methyl]-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-6,7-diol | | 5843-65-2 |
| 59691 | 2801006 | Gramin; Donaxin | | 87-52-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 59692 | 2801007 | Cytisin | | 485-35-8 |
| 59693 | 2801008 | Arecolin | | 63-75-2 |
| 44804 | 2801101 | Ergocristin | | |
| 44805 | 2801102 | alpha-Ergokryptin und beta-Ergokryptin Gesamt | | |
| 44806 | 2801103 | alpha-Ergokryptin | | |
| 44807 | 2801104 | beta-Ergokryptin | | |
| 44808 | 2801105 | Ergometrinin | | |
| 44809 | 2801106 | Ergometrin | | |
| 44810 | 2801107 | Ergosin | | |
| 44811 | 2801108 | Ergotamin | | |
| 44812 | 2801109 | Ergotaminin | | |
| 44813 | 2801110 | Ergocornin | | |
| 44814 | 2801111 | Ergocristinin | | |
| 44815 | 2801112 | Ergosinin | | |
| 44816 | 2801113 | Ergocorninin | | |
| 44817 | 2801114 | alpha-Ergokryptinin | | 511-10-4 |
| 44818 | 2801115 | beta-Ergokryptinin | | 19467-61-9 |
| 53979 | 2801116 | alpha-Ergokryptinin und beta-Ergokryptinin Gesamt | | |
| 58773 | 2801117 | Ergotalkaloide, Summe S=1x2801101+1x2801105+1x2801106+1x2801107+1x2801108+1x2801109+1x2801110+ | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| | | 1x2801111+1x2801112+1x2801113+1x2801114+1x2801115+1x2801103+1x2801104 | | |
| 44819 | 2801200 | Cannabinoide | | |
| 44820 | 2801201 | Cannabidiol CBD | | 13956-29-1 |
| 44821 | 2801202 | Cannabinol CBN | | 521-35-7 |
| 44822 | 2801203 | delta-9-Tetrahydrocannabinol delta-9-THC | | 1972-08-3 |
| 53897 | 2801204 | Delta-8-Tetrahydrocannabinol | | 5957-75-5 |
| 53898 | 2801205 | Cannabidivarin | | 24274-48-4 |
| 53899 | 2801206 | 11-nor-9-Carboxy-delta-9-Tetrahydrocannabinol | | 64280-14-4 |
| 53900 | 2801207 | 11-Hydroxy-delta-9-Tetrahydrocannabinol | | 36557-05-8 |
| 53901 | 2801208 | delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | | 23978-85-0 |
| 53980 | 2801209 | delta-9-Tetrahydrocannabivarin delta-9-THCV | | 31262-37-0 |
| 54162 | 2801210 | delta-9-Tetrahydrocannabinol und delta-9-Tetrahydrocannabinol-Säuren Gesamt; delta-9-THC und delta-9-THC-Säuren Gesamt | | |
| 58358 | 2801211 | 2-COOH-delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure delta-9-THCA-A | | |
| 58304 | 2801212 | 4-COOH-delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure delta-9-THCA-B | | |
| 59431 | 2801213 | Cannabidiolsäure CBD-A | | 1244-58-2 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---|
| 59432 | 2801214 | Cannabidiol CBD und Cannabidiolsäure CBD-A Gesamt, ausgedrückt als Cannabidiolsäure CBD-A S=1,14x2801201+1x2801213 | S | |
| 60492 | 2801215 | Cannabidiol CBD und Cannabidiolsäure CBD-A Gesamt, ausgedrückt als Cannabidiol CBD | | |
| 126290 | 2801216 | Cannabichromen CBC | | 20675-51-8 |
| 126291 | 2801217 | Cannabichromensäure CBCA | | 20408-52-0 |
| 126292 | 2801218 | Cannabigerol CBG | | 25654-31-3 |
| 180735 | 2801219 | delta-9-Tetrahydrocannabinol-Äquivalente, Summe aus delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9- THC) und delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure (delta-9-THCA), ausgedrückt als delta-9-THC S=1x2801203+0,877x2801208 | S | delta-9-Tetrahydrocannabinol-Äquivalente, Summe |
| 180736 | 2801220 | 9(S)-Hexahydrocannabinol HHC | | 36403-91-5 |
| 44823 | 2801300 | Pyrrrolizidinalkaloide | | |
| 44824 | 2801301 | Senecionin | | 130-01-8 |
| 44825 | 2801302 | Seneciphyllin | | 480-81-9 |
| 44826 | 2801303 | Retrorsin | | 480-54-6 |
| 44827 | 2801304 | Riddelliin | | 23246-96-0 |
| 44828 | 2801305 | Senkirkin | | 6882-01-5 |
| 44829 | 2801306 | Lycopsamin | | |
| 44830 | 2801307 | Lasiocarpin | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|------------------------|
| 44831 | 2801308 | Echimidin | | 520-68-3 |
| 44832 | 2801309 | Heliotrin | | 303-33-3 |
| 44833 | 2801310 | Monocrotalin | | 315-22-0 |
| 44834 | 2801311 | Retrorsin-N-oxid | | 15503-86-3 |
| 44835 | 2801312 | Senecionin-N-oxid | | 13268-67-2 |
| 44836 | 2801313 | Seneciphyllin-N-oxid | | 38710-26-8 |
| 50241 | 2801314 | Pyrrrolizidinalkaloide, Summe ausgedrückt als Retronecinäquivalent | | |
| 53256 | 2801315 | Monocrotalin-N-oxid | | 35337-98-5 |
| 53257 | 2801316 | Heliotrin-N-oxid | | 6209-65-0 |
| 53258 | 2801317 | Lasiocarpin-N-oxid | | 127-30-0 |
| 53259 | 2801318 | Intermedin | | 9061-59-0 10285-06-0 |
| 53260 | 2801319 | Trichodesmin | | 548-90-3 |
| 53438 | 2801320 | Europin | | 570-19-4 |
| 53439 | 2801321 | Europin-N-Oxid | | 65582-53-8 |
| 53440 | 2801322 | Intermedin-N-Oxid | | 95462-14-9 |
| 53441 | 2801323 | Lycopsamin-N-Oxid | | 95462-15-0 |
| 53557 | 2801324 | Jacobin; 15,20-Epoxy-15,20-dihydro-12-hydroxysenecionan-11,16-dion | | 6870-67-3 |
| 53558 | 2801325 | Jacobin-N-oxid; 15,20-Epoxy-15,20-dihydro-12-hydroxysenecionan-11,16-dion-N-oxid | | 38710-25-7 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 53559 | 2801326 | Echimidin-N-oxid | | 41093-89-4 |
| 53560 | 2801327 | Erucifolin; 12,13-Epoxy-19-hydroxysenecionan-11,16-dion | | 40158-95-0 |
| 53561 | 2801328 | Erucifolin-N-oxid; 12,13-Epoxy-19-hydroxysenecionan-11,16-dion-N-oxid | | 123864-94-8 |
| 53562 | 2801329 | Senecivernin; 12-Hydroxy-14-methyl-21-norsenecionan-11,16-dion | | 72755-25-0 |
| 53563 | 2801330 | Senecivernin-N-oxid; 12-Hydroxy-14-methyl-21-norsenecionan-11,16-dion-N-oxid | | 101687-28-9 |
| 53981 | 2801331 | 7-Acetylintermedin | | 74243-01-9 |
| 53982 | 2801332 | 7-Acetylintermedin-N-oxid | | 685132-59-6 |
| 53983 | 2801333 | 7-Acetyllycopsamin | | 73544-48-6 |
| 57161 | 2801334 | 7-Acetyllycopsamin-N-oxid | | 685132-58-5 |
| 57162 | 2801335 | Echinatin | | 480-83-1 |
| 57163 | 2801336 | Echinatin-N-oxid | | 20267-93-0 |
| 57164 | 2801337 | Heliosupin | | 32728-78-2 |
| 57165 | 2801338 | Heliosupin-N-oxid | | 31701-88-9 |
| 57166 | 2801339 | Indicin | | 480-82-0 |
| 57167 | 2801340 | Indicin-N-oxid | | 41708-76-3 |
| 57168 | 2801341 | Integerrimin | | 480-79-5 |
| 57169 | 2801342 | Integerrimin-N-oxid | | 85955-28-8 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 58742 | 2801343 | Rinderin | | 6029-84-1 |
| 58744 | 2801344 | Rinderin-N-Oxid | | |
| 58745 | 2801345 | Spartioidin | | 520-59-2 |
| 58746 | 2801346 | Spartioidin-N-Oxid | | 121123-61-3 |
| 58743 | 2801347 | Riddelliin-N-oxid | | 75056-11-0 |
| 59370 | 2801348 | Echimidingruppe, Gesamt (Echimidin, Heliosupin) | | |
| 59371 | 2801349 | Intermedingruppe, Gesamt (Intermedin, Lycopsamin, Indicin, Rinderin und Echinatin) | | |
| 59372 | 2801350 | Intermedin-N-oxidgruppe, Gesamt (Intermedin-N-oxid, Lycopsamin-N-oxid, Indicin-N-oxid, Rinderin-N-oxid und Echinatin-N-oxid) | | |
| 59373 | 2801351 | Senecioningruppe, Gesamt (Senecionin, Senecivernin und Integerrimin) | | |
| 59374 | 2801352 | Senecionin-N-oxidgruppe, Gesamt (Senecionin-N-oxid, Senecivernin-N-oxid und Integerrimin-N-oxid) | | |
| 59375 | 2801353 | Echimidin-N-oxidgruppe, Gesamt (Echimidin-N-oxid und Heliosupin-N-oxid) | | |
| 126188 | 2801354 | Seneciphyllingruppe, Gesamt (Seneciphyllin und Spartioidin) | | |
| 126189 | 2801355 | Seneciphyllin-N-Oxidgruppe, Gesamt (Seneciphyllin-N-Oxid und Spartioidin-N-Oxid) | | |
| 126190 | 2801356 | Retrorsingruppe, Gesamt (Retrorsin und Usaramin) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 126191 | 2801357 | Retrorsin-N-Oxidgruppe, Gesamt (Retrorsin-N-Oxid und Usaramin-N-Oxid) | | |
| 126283 | 2801358 | Usaramin | | 15503-87-4 |
| 126284 | 2801359 | Usaramin-N-oxid | | 117020-54-9 |
| 53564 | 2801401 | Trigonellin | | 535-83-1 |
| 44837 | 2900000 | Gerbstoffe Pflanzenphenole | | |
| 44838 | 2910000 | Gerbstoffe | | |
| 44839 | 2911100 | Gesamt-Polyphenole | | |
| 44840 | 2911200 | Polyphenole (berechnet als Gallussäure) | | |
| 44841 | 2911300 | Anthocyanogene (MEBAK) | | |
| 44842 | 2911400 | Tannoide (MEBAK) | | |
| 44843 | 2911500 | Gallotannine | | |
| 44844 | 2912000 | Depside | | |
| 44845 | 2913000 | Lignin | | |
| 44846 | 2915000 | Anthocyanidine | | |
| 44847 | 2915100 | Flavonoide | | |
| 44848 | 2915101 | Hesperidin | | |
| 44849 | 2915102 | Naringin | | |
| 44850 | 2915103 | Narirutin | | |
| 44851 | 2915104 | Flavonoidglykoside (berechnet als Hesperidin) | | |
| 44852 | 2915105 | Flavonoidglykoside (berechnet als Naringin) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 44853 | 2915106 | Apigenin | | |
| 44854 | 2915107 | Apigenin-7-glycosid | | |
| 44855 | 2915108 | Isoflavon | | 574-12-9 |
| 44856 | 2915109 | Daidzein | | 486-66-8 |
| 44857 | 2915110 | Genistein | | 446-72-0 |
| 44858 | 2915111 | Formononetin | | 485-72-3 |
| 44859 | 2915112 | Biochanin A | | 491-80-5 |
| 44860 | 2915113 | Glycitein | | 40957-83-3 |
| 44861 | 2915114 | Flavon | | 525-82-6 |
| 44862 | 2915115 | Chalkone, Gesamt | | |
| 44863 | 2915116 | Phlorin; 3,5-dihydroxyphenyl beta-D-glucopyranosid | | 28217-60-9 |
| 180737 | 2915117 | Phlorizin; Phloridzin | | 60-81-1 |
| 44864 | 2915200 | Flavonole | | |
| 44865 | 2915300 | Theaflavine | | |
| 44866 | 2915301 | Theaflavin; TF | | 4670-05-7 |
| 44867 | 2915302 | Theaflavin-3-monogallat | | 28453-07-9 |
| 44868 | 2915303 | Theaflavin-3'-monogallat | | |
| 44869 | 2915304 | Theaflavin-3,3'-digallat | | |
| 44870 | 2915305 | Theanin; L-Theanin | | 3081-61-6 |
| 44871 | 2915306 | Theogallin | | 17365-11-6 |
| 44872 | 2915407 | Isoflavone Gesamt-, berechnet als Aglykon | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------------|---|---------------------|
| 44873 | 2916000 | Catechine | | |
| 44874 | 2916001 | (+)-Catechin | | 154-23-4 |
| 44875 | 2916002 | (-)-Gallocatechin | | 3371-37-5 |
| 44876 | 2916003 | (-)-Gallocatechin-3-gallat | | 4233-96-9 |
| 44877 | 2916004 | (-)-Epicatechin | | 490-46-0 |
| 44878 | 2916005 | (-)-Epicatechin-3-gallat | | 1257-08-5 |
| 44879 | 2916006 | (-)-Epigallocatechin | | 970-74-1 |
| 44880 | 2916007 | (-)-Epigallocatechin-3-gallat | | 989-51-5 |
| 44881 | 2917001 | Rutin | | |
| 44882 | 2917002 | Quercetin | | |
| 44883 | 2917003 | Kaempferol | | |
| 44884 | 2917004 | Myricetin | | |
| 44886 | 2920000 | Phenole | | |
| 44887 | 2921000 | Gesamt-Phenole (MEBAK) | | |
| 44888 | 2921001 | 4-Vinyl-Phenol p-Hydroxystyrol | | |
| 44889 | 2921002 | 4-Cumylphenol | | 599-64-4 |
| 44890 | 2921003 | 2,4-Di-tert-butylphenol | | 96-76-4 |
| 44891 | 2922001 | Brenzcatechin | | |
| 44892 | 2922003 | Orcin | | |
| 44893 | 2922004 | Juglon 5-Hydroxy-1,4-naphthochinon | | |
| 44894 | 2922005 | Ubichinon Q 10 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 44895 | 2923001 | Guajacol | | |
| 44896 | 2923002 | 4-Vinyl-Guajacol | | |
| 44897 | 2923003 | Syringol | | |
| 44898 | 2924002 | Phloroglucin | | |
| 44899 | 2930000 | Phenolcarbonsäuren | | |
| 44900 | 2931000 | Hydroxycimtsäuren | | |
| 44901 | 2931001 | Cumarsäure | | |
| 44902 | 2931002 | Ferulasäure | | |
| 44903 | 2931003 | Kaffeesäure | | |
| 44904 | 2932001 | Chlorogensäure | | 327-97-9 |
| 44905 | 2932002 | Gallussäure | | |
| 44906 | 2932003 | Gentisinsäure | | |
| 44907 | 2932004 | Ellagsäure | | |
| 44908 | 2932005 | Protocatechusäure | | |
| 44909 | 2932006 | Neochlorogensäure | | 906-33-2 |
| 44910 | 2932007 | Isochlorogensäure A | | 2450-53-5 |
| 44911 | 2932008 | Isochlorogensäure B | | 14534-61-3 |
| 44912 | 2932009 | Isochlorogensäure C | | 57378-72-0 |
| 44913 | 2932010 | Kryptochlorogensäure | | 905-99-7 |
| 44914 | 2932011 | Caffeoyl-Chinasäuren (CQA), Summe S=2932001+2932006+2932010 | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 44915 | 2932012 | Isochlorogensäuren (di-CQA), Summe S=2932007+2932008+2932009 | S | |
| 44916 | 2932013 | 3-Feruloyl-Chinasäure; 3-FQA | | |
| 44917 | 2932014 | 4-Feruloyl-Chinasäure; 4-FQA | | |
| 44918 | 2932015 | 5-Feruloyl-Chinasäure; 5-FQA | | |
| 44919 | 2932016 | Feruloyl-Chinasäuren (FQAf), Summe S=2932013+2932014+2932015 | S | |
| 44920 | 2932017 | Cumaroyl-Chinasäuren (CouQA), gesamt | | |
| 44921 | 2932018 | Feruloyl-Caffeoyl-Chinasäuren (FCQA), gesamt | | |
| 44922 | 2932019 | Chlorgensäurelactone (CQL), gesamt | | |
| 44923 | 2932020 | Chlorogensäuren, gesamt | | |
| 53565 | 2932021 | Caffeoylweinsäure | | 67879-58-7 |
| 44924 | 2933001 | Vanillinsäure | | 121-34-6 |
| 44925 | 2933002 | Chinasäure | | |
| 44926 | 2933003 | Shikimisäure | | |
| 44927 | 2934001 | Hydroxybenzoesäure | | |
| 44928 | 2935000 | Hydroxycumarine | | |
| 44929 | 2936001 | Chlorophyll a | | |
| 59976 | 2937001 | Rosavin | | 84954-92-7 |
| 59977 | 2937002 | Salidroside; Rhodiolide | | 10338-51-9 |
| 44930 | 3000000 | Nitrosamine | | 0620 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 44931 | 3000001 | N-Nitrosodimethylamin NDMA | | 62-75-9 |
| 44932 | 3000002 | N-Nitrosodiethylamin NDEA | | 55-18-5 |
| 44933 | 3000003 | N-Nitrosodipropylamin NDPA | | 621-64-7 |
| 44934 | 3000004 | N-Nitrosodibutylamin NDBA | | 924-16-3 |
| 44935 | 3000005 | N-Nitrosopiperidin NPIP | | 100-75-4 |
| 44936 | 3000006 | N-Nitrosopyrrolidin NPYR | | 930-55-2 |
| 44937 | 3000007 | N-Nitrosomorpholin NMOR | | 59-89-2 |
| 44938 | 3000008 | N-Nitrosomethylphenylamin NMPPhA | | 614-00-6 |
| 44939 | 3000009 | N-Nitrosoethylphenylamin NEPhA | | |
| 44940 | 3000010 | NMPPhA und NEPhA Summe | | |
| 44941 | 3000011 | N-Nitrosodiethanolamin NDELA | | |
| 44942 | 3000012 | N-Nitrosodibenzylamin NDBzA | | 5336-53-8 |
| 44943 | 3000013 | N-Nitrosomethylethylamin NMEA | | 10595-95-6 |
| 44944 | 3000014 | N-Nitrosodiisononylamin NDiNA | | |
| 44945 | 3000015 | N-Nitrosodiisobutylamin NDiBA | | 997-95-5 |
| 44946 | 3000016 | N-Nitrososornikotin (NNN) | | 16543-55-8 |
| 44947 | 3000017 | N-Nitrosoanatabin (NAT) | | 71267-22-6 |
| 44948 | 3000018 | N-Nitrosoanabasin (NAB) | | 1133-64-8 |
| 44949 | 3000019 | 4-(Methyl-nitrosamin)-1-(3-pyridyl)-1-butanon (NNK) | | 64091-91-4 |
| 53755 | 3000020 | N-Nitrosodioctylamin (NDOA) | | 6335-97-3 |
| 53902 | 3000021 | N-Nitroso-diisopropylamin | | 601-77-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|-------------------------------------|---|---------------------|
| 53903 | 3000022 | N-Nitroso-diphenylamin | | 86-30-6 |
| 60493 | 3000023 | N-Nitrosomethylbenzylamin NMBzA | | 937-40-6 |
| 60494 | 3000024 | N-Nitrosodiisocetylamin NdiOA | | 97999-74-1 |
| 60495 | 3000025 | N-Nitrosomethylhexadecylamin NMHDA | | 98648-34-1 |
| 60496 | 3000026 | N-Nitrosomethyloctadecylamin NMODA | | 69112-94-3 |
| 60497 | 3000027 | N-Nitrosomethyldodecylamin NMDDA | | 55090-44-3 |
| 126192 | 3000028 | N-Nitrosomethyltetradecylamin NMTDA | | 75881-20-8 |
| 44950 | 3000048 | Flüchtige Nitrosamine gesamt | | |
| 44951 | 3000051 | Nitrosierbare Stoffe NDMA | | |
| 44952 | 3000052 | Nitrosierbare Stoffe NDEA | | |
| 44953 | 3000053 | Nitrosierbare Stoffe NDPA | | |
| 44954 | 3000054 | Nitrosierbare Stoffe NDBA | | |
| 44955 | 3000055 | Nitrosierbare Stoffe NPIP | | |
| 44956 | 3000056 | Nitrosierbare Stoffe NPYR | | |
| 44957 | 3000057 | Nitrosierbare Stoffe NMOR | | |
| 44958 | 3000058 | Nitrosierbare Stoffe NMPPhA | | |
| 44959 | 3000059 | Nitrosierbare Stoffe NEPhA | | |
| 44960 | 3000060 | Nitrosierbare Stoffe NMPPhA+NEPhA | | |
| 44961 | 3000061 | Nitrosierbare Stoffe NDBzA | | |
| 44962 | 3000062 | Nitrosierbare Stoffe NMEA | | |
| 44963 | 3000063 | Nitrosierbare Stoffe NDiNA | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 44964 | 3000064 | Nitrosierbare Stoffe NDiBA | | |
| 53756 | 3000065 | Nitrosierbare Stoffe NDOA | | |
| 44965 | 3000098 | Nitrosierbare Stoffe gesamt | | |
| 44966 | 3000101 | N-Nitroso-bis-(2-hydroxypropyl)amin NBHPA | | |
| 44967 | 3000102 | Dodecylpyridiniumchlorid | | 104-74-5 |
| 44968 | 3000103 | Morpholin | | |
| 44969 | 3000201 | Nitramine (direkt) | | |
| 44970 | 3000202 | Nitramine (nach Ansäuern) | | |
| 44971 | 3100000 | Aromastoffe | | |
| 44972 | 3101000 | Etherisches Öl | | |
| 44973 | 3101001 | Eichenmoos- und Baummoosextrakt | | |
| 44974 | 3101002 | Baummoosextrakt | | 90028-67-4 |
| 53757 | 3101003 | Eichenmoosextrakt | | 90028-68-5 |
| 44975 | 3110000 | Kohlenwasserstoffe | | |
| 44976 | 3110001 | Azulen | | |
| 44977 | 3110002 | Chamazulen | | |
| 44978 | 3110003 | Guajazulen | | |
| 44979 | 3110004 | Squalen | | 111-02-4 |
| 44980 | 3110200 | Terpenkohlenwasserstoffe | | |
| 44981 | 3110201 | Myrcen | | |
| 44982 | 3110202 | cis-Ocimen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|----------------------|---|---------------------|
| 44983 | 3110203 | trans-Ocimen | | |
| 44984 | 3110204 | Limonen | | |
| 44985 | 3110205 | (R)-Limonen | | |
| 44986 | 3110206 | (S)-Limonen | | |
| 44987 | 3110207 | alpha-Terpinen | | |
| 44988 | 3110208 | gamma-Terpinen | | |
| 44989 | 3110209 | Terpinolen | | |
| 44990 | 3110210 | alpha-Phellandren | | |
| 44991 | 3110211 | beta-Phellandren | | |
| 44992 | 3110212 | Sabinen | | |
| 44993 | 3110213 | Pinen | | |
| 44994 | 3110214 | alpha-Pinen | | |
| 44995 | 3110215 | (R)-alpha-Pinen | | |
| 44996 | 3110216 | (S)-alpha-Pinen | | |
| 44997 | 3110217 | beta-Pinen | | |
| 44998 | 3110218 | (R)-beta-Pinen | | |
| 44999 | 3110219 | (S)-beta-Pinen | | |
| 45000 | 3110220 | Camphen | | |
| 45001 | 3110221 | (+)-3-Caren | | |
| 45002 | 3110301 | cis-alpha-Farnesen | | |
| 45003 | 3110302 | trans-alpha-Farnesen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 45004 | 3110303 | beta-Farnesen | | |
| 45005 | 3110304 | beta-Bisabolen | | |
| 45006 | 3110305 | (-)-Zingiberen | | |
| 45007 | 3110306 | (-)-Sesquiphellandren | | |
| 45008 | 3110307 | Humulen | | |
| 45009 | 3110308 | beta-Cardinen | | |
| 45010 | 3110309 | Valencen | | |
| 45011 | 3110310 | beta-Selinen | | |
| 45012 | 3110311 | beta-Caryophyllen | | |
| 45013 | 3111000 | Aromastoff-Alkohole | | |
| 45014 | 3111001 | Cinnamylalkohol | | 104-54-1 |
| 45015 | 3111002 | Amylcinnamylalkohol | | 101-85-9 |
| 45016 | 3111003 | Anisylalkohol | | 105-13-5 |
| 126193 | 3111004 | Ebanol; 3-Methyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol | | 67801-20-1 |
| 126194 | 3111005 | Sclareol | | 515-03-7 |
| 45017 | 3111200 | Terpenalkohole | | |
| 45018 | 3111201 | Linalool | | 78-70-6 |
| 45019 | 3111202 | (R)-Linalool | | |
| 45020 | 3111203 | (S)-Linalool | | |
| 45021 | 3111204 | Carveol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 45022 | 3111205 | Geraniol | | 106-24-1 |
| 45023 | 3111206 | Perillaalkohol | | |
| 45024 | 3111207 | alpha-Terpineol | | |
| 45025 | 3111208 | (R)-alpha-Terpineol | | |
| 45026 | 3111209 | (S)-alpha-Terpineol | | |
| 45027 | 3111210 | Terpinen-4-ol 4- Carvomenthenol | | |
| 45028 | 3111211 | Menthol | | |
| 45029 | 3111212 | Pulegol | | |
| 45030 | 3111213 | Nerol | | |
| 45031 | 3111214 | Thujol | | |
| 45032 | 3111215 | Borneol | | |
| 45033 | 3111216 | Hotrienol | | |
| 45034 | 3111217 | Isoborneol | | |
| 45035 | 3111218 | (Z)-6-Nonen-1-ol cis-6-Nonenol | | |
| 45036 | 3111219 | Spathulenol | | |
| 45037 | 3111220 | trans, cis-2,6-Nonadien-1-ol 2,6-Nonadienol | | |
| 45038 | 3111221 | p-Cymol | | |
| 45039 | 3111222 | Citronellol | | 106-22-6 |
| 45040 | 3111223 | Lavandulol | | |
| 45041 | 3111224 | Neomenthol | | |
| 45042 | 3111225 | (-)-Menthol | | 2216-51-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45043 | 3111226 | (+)-beta-Citronellol | | |
| 45044 | 3111227 | (-)-beta-Citronellol | | |
| 45045 | 3111228 | (R)-Lavandulol | | |
| 45046 | 3111229 | (S)-Lavandulol | | |
| 45047 | 3111230 | (+)-Menthol | | |
| 45048 | 3111231 | (+)-Neomenthol | | |
| 45049 | 3111232 | (-)-Neomenthol | | |
| 45050 | 3111233 | 4-Hydroxybenzylalkohol; 4-Hydroxybenzylmethanol; p-Hydroxybenzylalkohol | | 623-05-2 |
| 45051 | 3111234 | Vanillylalkohol 4-Hydroxy-3-methoxybenzylalkohol | | 498-00-0 |
| 45052 | 3111235 | 3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylalkohol | | 88-26-6 |
| 45053 | 3111301 | (+)-Sabinenhydrat | | |
| 45054 | 3111302 | (+)-trans-Sabinenhydrat | | |
| 45055 | 3111303 | Farnesol | | 4602-84-0 |
| 45056 | 3111304 | alpha-Bisabolol | | |
| 45057 | 3111305 | alpha-Fenchol | | 2217-02-09 |
| 45058 | 3112000 | Aromastoff-Aldehyde | | |
| 45059 | 3112001 | Acrolein Propenal Acrylaldehyd | | |
| 45060 | 3112003 | Benzaldehyd | | |
| 45061 | 3112004 | p-Hydroxybenzaldehyd | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|------------------------------|
| 45062 | 3112005 | Piperonal | | |
| 45063 | 3112006 | Anisaldehyd; 4-Methoxybenzaldehyd | | 123-11-5 |
| 45064 | 3112007 | Vanillin | | 121-33-5 |
| 45065 | 3112008 | Ethylvanillin | | |
| 45066 | 3112009 | 2-Phenylpropionaldehyd Hydratropaldehyd | | |
| 45067 | 3112011 | Citral | | 5392-40-5 |
| 45068 | 3112012 | trans, cis-2,6-Nonadienal 2,6-Nonadien-1-al | | |
| 45069 | 3112013 | trans-2-Nonenal | | |
| 45070 | 3112014 | Syringaldehyd Syringaaldehyd 4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyd | | |
| 45071 | 3112015 | Phenylacetaldehyd | | 122-78-1 Phenylacetaldehyd |
| 45072 | 3112016 | Cinnamal | | 104-55-2 |
| 45073 | 3112017 | 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd | | 80-54-6 |
| 45074 | 3112018 | Hexylcinnamaldehyd | | 101-86-0 |
| 45075 | 3112020 | alpha-Amylzimtaldehyd; Amylcinnamal | | 122-40-7 |
| 45076 | 3112021 | Nonanal | | 124-19-6 |
| 45077 | 3112022 | Decanal Decanaldehyd | | 112-31-2 |
| 45078 | 3112023 | Dodecanal | | 112-54-9 |
| 45079 | 3112024 | 3,4-Dihydroxybenzaldehyd | | 139-85-5 |
| 45080 | 3112025 | 2,4-Dihydroxybenzaldehyd | | 95-01-2 |
| 45081 | 3112026 | Veratrumaldehyd 3,4-Dimethoxybenzaldehyd | | 120-14-9 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 58300 | 3112027 | 2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyd Atranol | | 526-37-4 |
| 58301 | 3112028 | 3-Chlor-2,6-dihydroxy-4-methyl-benzaldehyd; Chloratranol | | 57074-21-2 |
| 126195 | 3112029 | Salicylaldehyd; 2-Hydroxybenzaldehyd; o- Hydroxybenzaldehyd | | 90-02-8 |
| 156799 | 3112030 | Divanillin | | 2092-49-1 |
| 156800 | 3112031 | Glucovanillin | | 494-08-6 |
| 156801 | 3112032 | Guajacylvanillin | | 1141892-37-6 |
| 156802 | 3112033 | Feruloylglucosidovanillin | | 1141892-36-5 |
| 156803 | 3112034 | Creosylvanillin | | 202582-64-7 |
| 156804 | 3112035 | Hydroxybenzylvanillin | | 1141892-38-7 |
| 156792 | 3112037 | m-Anisaldehyd; 3-Methoxybenzaldehyd | | 591-31-1 |
| 45082 | 3112200 | Terpenaldehyde | | |
| 45083 | 3112201 | 1,3-p-Menthandien-7-al | | |
| 45084 | 3112202 | (all-trans)-alpha-Sinensal | | |
| 45085 | 3112203 | (trans,trans,cis)-alpha-Sinensal | | |
| 45086 | 3112204 | beta-Sinensal | | |
| 45087 | 3112205 | Hydroxycitronellal | | 107-75-5 |
| 45088 | 3112206 | Hydroxy-Methylpentylcyclohexencarboxaldehyd | | 31906-04-4 |
| 45089 | 3112207 | Citronellal | | 106-23-0 |
| 45090 | 3112208 | (+)-Citronellal | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 45091 | 3112209 | (-)-Citronellal | | |
| 45092 | 3113000 | Aromastoff-Ketone | | |
| 45093 | 3113001 | 2,3-Butandion Diacetyl | | |
| 45094 | 3113002 | Himbeerketon; Rheosmin; 4-(4-Hydroxyphenyl)butan-2-on | | 5471-51-2 |
| 45095 | 3113003 | Acetoin | | |
| 45096 | 3113004 | 4-Methylacetophenon | | |
| 45097 | 3113005 | beta-Naphthylmethylketon | | |
| 45098 | 3113006 | Anisylacetone | | |
| 45099 | 3113007 | 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on; alpha-Isomehtylionon; gamma-Methylionon | | 127-51-5 |
| 45100 | 3113008 | 2-Aminoacetophenon | | 551-93-9 |
| 126196 | 3113009 | Delta Damascon; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on; Rosenketon-3 | | 57378-68-4 |
| 126197 | 3113010 | Tetramethylacetyloctahydronaphtalin | | 54464-57-2 |
| 126198 | 3113011 | Damascenon; 1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexa-1,3-dienyl)but-2-en-1-on; Rosenketon-4 | | 23696-85-7 |
| 126199 | 3113012 | Acetylcedren; 9-Acetyl-8-cedren | | 32388-55-9 |
| 45101 | 3113200 | Terpenketone | | |
| 45102 | 3113201 | Carvon | | 99-49-0 0954 |
| 45103 | 3113202 | Geranial | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45104 | 3113203 | Menthon | | |
| 45105 | 3113204 | Pulegon | | |
| 45106 | 3113205 | Neral | | |
| 45107 | 3113206 | Thujon | | |
| 45108 | 3113207 | Campher | | |
| 45109 | 3113208 | Fenchon | | |
| 45110 | 3113209 | alpha-Ionon alpha-Jonon | | |
| 45111 | 3113210 | (R)-alpha-Ionon | | |
| 45112 | 3113211 | (S)-alpha-Ionon | | |
| 45113 | 3113212 | (+)-Nootkaton | | |
| 45114 | 3113213 | beta-Ionon beta-Jonon | | |
| 45115 | 3113214 | Bisabololoxid A | | |
| 45116 | 3113215 | Bisabololoxid B | | |
| 45117 | 3113216 | Bisabolonoxid | | |
| 45118 | 3113218 | Beta-Isomethylionon | | 79-89-0 |
| 45119 | 3113220 | (+)-Menthon | | |
| 45120 | 3113221 | (-)-Menthon | | |
| 45121 | 3113222 | alpha-Thujon | | 546-80-5 |
| 45122 | 3113223 | beta-Thujon | | 471-15-8 |
| 45123 | 3113224 | E-beta-Damascone | | 23726-91-2 |
| 53566 | 3113225 | Piperiton; 6-Isopropyl-3-methyl-2-cyclohexen-1-on | | 89-81-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45124 | 3114000 | Aromastoff-Carbonsäuren | | |
| 45125 | 3114001 | 2-Methylbuttersäure | | |
| 45126 | 3114002 | (R)-2-Methylbuttersäure | | |
| 45127 | 3114003 | (S)-2-Methylbuttersäure | | |
| 45128 | 3114004 | Agaricinsäure Agarizinsäure | | |
| 45129 | 3114005 | Phenoxyessigsäure 2-Phenoxyessigsäure Glykolsäurephenylether | | |
| 60083 | 3115000 | Aromastoff-Diketone | | |
| 59979 | 3115001 | 2,3-Pentandion | | 600-14-6 |
| 59980 | 3115002 | 2,3-Hexandion | | 3848-24-6 |
| 59981 | 3115003 | 2,3-Heptandion | | 96-04-8 |
| 45130 | 3116000 | Aromastoff-Lactone | | |
| 45131 | 3116001 | gamma-Hexalacton | | |
| 45132 | 3116002 | (R)-gamma-Hexalacton | | |
| 45133 | 3116003 | (S)-gamma-Hexalacton | | |
| 45134 | 3116004 | gamma-Heptalacton | | |
| 45135 | 3116005 | (R)-gamma-Heptalacton | | |
| 45136 | 3116006 | (S)-gamma-Heptalacton | | |
| 45137 | 3116007 | gamma-Octalacton | | |
| 45138 | 3116008 | (R)-gamma-Octalacton | | |
| 45139 | 3116009 | (S)-gamma-Octalacton | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|---------------------|
| 45140 | 3116010 | gamma-Nonalacton | | |
| 45141 | 3116011 | (R)-gamma-Nonalacton | | |
| 45142 | 3116012 | (S)-gamma-Nonalacton | | |
| 45143 | 3116013 | gamma-Decalacton | | |
| 45144 | 3116014 | (R)-gamma-Decalacton | | |
| 45145 | 3116015 | (S)-gamma-Decalacton | | |
| 45146 | 3116016 | gamma-Undecalacton | | |
| 45147 | 3116017 | (R)-gamma-Undecalacton | | |
| 45148 | 3116018 | (S)-gamma-Undecalacton | | |
| 45149 | 3116019 | gamma-Dodecalacton | | |
| 45150 | 3116020 | (R)-gamma-Dodecalacton | | |
| 45151 | 3116021 | (S)-gamma-Dodecalacton | | |
| 45152 | 3116022 | delta-Hexalacton | | |
| 45153 | 3116023 | (R)-delta-Hexalacton | | |
| 45154 | 3116024 | (S)-delta-Hexalacton | | |
| 45155 | 3116025 | delta-Heptalacton | | |
| 45156 | 3116026 | (R)-delta-Heptalacton | | |
| 45157 | 3116027 | (S)-delta-Heptalacton | | |
| 45158 | 3116028 | delta-Octalacton | | |
| 45159 | 3116029 | (R)-delta-Octalacton | | |
| 45160 | 3116030 | (S)-delta-Octalacton | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45161 | 3116031 | delta-Nonalacton | | |
| 45162 | 3116032 | (R)-delta-Nonalacton | | |
| 45163 | 3116033 | (S)-delta-Nonalacton | | |
| 45164 | 3116034 | delta-Decalacton | | |
| 45165 | 3116035 | (R)-delta-Decalacton | | |
| 45166 | 3116036 | (S)-delta-Decalacton | | |
| 45167 | 3116037 | delta-Undecalacton | | |
| 45168 | 3116038 | (R)-delta-Undecalacton | | |
| 45169 | 3116039 | (S)-delta-Undecalacton | | |
| 45170 | 3116040 | delta-Dodecalacton | | |
| 45171 | 3116041 | (R)-delta-Dodecalacton | | |
| 45172 | 3116042 | (S)-delta-Dodecalacton | | |
| 45173 | 3116043 | Quassin | | 0258 |
| 45174 | 3116044 | Santonin | | |
| 53376 | 3116045 | Whiskylacton, Summe aus cis- und trans-Whiskylacton; 5-Butyl-4-methyldihydrofuran-2(3H)-on; 3-Methyl-gamma-Octalacton S=1x3116046+1x3116047 | S | 39212-23-2 |
| 53378 | 3116046 | cis-Whiskylacton, Summe aus (3R,4R)- und (3S,4S)-Isomeren; cis-5-Butyl-4-methyldihydrofuran-2(3H)-on; cis-3-Methyl-gamma-Octalacton S=1x3116048+1x3116049 | S | 55013-32-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 53379 | 3116047 | trans-Whiskylacton, Summe aus (3R,4S)- und (3S,4R)-Isomeren; trans-5-Butyl-4-methyldihydrofuran-2(3H)-on; trans-3-Methyl-gamma-Octalacton S=1x3116050+1x3116051 | S | 39638-67-0 |
| 53380 | 3116048 | (3R,4R)-cis-Whiskylacton; (4R,5R)-5-Butyl-4-methyldihydrofuran-2(3H)-on; (3R,4R)-cis-3-Methyl-gamma-Octalacton | | 105015-53-0 |
| 53381 | 3116049 | (3S,4S)-cis-Whiskylacton; (4S,5S)-5-Butyl-4-methyldihydrofuran-2(3H)-on; (3S,4S)-cis-3-Methyl-gamma-Octalacton | | 80041-00-5 |
| 53382 | 3116050 | (3R,4S)-trans-Whiskylacton; (4R,5S)-5-Butyl-4-methyldihydrofuran-2(3H)-on; (3R,4S)-trans-3-Methyl-gamma-Octalacton | | 105119-22-0 |
| 53383 | 3116051 | (3S,4R)-trans-Whiskylacton; (4S,5R)-5-Butyl-4-methyldihydrofuran-2(3H)-on; (3S,4R)-trans-3-Methyl-gamma-Octalacton | | 80041-01-6 |
| 60498 | 3116052 | Massoialacton | | 54814-64-1 |
| 126200 | 3116053 | Hexadecanolacton; 16-Hexadecanolid; Oxacycloheptadecan-2-on | | 109-29-5 |
| 45175 | 3116500 | Cumarine und Furocumarine | | |
| 45176 | 3116501 | Cumarin | | 91-64-5 |
| 45177 | 3116502 | 6-Methylcumarin | | |
| 45178 | 3116503 | Psoralen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45179 | 3116504 | Bergapten 5-Methoxypsoralen 5-MOP | | |
| 45180 | 3116505 | Herniarin Methoxycumarin | | |
| 45181 | 3116510 | 5,7-Dimethoxycumarin | | |
| 45182 | 3116511 | Angelicin | | |
| 45183 | 3116512 | Isopimpinellin | | |
| 64415 | 3116513 | Bergamottin; 5-Geranoxypsoralen | | 7380-40-7 |
| 64416 | 3116514 | Bergaptol; 5-Hydroxypsoralen | | 486-60-2 |
| 64417 | 3116515 | Byakangelicin | | 482-25-7 |
| 64418 | 3116516 | Byakangelicol | | 26091-79-2 |
| 64419 | 3116517 | Epoxybergamottin | | 206978-14-5 |
| 64420 | 3116518 | Imperatorin; Marmelosin | | 482-44-0 |
| 64421 | 3116519 | Isobergapten; 5-Methoxyangelicin | | 482-48-4 |
| 64422 | 3116520 | Oxypeucedanin | | 737-52-0 |
| 64423 | 3116521 | Oxypeucedaninhydrat; Aviprin | | 2643-85-8 |
| 64424 | 3116522 | Phellopterin | | 2543-94-4 |
| 64425 | 3116523 | Trioxsalen | | 3902-71-4 |
| 64426 | 3116525 | Xanthotoxol; 8-Hydroxypsoralen | | 2009-24-7 |
| 45184 | 3117000 | Aromastoff-Acetale | | |
| 45185 | 3117001 | Diethoxyethan Acetaldehyddiethylacetal | | 105-57-7 |
| 45186 | 3117002 | Triethoxypropan | | |
| 45187 | 3117003 | Hydroxycitronellaldiethylacetal | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 45188 | 3117004 | Hydroxycitronellaldimethylacetal | | |
| 45189 | 3118000 | Aromastoff-Ether und -Epoxyde | | |
| 45190 | 3118001 | Anethol | | |
| 45191 | 3118002 | Anisol | | |
| 45192 | 3118003 | cis-Anethol | | 104-46-1 |
| 45193 | 3118004 | trans-Anethol | | 4180-23-8 |
| 45194 | 3118005 | alpha-Asaron | | |
| 45195 | 3118006 | beta-Asaron | | |
| 45196 | 3118007 | 1,4-Cineol | | |
| 45197 | 3118008 | 1,8-Cineol; Eukalyptol | | 470-82-6 |
| 45198 | 3118009 | cis-EN-IN-Ether | | |
| 45199 | 3118010 | trans-EN-IN-Ether | | |
| 45200 | 3118011 | Myristicin | | |
| 45201 | 3118012 | 1-Allyl-2-methoxy-4,5-methylen-dioxybenzol | | |
| 45202 | 3118013 | Linalooloxid | | |
| 45203 | 3118014 | (-)-cis-Linalooloxid | | |
| 45204 | 3118015 | (-)-trans-Linalooloxid | | |
| 45205 | 3118016 | (+)-cis-Linalooloxid | | |
| 45206 | 3118017 | (+)-trans-Linalooloxid | | |
| 156795 | 3118018 | m-Anissäure; 3-Methoxybenzoesäure | | 586-38-9 |
| 45207 | 3120000 | Aromastoff-Ester | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45208 | 3120001 | Ester Gesamt- berechnet als Essigsäureethylester | | |
| 45209 | 3120002 | Ester flüchtige berechnet als Essigsäureethylester | | |
| 45210 | 3120003 | Essigsäuremethylester | | |
| 45211 | 3120004 | Buttersäuremethylester | | |
| 45212 | 3120005 | Essigsäurebenzylester | | |
| 45213 | 3120006 | 2-Methylbuttersäuremethylester | | |
| 45214 | 3120007 | (R)-2-Methylbuttersäuremethylester | | |
| 45215 | 3120008 | (S)-2-Methylbuttersäuremethylester | | |
| 45216 | 3120009 | 2-Methylbuttersäureethylester | | |
| 45217 | 3120010 | (R)-2-Methylbuttersäureethylester | | |
| 45218 | 3120011 | (S)-2-Methylbuttersäureethylester | | |
| 45219 | 3120012 | Capronsäuremethylester | | |
| 45220 | 3120013 | Capronsäureethylester | | |
| 45221 | 3120014 | Oenanthsäuremethylester | | |
| 45222 | 3120015 | Oenanthsäureethylester | | |
| 45223 | 3120016 | Caprylsäuremethylester | | |
| 45224 | 3120017 | Caprylsäureethylester | | |
| 45225 | 3120018 | Pelargonsäuremethylester | | |
| 45226 | 3120019 | Pelargonsäureethylester | | |
| 45227 | 3120020 | Caprinsäuremethylester | | |
| 45228 | 3120021 | Caprinsäureethylester | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45229 | 3120022 | Laurinsäuremethylester | | |
| 45230 | 3120023 | Laurinsäureethylester | | |
| 45231 | 3120024 | Milchsäureethylester | | |
| 45232 | 3120025 | Essigsäureethylester Ethylacetat | | |
| 45233 | 3120026 | Essigsäureisopentylester Isoamylacetat Birnenether | | |
| 45234 | 3120027 | Diethylsuccinat | | |
| 45235 | 3120028 | Decadiensäureester | | |
| 45236 | 3120029 | Benzoessäureethylester | | |
| 45237 | 3120030 | Methylheptincarboxat | | 111-12-6 |
| 45238 | 3120031 | Propionylisobutyrat | | |
| 45239 | 3120032 | Vanillinacetat | | |
| 45240 | 3120033 | L-Menthylactat | | |
| 45241 | 3120034 | L-Menthylglykylcarbonat | | |
| 45242 | 3120035 | L-Menthylpropylenglykylcarbonat | | |
| 45243 | 3120036 | Ethyl-3-methyl-3-phenylglycidat "Aldehyd C16" | | |
| 45244 | 3120037 | Allylphenoxyacetat | | |
| 45245 | 3120038 | Decadiensäuremethylester | | |
| 45246 | 3120039 | Decadiensäureethylester | | |
| 45247 | 3120040 | Benzylsalicylat | | 118-58-1 |
| 45248 | 3120041 | Benzylcinnamat | | 103-41-3 |
| 45249 | 3120042 | Benzylbenzoat | | 120-51-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45250 | 3120044 | Salicylsäureamylester | | |
| 59982 | 3120045 | Ameisensäureethylester; Ethylformiat | | 109-94-4 |
| 45251 | 3120050 | n-Butylacetat | | 123-86-4 |
| 45252 | 3120051 | Isobutylacetat | | 110-19-0 |
| 45253 | 3120052 | Isopropylacetat Essigsäure-1-methylethylester Essigsäureisopropylester 2-Acetoxypropan 2- Propylacetat | | |
| 45254 | 3120053 | n-Propylacetat Essigsäurepropylester | | |
| 45255 | 3120054 | Linalylacetat | | |
| 45256 | 3120055 | Menthylacetat | | 29066-34-0 |
| 45257 | 3120056 | (+)-Menthylacetat | | |
| 45258 | 3120057 | (-)-Menthylacetat | | |
| 45259 | 3120058 | (-)-Linalylacetat | | |
| 45260 | 3120059 | (+)-Linalylacetat | | |
| 45261 | 3120060 | Propionsäureethylester; Ethylpropionat | | 105-37-3 |
| 45262 | 3120061 | 2-Phenylethylacetat | | 101-97-3 |
| 45263 | 3120062 | Ethylbutyrat; Buttersäureethylester | | 105-54-4 |
| 45264 | 3120063 | Ethylmyristat; Myristinsäureethylester | | 124-06-1 |
| 45265 | 3120064 | Ethylpalmitat; Palmintinsäureethylester | | 628-97-7 |
| 45266 | 3120065 | Hexylacetat; Essigsäurehexylester | | 142-92-7 |
| 45267 | 3120066 | Methyl-3-Methylbutanoat | | 624-24-8 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45268 | 3120067 | Ethyl-3-Methylbutanoat | | 108-64-5 |
| 45269 | 3120068 | 2-Methylbutylacetat | | 628-63-7 |
| 45270 | 3120069 | cis-3-Hexenylacetat | | 3681-71-8 |
| 45271 | 3120070 | trans-2-Hexenylacetat | | 2497-18-9 |
| 45272 | 3120071 | Ethylisobutanoat | | 97-62-1 |
| 45273 | 3120072 | Hexyl-2-methylbutanoat | | 10032-15-2 |
| 45274 | 3120073 | Ester Apfel, Summe S=3120062+3120065+3120013+3120071+3120009+3120006+3120068+3120067+ 3120026+3120072 | S | |
| 45275 | 3120074 | Ester Ananas, Summe S=3120004+3120071+3120009+3120006+3120062+3120013+3120012+3120502 | S | |
| 57247 | 3120076 | Aromaindex Apfel, gew. Summe S=3120009+3120062+3120065+3120068+3120050+2350002+2310035+2350003+ 2310015+2310039 | S | |
| 60499 | 3120077 | Methylcinnamat; Zimtsäuremethylester | | 103-26-4 |
| 45277 | 3120500 | Terpenester | | |
| 45278 | 3120501 | Bornylacetat | | |
| 45279 | 3120502 | Allylhexanoat | | 123-68-2 |
| 45280 | 3130000 | Phenolische Aromastoffe | | |
| 45281 | 3130001 | Kresole Methylphenole | | |
| 45282 | 3130002 | o-Kresol 2-Methylphenol | | |
| 45283 | 3130003 | m-Kresol 3-Methylphenol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 45284 | 3130004 | p-Kresol 4-Methylphenol | | |
| 45285 | 3130005 | Thymol 2-Isopropyl-5-methylphenol | | 89-83-8 |
| 45286 | 3130006 | 2,6-Dimethoxyphenol | | |
| 45287 | 3130007 | Eugenol | | 97-53-0 |
| 45288 | 3130008 | Carvacrol 5-Isopropyl-2-methylphenol | | |
| 45289 | 3130009 | Propenylguaethol | | |
| 45290 | 3130010 | Hypericin | | |
| 45291 | 3130011 | Estragol | | |
| 45292 | 3130013 | Methyleugenol | | |
| 45293 | 3130014 | Isoeugenol | | 97-54-1 |
| 64484 | 3130015 | Acetyeugenol | | 93-28-7 |
| 64485 | 3130016 | o-Eugenol | | 579-60-2 |
| 64486 | 3130017 | m-Eugenol; Chavibetol | | 501-19-9 |
| 64487 | 3130018 | Methoxyeugenol | | 6627-88-9 |
| 126201 | 3130019 | Isoeugenylacetat; Acetylisoeugenol; Essigsäure- isoeugenylester | | 93-29-8 |
| 45294 | 3132000 | Heterocyclische Sauerstoff-Aromastoffe | | |
| 45295 | 3132001 | Maltol | | |
| 45296 | 3132002 | Ethylmaltol | | |
| 45297 | 3132003 | 2,5-Dimethyl-4-hydroxy-2H-furan-3-on | | |
| 45298 | 3132004 | Rosenoxid | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 45299 | 3132005 | Neroloxid | | |
| 45300 | 3132006 | 2,6,6-Trimethyl-2-vinyl-5-hydroxytetrahydropyran | | |
| 45301 | 3132007 | 2-Methyl-2-vinyl-5-hydroxyisopropyltetrahydrofuran | | |
| 45302 | 3132008 | Isosafrol | | |
| 45303 | 3132009 | Aloin | | |
| 45304 | 3132010 | Safrol | | |
| 53567 | 3132011 | Menthofuran; 3,6-dimethyl-4,5,6,7-tetrahydrobenzofuran | | 494-90-6 |
| 45305 | 3134000 | Acyclische Sauerstoff-Schwefel-Aromastoffe | | |
| 45306 | 3134001 | 3-Methylthiohexanol | | |
| 45307 | 3135000 | Heterocyclische Sauerstoff-Schwefel-Aromastoffe | | |
| 45308 | 3135001 | Furfurylmercaptan 2-Furylmethanthiol | | |
| 45309 | 3137000 | Acyclische Schwefel-Aromastoffe | | |
| 45310 | 3137001 | Dimethyldisulfid | | |
| 45311 | 3137002 | Diphenyldisulfid | | |
| 45312 | 3137003 | Ethyl-3-methylthiopropionat | | 13327-56-5 |
| 45313 | 3137004 | Methyl-3-methylthiopropionat | | 13532-18-8 |
| 45314 | 3140000 | Acyclische Stickstoff-Aromastoffe | | |
| 45315 | 3140001 | Methylamin | | |
| 45316 | 3141000 | Acyclische Stickstoff-Sauerstoff-Aromastoffe | | |
| 45317 | 3141001 | Capsaicin | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45318 | 3141002 | Dihydrocapsaicin | | |
| 45319 | 3141003 | Pseudocapsaicin | | |
| 45320 | 3141004 | Nordihydrocapsaicin N-(4-Hydroxy-3-methoxybenzyl)-7-methyloctanamid | | 28789-35-7 |
| 45321 | 3141005 | Capsaicinoidgehalt, Summe aus Capsaicin, Dihydrocapsaicin und Nordihydrocapsaicin S=1x3141001+1x3141002+1x3141004 | S | |
| 53984 | 3141006 | Piperin | | 94-62-2 |
| 45322 | 3142000 | Acyclische Stickstoff-Schwefel-Aromastoffe | | |
| 45323 | 3142001 | Allylithiocyanat Allyl-Senföl | | |
| 45324 | 3142002 | p-Hydroxybenzylisothiocyanat | | |
| 45325 | 3143000 | Heterocyclische Stickstoff-Aromastoffe | | |
| 45326 | 3143001 | Indol | | |
| 45327 | 3143002 | Skatol 3-Methylindol | | |
| 45328 | 3143003 | Chininhydrochlorid | | |
| 45329 | 3143004 | Chininsulfat | | |
| 45330 | 3143005 | Chinin | | |
| 45331 | 3143006 | Berberin | | |
| 45332 | 3144000 | Heterocyclische Stickstoff-Sauerstoff-Aromastoffe (Oxazole) | | |
| 45333 | 3144001 | 2-Acetylpyrrol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45334 | 3145000 | Heterocyclische Stickstoff-Schwefel-Aromastoffe (Thiazole) | | |
| 45335 | 3145001 | 2,5-Dimethylthiazol | | |
| 45336 | 3170000 | Halogenhaltige Aromastoff-Verbindungen | | |
| 45337 | 3190000 | Enantiomerenverhältnisse chiraler Aromastoffe | | |
| 45338 | 3190001 | Limonen R:S | | |
| 45339 | 3190002 | alpha-Pinen R:S | | |
| 45340 | 3190003 | beta-Pinen R:S | | |
| 45341 | 3190004 | Linalool R:S | | |
| 45342 | 3190005 | alpha-Terpineol R:S | | |
| 45343 | 3190006 | alpha-Ionon (Jonon) R:S | | |
| 45344 | 3190007 | 2-Methylbuttersäure R:S | | |
| 45345 | 3190008 | 2-Methylbuttersäuremethylester R:S | | |
| 45346 | 3190009 | 2-Methylbuttersäureethylester R:S | | |
| 45347 | 3190010 | gamma-Hexalacton R:S | | |
| 45348 | 3190011 | gamma-Heptalacton R:S | | |
| 45349 | 3190012 | gamma-Octalacton R:S | | |
| 45350 | 3190013 | gamma-Nonalacton R:S | | |
| 45351 | 3190014 | gamma-Decalacton R:S | | |
| 45352 | 3190015 | gamma-Undecalacton R:S | | |
| 45353 | 3190016 | gamma-Dodecalacton R:S | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------|
| 45354 | 3190017 | delta-Hexalacton R:S | | |
| 45355 | 3190018 | delta-Heptalacton R:S | | |
| 45356 | 3190019 | delta-Octalacton R:S | | |
| 45357 | 3190020 | delta-Nonalacton R:S | | |
| 45358 | 3190021 | delta-Decalacton R:S | | |
| 45359 | 3190022 | delta-Undecalacton R:S | | |
| 45360 | 3190023 | delta-Dodecalacton R:S | | |
| 45361 | 3190024 | Citronellal R:S | | |
| 45362 | 3190025 | Citronellol R:S | | |
| 45363 | 3190026 | Lavendulol R:S | | |
| 45364 | 3190027 | Linalylacetat R:S | | |
| 45365 | 3200000 | Enzyme | | |
| 45366 | 3210000 | Oxidoreduktasen | | |
| 45367 | 3210001 | Aldehyd-Dehydrogenase | | |
| 45368 | 3210002 | Alkohol-Dehydrogenase | | |
| 45369 | 3210003 | Butandiol-Dehydrogenase | | |
| 45370 | 3210004 | Galactose-Dehydrogenase | | |
| 45371 | 3210005 | Glucose-6-phosphat-Dehydrogenase | | |
| 45372 | 3210007 | Glutathion-Dehydrogenase | | |
| 45373 | 3210008 | Lactat-Dehydrogenase | | |
| 45374 | 3210009 | Malat-Dehydrogenase | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 45375 | 3210010 | Sorbit-Dehydrogenase | | |
| 45376 | 3210011 | Aminosäure-Oxidase | | |
| 45377 | 3210012 | Ascorbinsäure-Oxidase | | |
| 45378 | 3210013 | Glucose-Oxidase | | |
| 45379 | 3210014 | Katalase | | |
| 45380 | 3210015 | Lipoxygenase | | |
| 45381 | 3210016 | Peroxidase | | |
| 45382 | 3210017 | Phenol-Oxidase | | |
| 45383 | 3210018 | Xanthin-Oxidase | | |
| 45384 | 3210019 | HADH 3-Hydroxyacyl-CoA-Dehydrogenase | | |
| 45385 | 3210020 | HBDH Hydroxybutyrat-Dehydrogenase | | |
| 45386 | 3220000 | Transferasen | | |
| 45387 | 3220001 | Alanin-Oxalacetat-Transaminase | | |
| 45388 | 3220002 | Cholinacetylase | | |
| 45389 | 3220003 | Glycerokinase | | |
| 45390 | 3220004 | Hexokinase | | |
| 45391 | 3220005 | Pyruvatkinase | | |
| 45392 | 3230000 | Hydrolasen | | |
| 45393 | 3231000 | Esterasen | | |
| 45394 | 3231001 | Acetylcholinesterase | | |
| 45395 | 3231002 | Carboxylesterase | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 45396 | 3231003 | Pektinesterase | | |
| 45397 | 3231004 | Phosphatase alkalische | | |
| 45398 | 3231005 | Phosphatase saure | | |
| 45399 | 3231006 | Phospholipase | | |
| 45400 | 3231007 | Triacylglycerid-Lipase | | |
| 45401 | 3231008 | Carbesterase | | |
| 45402 | 3232000 | Glycosidasen | | |
| 45403 | 3232001 | alpha-Amylase Diastase | | |
| 45404 | 3232002 | beta-Amylase | | |
| 45405 | 3232003 | Cellulase | | |
| 45406 | 3232004 | alpha-Galactosidase | | |
| 45407 | 3232005 | beta-Galactosidase Lactase | | |
| 45408 | 3232006 | alpha-Glucosidase (Maltase) | | |
| 45409 | 3232007 | beta-Glucosidase (Amygdalase) | | |
| 45410 | 3232008 | beta-Glucanase | | |
| 45411 | 3232009 | Glucoamylase | | |
| 45412 | 3232010 | Invertase beta-Fructosidase Saccharase | | |
| 45413 | 3232011 | Lysozym | | |
| 45414 | 3232012 | Polygalacturonase | | |
| 45415 | 3232013 | Pullulanase | | |
| 45416 | 3232014 | alpha-Rhamnosidase | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---------------------------|---|---------------------|
| 45417 | 3232015 | Thioglucosidase | | |
| 45418 | 3232016 | beta-Xylanase | | |
| 45419 | 3232017 | Diastasezahl | | |
| 45420 | 3232018 | Saccharasezahl | | |
| 45421 | 3233000 | Proteinasen Peptidasen | | |
| 45422 | 3233001 | Bromelain | | |
| 45423 | 3233002 | Chymosin Labenzym Rennin | | |
| 45424 | 3233003 | Chymotrypsin | | |
| 45425 | 3233004 | Ficin | | |
| 45426 | 3233005 | Papain | | |
| 45427 | 3233006 | Pepsin | | |
| 45428 | 3233007 | Subtilisin | | |
| 45429 | 3233008 | Trypsin | | |
| 45430 | 3240000 | Lyasen | | |
| 45431 | 3240001 | Fumarase | | |
| 45432 | 3240002 | Pektatlyase | | |
| 45433 | 3250000 | Isomerasen | | |
| 45434 | 3250001 | Glucose-Isomerase | | |
| 45435 | 3250002 | Xylose-Isomerase | | |
| 45436 | 3250005 | Q10 Coenzym | | |
| 58032 | 3250006 | Ubichinol; Ubihydrochinon | | 992-78-9 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45437 | 3300000 | Vitamine und Provitamine | | |
| 45438 | 3310000 | Vitamin A | | |
| 45439 | 3310002 | Retinol | | 68-26-8 |
| 45440 | 3310003 | Vitamin A-acetat | | |
| 45441 | 3310004 | Vitamin A-palmitat | | |
| 45442 | 3310005 | Vitamin A-propionat | | |
| 45443 | 3310006 | Vitamin A-linoleat | | |
| 45444 | 3310007 | Vitamin A-oleat | | |
| 45445 | 3310008 | Vitamin A-retinoat | | |
| 45446 | 3310009 | Vitamin A-tallat | | |
| 45447 | 3310099 | Vitamin A-Verbindungen andere | | |
| 45448 | 3311006 | Provitamin A | | |
| 45449 | 3311007 | alpha-Carotin | | |
| 45450 | 3311008 | beta-Carotin | | |
| 45451 | 3311009 | gamma-Carotin | | |
| 45452 | 3311010 | Gesamt-Carotin E 160a (alpha- beta- gamma-Carotin) | | |
| 45453 | 3311099 | Provitamine A andere | | |
| 45454 | 3320000 | Vitamin B1 Thiamin Aneurin | | |
| 45455 | 3320002 | Vitamin B1-hydrochlorid | | |
| 45456 | 3320003 | Vitamin B1-nitrat | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45457 | 3320099 | Vitamin B1-Verbindungen andere | | |
| 45458 | 3322003 | Vitamin B2-Verbindungen andere | | |
| 45459 | 3323000 | Vitamin B6 | | |
| 45460 | 3323001 | Vitamin B6 als Pyridoxol | | |
| 45461 | 3323002 | Vitamin B6 als Pyridoxal | | |
| 45462 | 3323003 | Vitamin B6 als Pyridoxamin | | |
| 45463 | 3323004 | Vitamin B6-Hydrochlorid | | |
| 45464 | 3323005 | Vitamin B6-Verbindungen andere | | |
| 45465 | 3324000 | Pantothensäure | | |
| 45466 | 3324001 | Natrium-D-Pantothenat | | |
| 45467 | 3324002 | Calcium-D-Pantothenat | | |
| 45468 | 3324099 | Pantothensäure-Verbindungen andere | | |
| 45469 | 3324100 | Panthenol | | |
| 45470 | 3324686 | Panthenyl-ethylether | | |
| 45471 | 3325000 | Biotin Vitamin H | | |
| 45472 | 3326000 | Folsäure | | |
| 45473 | 3327000 | Nicotinsäure Vitamin PP | | |
| 45474 | 3327001 | Nicotinsäureamid Niacinamid | | |
| 45475 | 3327002 | Niacin, Summe aus Nicotinsäure und Nicotinsäureamid S=1x3327000+1x3327001 | S | |
| 45476 | 3327010 | Ascorbyl-glucosid | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45477 | 3327011 | MagnesiumAscorbylPhosphat | | |
| 45478 | 3327012 | NatriumAscorbylPhosphat | | |
| 45479 | 3328000 | Vitamin B 12 | | |
| 45480 | 3328001 | Riboflavin E 101 (i); Vitamin B2 | | 83-88-5 |
| 45481 | 3330000 | L-Ascorbinsäure Vitamin C | | |
| 45482 | 3330001 | Natrium-L-ascorbat E 301 | | |
| 45483 | 3330002 | Kalium-L-ascorbat | | |
| 45484 | 3330004 | Dehydroascorbinsäure | | |
| 45485 | 3330005 | Ascorbylphosphat | | |
| 45486 | 3330006 | Ascorbyltetraisopalmitat | | 183476-82-6 |
| 45487 | 3330090 | Vitamin C Gesamt- | | |
| 45488 | 3330099 | Ascorbinsäure Reduzierende Substanzen berechnet als | | |
| 45489 | 3340000 | Vitamin D | | |
| 45490 | 3340002 | Vitamin D2 Ergocalciferol | | |
| 45491 | 3340003 | Vitamin D3 Cholecalciferol | | |
| 45492 | 3340004 | Vitamin D3 Cholesterin | | |
| 45493 | 3340005 | Ergosterin 5,7,22-Ergostatrien-3b-ol Provitamin D2 | | |
| 45494 | 3340050 | Vitamin D3 | | |
| 45495 | 3340099 | Vitamin D-Verbindungen andere | | |
| 45496 | 3350000 | Vitamin E | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------|---|---------------------|
| 45497 | 3350010 | alpha-Tocopherol E 307 | | 59-02-9 |
| 45498 | 3350011 | alpha-Tocotrienol | | |
| 45499 | 3350012 | alpha-Tocopherolacetat | | |
| 45500 | 3350013 | alpha-Tocopherolsuccinat | | |
| 45501 | 3350020 | beta-Tocopherol | | |
| 45502 | 3350021 | beta-Tocotrienol | | |
| 45503 | 3350022 | beta-Tocopherolacetat | | |
| 45504 | 3350023 | beta-Tocopherolsuccinat | | |
| 45505 | 3350030 | gamma-Tocopherol E 308 | | |
| 45506 | 3350031 | gamma-Tocotrienol | | |
| 45507 | 3350032 | gamma-Tocopherolacetat | | |
| 45508 | 3350033 | gamma-Tocopherolsuccinat | | |
| 45509 | 3350040 | delta-Tocopherol E 309 | | |
| 45510 | 3350041 | delta-Tocotrienol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------------|
| 45511 | 3350042 | delta-Tocopherolacetat | | |
| 45512 | 3350043 | delta-Tocopherolsuccinat | | |
| 45513 | 3350050 | Tocopherol | | 10191-41-0 |
| 45514 | 3350051 | Tocopherolacetat | | |
| 45515 | 3350052 | Tocopherolnicotinat | | |
| 45516 | 3350053 | Tocopherolpalmitat | | |
| 45518 | 3360000 | Vitamin K | | |
| 45519 | 3360001 | Vitamin K1; Phyllochinon; Phytomenadion | | |
| 45520 | 3360002 | Vitamin K2, Gesamt | | |
| 64427 | 3360003 | Vitamin K2 Menachinon-7; MK-7 | | 2124-57-4 |
| 64428 | 3360004 | Vitamin K2 Menachinon-4; MK-4 | | 863-61-6 |
| 45521 | 3360099 | Vitamine K andere | | |
| 45522 | 3370000 | Vitamin P | | |
| 45523 | 3370099 | Vitamin P-wirksame Verbindungen andere | | |
| 45524 | 3400000 | Toxine und akut wirkende Gifte | | |
| 45525 | 3401000 | Mykotoxine | | |
| 45526 | 3401001 | Aflatoxine | | |
| 45527 | 3401002 | Aflatoxin B1 | | 17878-54-5 Aflatoxin B1 |
| 45528 | 3401003 | Aflatoxin B2 | | 7220-81-7 Aflatoxin B2 |
| 45529 | 3401004 | Aflatoxin G1 | | 1165-39-5 Aflatoxin G1 |
| 45530 | 3401005 | Aflatoxin G2 | | 7241-98-7 Aflatoxin G2 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------------------------|
| 45531 | 3401006 | Aflatoxin M1 | | 6795-23-9 Aflatoxin M1 |
| 45532 | 3401007 | Aflatoxin M2 | | 6885-57-0 Aflatoxin M2 |
| 45533 | 3401008 | Aflatoxine B1, B2, G1, G2, Summe S=1x3401002+1x3401003+1x3401004+1x3401005 | S | Aflatoxine, Summe |
| 45534 | 3401009 | Zearalenon; Mycotoxin F | | 17924-92-4 Zearalenon (Mykotoxin F) |
| 45535 | 3401010 | Ochratoxin A | | 303-47-9 Ochratoxin A |
| 45536 | 3401011 | Aspertoxin | | |
| 45537 | 3401012 | Maltorycin | | |
| 45538 | 3401013 | Sterigmatocystin | | |
| 45539 | 3401014 | Citrinin | | |
| 45540 | 3401015 | Rubratoxin A | | |
| 45541 | 3401016 | Rubratoxin B | | |
| 45542 | 3401018 | Moniliformin | | |
| 45543 | 3401019 | Deoxynivalenol Vomitoxin DON | | Deoxynivalenol Vomitoxin DON |
| 45544 | 3401020 | Patulin | | |
| 45545 | 3401021 | Verrucarin A | | 3148-09-2 |
| 45546 | 3401022 | Verrucarol | | 2198-92-7 |
| 45547 | 3401023 | T-2-Toxin | | 21259-20-1 |
| 45548 | 3401024 | HT-2-Toxin | | |
| 45549 | 3401025 | Roridin A | | |
| 45550 | 3401026 | Diacetoxyscirpenol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45551 | 3401027 | 3-Acetyl-Deoxynivalenol | | |
| 45552 | 3401028 | 15-Acetyl-Deoxynivalenol | | |
| 45553 | 3401029 | Fusarenon | | |
| 45554 | 3401030 | Neosolaniol | | |
| 45555 | 3401031 | Kojisäure | | |
| 45556 | 3401032 | T-2-Toxin und HT-2-Toxin, Summe S=1x3401023+1x3401024 | S | |
| 45557 | 3401033 | Monoacetoxyscirpenol (15-Acetoxyscirpenol, 15-Acetoxyscirpendiol) | | 2623-22-6 |
| 45558 | 3401034 | Scirpentriol (Scirpenol) | | 2270-41-9 |
| 45559 | 3401035 | T-2 Triol | | 34114-98-3 |
| 45560 | 3401036 | T-2 Tetraol | | 34114-99-4 |
| 45561 | 3401037 | Diacetylverrucarol | | 2198-94-9 |
| 45562 | 3401038 | Satratoxin G | | 53126-63-9 |
| 45563 | 3401039 | Satratoxin H | | 53126-64-0 |
| 45564 | 3401040 | Mycophenolsäure Synonym: Mycophenolinsäure engl.: Mycophenolic acid Gruppe: Mycotoxine | | 24280-93-1 |
| 45565 | 3401041 | Deoxynivalenol-3-glucosid Synonym: DON-3-glucosid, Deoxynivalenol-3-β-glucopyranosid engl.: Deoxynivalenol-3-glucoside Gruppe: Mycotoxine | | |
| 45566 | 3401051 | Beauvericin | | 26048-05-5 |
| 45567 | 3401052 | Enniatin A | | 2503-13-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 45568 | 3401053 | Enniatin A1 | | 4530-21-6 |
| 45569 | 3401054 | Enniatin B | | 917-13-5 |
| 45570 | 3401055 | Enniatin B1 | | 19914-20-6 |
| 45571 | 3401060 | Penicillinsäure | | |
| 45572 | 3401070 | Fumonisine | | |
| 45573 | 3401071 | Fumonisin B1 | | Fumonisin B1 |
| 45574 | 3401072 | Fumonisin B2 | | Fumonisin B2 |
| 45575 | 3401073 | Fumonisin B3 | | Fumonisin B3 |
| 45576 | 3401075 | Nivalenol NIV | | |
| 45577 | 3401076 | Ochratoxin B | | |
| 45578 | 3401077 | Fumonisine (Summe B1 und B2) S=1x3401071+1x3401072 | S | |
| 45579 | 3401078 | Fumonisine gesamt (Summe B1, B2 und B3) S=1x3401071+1x3401072+1x3401073 | S | |
| 45580 | 3401080 | Alternariol | | |
| 45581 | 3401081 | Alternariolmonomethylether | | |
| 45582 | 3401082 | Altertoxin I | | |
| 45583 | 3401083 | Tenuazonsäure | | |
| 45584 | 3401084 | Altenuene | | 29752-43-0 |
| 45585 | 3401085 | Tentoxin | | |
| 45586 | 3401086 | AAL Toxin TA1 | | 79367-52-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|----------------------------|
| 45587 | 3401087 | AAL Toxin TA2 | | 79367-51-4 |
| 45588 | 3401088 | AAL Toxin TA1 und AAL Toxin TA2, Summe | | |
| 45589 | 3401091 | Fumonisin A1 | | 117415-48-2 Fumonisin A1 |
| 45590 | 3401092 | Fumonisin A2 | | 117415-47-1 Fumonisin A2 |
| 45591 | 3401093 | Fumonisin B4 | | 136379-60-7 Fumonisin B4 |
| 45592 | 3401095 | Fusarsäure | | 536-69-6 Fusarsäure |
| 45593 | 3401096 | Fumonisin HB1 | | 145040-09-1 |
| 45594 | 3401097 | Fumonisin HB2 | | 147985-10-2 |
| 45595 | 3401098 | Fumonisin HB3 | | 200123-91-7 |
| 45596 | 3402000 | Bakterientoxine | | |
| 45597 | 3402001 | Clostridium botulinum-Toxin | | |
| 45598 | 3402002 | Clostridium botulinum-Toxin A | | |
| 45599 | 3402003 | Clostridium botulinum-Toxin B | | |
| 45600 | 3402004 | Clostridium botulinum-Toxin C | | |
| 45601 | 3402005 | Clostridium botulinum-Toxin D | | |
| 45602 | 3402006 | Clostridium botulinum-Toxin E | | |
| 45603 | 3402007 | Clostridium botulinum-Toxin F | | |
| 45604 | 3402008 | Clostridium botulinum-Toxin G | | |
| 45605 | 3402020 | Clostridium perfringens-Toxin | | |
| 45606 | 3402021 | Clostridium perfringens-Toxin A | | |
| 45607 | 3402022 | Clostridium perfringens-Toxin B | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|---------------------|
| 45608 | 3402023 | Clostridium perfringens-Toxin C | | |
| 45609 | 3402024 | Clostridium perfringens-Toxin D | | |
| 45610 | 3402025 | Clostridium perfringens-Toxin E | | |
| 45611 | 3402026 | Clostridium perfringens-Toxin F | | |
| 58336 | 3402027 | Clostridium perfringens beta2-Toxin | | |
| 58337 | 3402028 | Clostridium perfringens entero-Toxin | | |
| 45612 | 3402030 | Staphylokokkenenterotoxin | | |
| 45613 | 3402031 | Staphylokokkenenterotoxin A | | |
| 45614 | 3402032 | Staphylokokkenenterotoxin B | | |
| 45615 | 3402033 | Staphylokokkenenterotoxin C1 | | |
| 45616 | 3402034 | Staphylokokkenenterotoxin C2 | | |
| 45617 | 3402035 | Staphylokokkenenterotoxin D | | |
| 45618 | 3402036 | Staphylokokkenenterotoxin E | | |
| 45619 | 3402037 | Staphylokokkenenterotoxin C | | |
| 45620 | 3402040 | Lipopolysaccharide | | |
| 45621 | 3402050 | Verocytotoxin; Shigatoxin | | |
| 45622 | 3402051 | Shiga-like-toxin I (stx1) | | |
| 45623 | 3402052 | Shiga-like-toxin II (stx2) | | |
| 45624 | 3402053 | Escherichia coli Enterotoxin LT | | |
| 45625 | 3402060 | EHEC-Haemolysin | | |
| 45626 | 3402070 | Vibrio cholerae Enterotoxin CT | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45627 | 3402071 | Bacillus cereus Enterotoxin | | |
| 45628 | 3402072 | Bacillus cereus emetisches Toxin; Cereulid (hitzestabil) | | |
| 51808 | 3402073 | Bacillus cereus Enterotoxin HämolysinBL-A | | |
| 51809 | 3402074 | Bacillus cereus Enterotoxin HämolysinBL-C | | |
| 51810 | 3402075 | Bacillus cereus Enterotoxin HämolysinBL-D | | |
| 51811 | 3402076 | Bacillus cereus Enterotoxin Nicht-hämolytisches A | | |
| 51812 | 3402077 | Bacillus cereus Enterotoxin Nicht-hämolytisches B | | |
| 51813 | 3402078 | Bacillus cereus Enterotoxin Zytotoxin K | | |
| 45629 | 3402080 | Microcystin | | |
| 45630 | 3402081 | Microcystin-LR | | |
| 45631 | 3402082 | Microcystin-YR | | |
| 45632 | 3402083 | Microcystin-RR | | |
| 45633 | 3402090 | Nodularin (NOD) | | 118399-22-7 |
| 45634 | 3402095 | Cylindrospermopsin (CYN) | | 143545-90-8 |
| 45635 | 3402100 | Anabaena-Toxine (ANA) | | |
| 45636 | 3402101 | Anatoxin-a (AN) | | 64285-06-9 |
| 45637 | 3402102 | Homoanatoxin-a (HMAN) | | |
| 45638 | 3403000 | Muschelgifte Algengifte und Muschelpeptide Algenpeptide toxische (Algentoxine) | | |
| 45639 | 3403031 | Saxitoxin | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 45640 | 3403032 | dc-Saxitoxin | | |
| 45641 | 3403033 | Neo-Saxitoxin | | |
| 45642 | 3403041 | Okadasäure | | 78111-17-8 |
| 45643 | 3403042 | Dinophysistoxin-1 (DTX-1) | | |
| 45644 | 3403043 | Dinophysistoxin-2 (DTX-2) | | |
| 45645 | 3403045 | Dinophysistoxin-3 (DTX3) 97559-94-9 | | 97559-94-9 |
| 45646 | 3403046 | Okadasäure, Dinophysistoxine, Pectenotoxine Summe | | |
| 45647 | 3403047 | Okadasäure-Ester (OA-Ester) | | |
| 45648 | 3403048 | Dinophysistoxin-1-Ester (DTX1-Ester) | | |
| 45649 | 3403049 | Dinophysistoxin-2-Ester (DTX2-Ester) | | |
| 45650 | 3403051 | ASP-Toxine Summe | | |
| 45651 | 3403052 | Domoinsäure | | |
| 45652 | 3403053 | PSP-Toxine, Summe ausgedrückt in Saxitoxindihydrochlorid-Äquivalente (STX 2HCl eq) | | |
| 45653 | 3403054 | Okadasäure, Dinophysistoxine und deren Ester, Summe ausgedrückt in Okadasäure-Äquivalente (OA eq) | | |
| 126202 | 3403055 | Okadasäure, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | | |
| 126203 | 3403056 | Dinophysistoxin-1, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 126204 | 3403057 | Dinophysistoxin-2, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | | |
| 156983 | 3403058 | epi-Domoinsäure (epi-DA) | | |
| 45654 | 3403101 | Gonyautoxin-1 (GTX1) | | 60748-39-2 |
| 45655 | 3403102 | Gonyautoxin-2 (GTX2) | | 60508-89-6 |
| 45656 | 3403103 | Gonyautoxin-3 (GTX3) | | 60537-65-7 |
| 45657 | 3403104 | Gonyautoxin-4 (GTX4) | | 64296-26-0 |
| 45658 | 3403105 | Gonyautoxin-5 (GTX5, B1) | | 64296-25-9 |
| 45659 | 3403106 | Gonyautoxin-6 (GTX6, B2) | | 82810-44-4 |
| 45660 | 3403107 | Gonyautoxin-1 und Gonyautoxin-4 (GTX1 +GTX4) Summe S=1x3403101+1x3403104 | S | |
| 45661 | 3403108 | Gonyautoxin-2 und Gonyautoxin-3 (GTX2 + GTX3) Summe S=1x3403102+1x3403103 | S | |
| 45662 | 3403109 | dc-Gonyautoxin-1 (dc-GTX1) | | |
| 45663 | 3403110 | dc-Gonyautoxin-2 (dc-GTX2) | | 86996-87-4 |
| 45664 | 3403111 | dc-Gonyautoxin-3 (dc-GTX3) | | 87038-53-7 |
| 45665 | 3403112 | dc-Gonyautoxin-4 (dc-GTX4) | | |
| 45666 | 3403113 | dc-Neosaxitoxin (dc-NEO) | | |
| 45667 | 3403115 | dc-Gonyautoxin-2 und dc-Gonyautoxin-3, Summe (dc-GTX2 + dc-GTX3) S=1x3403110+1x3403111 | S | |
| 45668 | 3403116 | N-Sulfocarbamoyltoxin C-1 und N-Sulfocarbamoyltoxin C-2, Summe (C1 + C2) | | |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 45669 | 3403117 | dc-Gonyautoxin-1 und dc-Gonyautoxin-4, Summe (dc-GTX1 + dc-GTX4) | | |
| 45670 | 3403118 | N-Sulfocarbamoyltoxin C-3 und N-Sulfocarbamoyltoxin C-4, Summe (C3 + C4) | | |
| 45671 | 3403119 | N-Sulfocarbamoyltoxin-1 (C-1) | | 80173-30-4 |
| 45672 | 3403120 | N-Sulfocarbamoyltoxin-2 (C-2) | | 80226-62-6 |
| 45673 | 3403121 | N-Sulfocarbamoyltoxin-3 (C-3) | | |
| 45674 | 3403122 | N-Sulfocarbamoyltoxin-4 (C-4) | | |
| 45675 | 3403201 | Pectenotoxine (PTX), Summe ausgedrückt in Pectenotoxin2-Äquivalente (PTX2 eq) | | |
| 45676 | 3403202 | Pectenotoxin-1 (PTX1) | | 97564-90-4 |
| 45677 | 3403203 | Pectenotoxin-2 (PTX2) | | 97564-91-5 |
| 45678 | 3403204 | Pectenotoxin -2-seco acid (PTX2SA) | | 212502-87-9 |
| 45679 | 3403205 | 7-epi-Pectenotoxin-2-seco acid (7-epi-PTX2SA) | | 212502-88-0 |
| 45680 | 3403206 | Pectenotoxin-6 (PTX6) | | 124843-18-1 |
| 156984 | 3403207 | Pectenotoxin-3 (PTX3) | | 97560-25-3 |
| 156985 | 3403208 | Pectenotoxin-4 (PTX4) | | 97560-26-4 |
| 156986 | 3403209 | Pectenotoxin-7 (PTX7) | | 124760-17-4 |
| 45681 | 3403222 | Azaspiracide Azaspirosäuren (AZAs), Summe ausgedrückt in Azaspirosäure1-Äquivalente (AZA1eq) | | |
| 45682 | 3403223 | Azaspiracid-1 (AZA1) Azaspirosäure-1 | | 214899-21-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 45683 | 3403224 | Azaspiracid-2 (AZA2) Azaspirosäure-2 | | 265996-92-7 |
| 45684 | 3403225 | Azaspiracid-3 (AZA3) Azaspirosäure-3 | | 265996-93-8 |
| 156987 | 3403226 | Azaspiracid-4 (AZA4) Azaspirosäure-4 | | 344422-49-7 |
| 156988 | 3403227 | Azaspiracid-5 (AZA5) Azaspirosäure-5 | | 344422-51-1 |
| 45685 | 3403231 | Yessotoxine, Summe ausgedrückt in Yessotoxin-Äquivalente (YTX eq) | | |
| 45686 | 3403232 | Yessotoxin (YTX) | | 112514-54-2 |
| 45687 | 3403233 | Homoyessotoxin (homo-YTX) | | 196309-94-1 |
| 45688 | 3403234 | 45-Hydroxyessotoxin (45-OH-YTX) | | 124863-39-4 |
| 45689 | 3403235 | 45-Hydroxyhomoyessotoxin (45-OH-homo-YTX) | | 196309-97-4 |
| 45690 | 3403236 | 45,46,47-Trinoryessotoxin (45,46,47-trinorYTX) | | |
| 156989 | 3403237 | Carboxyessotoxin (CarboxyYTX) | | 262842-91-1 |
| 45691 | 3403245 | Gymnodimin (GYM) | | 173792-58-0 |
| 45692 | 3403250 | Spirolide (SPIR) | | |
| 45693 | 3403251 | 13-desmethyl-Spirolid C (desMeC) | | 334974-07-1 oder |
| 45694 | 3404000 | Fischgifte | | |
| 45695 | 3404001 | Ciguateratoxin | | |
| 45696 | 3404002 | Tetrodotoxin | | |
| 45697 | 3405000 | Pilzgifte | | |
| 45698 | 3405001 | Pilzpeptide toxische | | |
| 45699 | 3405002 | Gyromitrin | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45700 | 3406000 | Pflanzengifte | | |
| 45701 | 3406002 | Convallatoxin | | 508-75-8 |
| 45702 | 3406004 | Atropin engl.: Atropine | | 51-55-8 |
| 45703 | 3406005 | Hyoscin Synonym: Atroscin, Scopolamin engl: Hyoscine | | 138-12-5 |
| 45704 | 3406006 | Grayanotoxin III, Andromedol | | 4678-45-9 |
| 54164 | 3406007 | Cucurbitacin B Amarin | | 6199-67-3 |
| 54223 | 3406008 | Cucurbitacin D | | 3877-86-9 |
| 54165 | 3406009 | Cucurbitacin E alpha-Elaterin | | 18444-66-1 |
| 54222 | 3406010 | Cucurbitacin E-2-O-Glucosid | | 1398-78-3 |
| 54224 | 3406011 | Cucurbitacin I | | 2222-07-3 |
| 59694 | 3406012 | Digitoxin | | 71-63-6 |
| 59695 | 3406013 | Oleandrin | | 465-16-7 |
| 45705 | 3500000 | Farbstoffe und Vorprodukte | | |
| 45706 | 3500001 | Kurkumin E 100 CI 75300 | | 458-37-7 |
| 45707 | 3500002 | Riboflavin-5'-phosphat E 101(ii); Vitamin B2 | | |
| 45708 | 3500003 | Tartrazin E 102 CI 19140 | | |
| 45709 | 3500004 | Chinolingelb E 104 CI 47005 | | |
| 45710 | 3500005 | Gelborange S E 110 CI 15985 | | |
| 45711 | 3500006 | Karmin Echtes E 120 CI 75470 | | |
| 45712 | 3500007 | Azorubin E 122 CI 14720 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|------------------------------|
| 45713 | 3500008 | Amaranth E 123 CI 16185 | | |
| 45714 | 3500009 | Cochenillerot A E 124 CI 16255 | | |
| 45715 | 3500010 | Erythrosin E 127 CI 45430 | | 16423-68-0 Erythrosin |
| 45716 | 3500011 | Patentblau V E 131 CI 42051 | | |
| 45717 | 3500012 | Indigotin I E 132 CI 73015 | | |
| 45718 | 3500013 | Chlorophylle Chlorophylline E 140 | | |
| 45719 | 3500014 | Kupferhaltige Komplexe der Chlorophylle und kupferhaltige Komplexe der Chlorophylline E 141 | | |
| 45720 | 3500015 | Grün S E 142 Brillantsäuregrün BS CI 44090 | | Grün S, Brillantsäuregrün BS |
| 45721 | 3500017 | Brillantschwarz BN E 151 CI 28440 | | |
| 45722 | 3500018 | Pflanzkohle Carbo medicinalis vegetabilis E 153 CI 77268 | | |
| 45723 | 3500019 | Braun FK E 154 | | |
| 45724 | 3500020 | Annatto Bixin Norbixin E 160b CI 75120 | | |
| 45725 | 3500021 | Paprikaextrakt Capsanthin Capsorubin E 160c | | |
| 45726 | 3500022 | Lycopin E 160d CI 75125 | | |
| 45727 | 3500023 | beta-apo-Carotinal E 160e CI 40820 | | |
| 45728 | 3500024 | beta-apo-Carotinsäureethylester E 160f CI 40825 | | |
| 45729 | 3500025 | Xanthophylle E 161 CI 75135 | | |
| 45730 | 3500026 | Flavoxanthin E 161a | | |
| 45731 | 3500027 | Lutein E 161b | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45732 | 3500029 | Rubixanthin E 161d CI 75135 | | |
| 45733 | 3500030 | Violaxanthin E 161e | | |
| 45734 | 3500031 | Rhodoxanthin E 161f | | |
| 45735 | 3500032 | Canthaxanthin E 161g CI 40850 | | Canthaxanthin |
| 45736 | 3500033 | Beetenrot E 162 | | |
| 45737 | 3500034 | Anthocyane E 163 | | |
| 45738 | 3500035 | Crocerin; (2E,4E,6E,8E,10E,12E,14E)- 2,6,11,15-Tetramethyl- 2,4,6,8,10,12,14- hexadeca-heptaendisäure | | 27876-94-4 |
| 45739 | 3500041 | Litholrubin BK Aluminiumlacke E 180 | | |
| 45740 | 3500042 | Rot 2 G E 128 CI 18050 | | |
| 45741 | 3500043 | Allurarot AC E 129 CI 16035 | | |
| 45742 | 3500044 | Brillantblau FCF E 133 CI 42090 | | |
| 45743 | 3500046 | Einfaches Zuckerkulör E 150a | | |
| 45744 | 3500047 | Sulfitlaugen-Zuckerkulör E 150b | | |
| 45745 | 3500048 | Ammoniak-Zuckerkulör E 150c | | |
| 45746 | 3500049 | Ammonsulfit-Zuckerkulör E 150d | | |
| 45747 | 3500050 | Braun HT E 155 CI 20285 | | |
| 45748 | 3500051 | Calciumcarbonat E 170 CI 77220 | | |
| 45749 | 3500052 | Titandioxid zur Färbung (auch Gemische mit Glimmer) E 171 CI 77891 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|------------------------------------|
| 45750 | 3500053 | Eisenoxide Eisenhydroxide E 172 CI 77489 | | |
| 45751 | 3500054 | Aluminium zur Färbung E 173 CI 77000 | | |
| 45752 | 3500055 | Silber zur Färbung E 174 CI 77820 | | |
| 45753 | 3500056 | Gold zur Färbung E 175 CI 77480 | | |
| 45754 | 3500057 | Orseille E 121 | | |
| 45755 | 3500061 | Kryptoxanthin E 161c | | |
| 45756 | 3500070 | Angkak | | |
| 45757 | 3500071 | Citranaxanthin | | |
| 45758 | 3500072 | Astaxanthin | | 472-61-7 |
| 45759 | 3500073 | Phenolrot; Phenolsulfonphthalein | | 143-74-8 |
| 45760 | 3500100 | Azobenzol | | 0700 Azobenzol |
| 45761 | 3500101 | Leukokristallviolett | | 603-48-5 Kristallviolett, Leuko- |
| 45762 | 3500102 | Leukomalachitgrün | | 129-73-7 Malachitgrün, Leuko- |
| 45763 | 3500103 | Leukobillantgrün | | Brillantgrün, Leuko- |
| 45764 | 3500104 | Ethylviolett | | 2390-59-2 Ethylviolett |
| 45765 | 3500105 | Aktivkohle | | |
| 45766 | 3500106 | Hybridenfarbstoff Malvin | | |
| 45767 | 3500107 | Kryptoxanthinester | | |
| 45768 | 3500108 | Xanthophyllester | | |
| 45769 | 3500109 | Pyrophaeophytine, Gesamt | | |
| 45770 | 3500200 | Gesamt-Malachitgrün | | Malachitgrün, gesamt |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-------------------------|
| 45771 | 3500201 | Gesamt-Kristallviolett | | Kristallviolett, gesamt |
| 45772 | 3500202 | Gesamt-Brillantgrün | | Brillantgrün, gesamt |
| 45773 | 3500203 | Canthaxanthin und Adonirubin Summe | | |
| 45774 | 3500204 | Anthocyane acetylierte Summe S=1x3500307+1x3500304 | S | |
| 45775 | 3500205 | Anthocyane cumarylierte Summe S=1x3500309+1x3500305 | S | |
| 45776 | 3500206 | Adonirubin | | 511-23801 |
| 45777 | 3500207 | Anthocyane acylierte Summe S=1x3500307+1x3500304+1x3500309+1x3500305 | S | |
| 45778 | 3500208 | Anthocyane nicht-acylierte Summe S=1x3500303+1x3500302+1x3500301+1x3500308+1x3500306 | S | |
| 45779 | 3500209 | Anthocyane acetylierte Summe / Anthocyane cumarylierte Summe-Verhältnis | | |
| 45780 | 3500301 | Petunidin-3-glucosid | | |
| 45781 | 3500302 | Cyanidin-3-glucosid | | |
| 45782 | 3500303 | Delphinidin-3-glucosid | | |
| 45783 | 3500304 | Malvidin-3-acetylglucosid | | |
| 45784 | 3500305 | Malvidin-3-cumarylglucosid | | |
| 45785 | 3500306 | Malvidin-3-glucosid | | |
| 45786 | 3500307 | Paeonidin-3-acetylglucosid | | |
| 45787 | 3500308 | Paeonidin-3-glucosid | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45788 | 3500309 | Paeonidin-3-cumarylglucosid | | |
| 45789 | 3500310 | Malvidin-3,5-diglucosid | | |
| 45790 | 3500401 | Disperse Blue 106 | | |
| 45791 | 3500402 | Disperse Blue 35 | | |
| 45792 | 3500403 | Disperse Orange 3 | | |
| 45793 | 3500404 | Disperse Orange 37/76 | | |
| 45794 | 3500405 | Disperse Red 1 | | |
| 45795 | 3500406 | Disperse Yellow 3 | | |
| 45796 | 3500407 | Disperse Blue 1 | | 2475-45-8 |
| 45797 | 3500408 | Disperse Blue 124 | | |
| 45798 | 3500411 | Disperse Yellow 49 | | 54824-37-2 |
| 45799 | 3500412 | Disperse Orange 1 CI 11080 | | 2581-69-3 |
| 45800 | 3500413 | Disperse Yellow 39 | | 12236-29-2 |
| 45801 | 3500414 | Disperse Blue 102 | | 12222-97-8 |
| 45802 | 3500415 | Terasin goldgelb 2RS; Disperse Orange 149 | | 85136-74-9 |
| 45803 | 3500416 | Disperse Yellow 56 | | |
| 45804 | 3500801 | 2-Aminomethyl-4-aminophenoldihydrochlorid | | 135043-64-0 |
| 45805 | 3500802 | 2,4-Diaminophenoxyethanoldihydrochlorid; 2-(2,4-diaminophenoxy)ethanol-dihydrochlorid | | 66422-95-5 |
| 45806 | 3500803 | 2-Amino-3-hydroxypyridin; 2-Aminopyridin-3-ol | | 16867-03-1 |
| 45807 | 3500804 | p-Methylaminophenol; 4-Methylaminophenol | | 150-75-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 45808 | 3500805 | 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol; 2- [(3-amino-4-methoxyphenyl)amino]ethanol | | 83763-47-7 |
| 45809 | 3500806 | Hydroxybenzomorpholin; 3,4-Dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol | | 26021-57-8 |
| 45810 | 3500807 | 4-Amino-2-hydroxytoluol; 5-Amino-o-cresol | | 2835-95-2 |
| 45811 | 3500808 | 2-Hydroxyethylpikraminsäure; 1-Hydroxy-2-beta-hydroxyethylamino-4,6-dinitrobenzol | | 99610-72-7 |
| 45812 | 3500809 | 4-Amino-3-nitrophenol | | 610-81-1 |
| 45813 | 3500810 | HC Blue 2; 2,2-[[4-[(2-Hydroxyethyl)amino]-3-nitrophenyl]imino]bisethanol | | 33229-34-4 |
| 45814 | 3500811 | 2-Amino-6-chlor-4-nitrophenol | | 6358-09-4 |
| 45815 | 3500812 | 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propantetrahydrochlorid | | 74918-21-1 |
| 45816 | 3500813 | HC Yellow 5; 2-(2-Amino-4-nitroanilino)ethanol; N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylendiamin | | |
| 45817 | 3500814 | 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol | | 92952-81-3 |
| 45818 | 3500815 | Phenylmethylpyrazolon; 3H-Pyrazol-3-on | | 89-25-8 |
| 45819 | 3500816 | Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidin | | 100418-33-5 |
| 45820 | 3500817 | HC Yellow 12; 2-[(4-Chlor-2-nitrophenyl)amino]ethanol | | 59320-13-7 |
| 45821 | 3500818 | 2,5-Diaminotoluolsulfat; 2,5-Toluylendiaminsulfat; 2-Methyl-p-phenylendiaminsulfat | | 6369-59-1 |
| 45822 | 3500819 | 2,6-Diaminopyridin | | 141-86-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45823 | 3500820 | 2-Chlor-p-phenylendiamin | | 615-66-7 |
| 45824 | 3500821 | 2,4-Diaminophenol; 1-Hydroxy-2,4-diaminobenzol | | 95-86-3 |
| 45825 | 3500822 | 2,4,5,6-Tetraaminopyrimidin | | 5392-28-9 |
| 45826 | 3500823 | 1,2,4-Trihydroxybenzol | | 533-73-3 |
| 45827 | 3500901 | Farbstoffe fettlösliche | | |
| 45828 | 3500902 | Farbstoffe künstliche | | |
| 45829 | 3500903 | Lebensmittelfarbstoffe | | |
| 45830 | 3500904 | Farbstoffe natürliche | | |
| 45831 | 3500906 | Allerg. Dispersionsfarbstoffe | | |
| 45832 | 3510006 | Pigmentgrün B CI 10006 | | |
| 45833 | 3510020 | Naphtholgrün B C 7 CI 10020 | | |
| 45834 | 3510316 | Naphtholgelb S CI 10316 | | |
| 45835 | 3510345 | Disperse Yellow 1 CI 10345 | | 119-15-3 |
| 45836 | 3510375 | Disperse Yellow 9 CI 10375 | | |
| 45837 | 3511020 | Butter Yellow, Dimethylgelb CI 11020 | | 60-11-7 |
| 45838 | 3511080 | Disperse Orange 11 CI 60700 | | |
| 45839 | 3511152 | Disperse Brown 1 CI 11152 | | 23355-64-8 |
| 45840 | 3511210 | Disperse Red 17 CI 11210 | | 3179-89-3 |
| 45841 | 3511680 | Sico-Hellgelb HR CI 11680 | | |
| 45842 | 3511710 | Sicomet-Gelb P CI 11710 | | |
| 45843 | 3511725 | Hansagelb 3 R CI 11725 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45844 | 3511920 | Sudanorange G CI 11920 Solvent orange 1 | | 2051-85-6 |
| 45845 | 3512010 | Fettbraun B CI 12010 | | |
| 45846 | 3512055 | Sudan I CI 12055 Solvent yellow 14 | | 842-07-9 |
| 45847 | 3512070 | Pararot CI 12070 Pigment Red 1; Nitroanilinrot | | 6410-10-2 |
| 45848 | 3512075 | Permanentorange CI 12075 | | |
| 45849 | 3512085 | Permanentrot R extra CI 12085 | | |
| 45850 | 3512120 | Pigment Red 3 CI 12120 Hansarot B Toluidinrot | | 2425-85-6 |
| 45851 | 3512140 | Sudan II CI 12140 Solvent orange 7 | | 3118-97-6 |
| 45852 | 3512150 | Sudanrot G CI 12150 Solvent red 1 | | 1229-55-6 |
| 45853 | 3512310 | Pigment Red 2 CI 12310 | | 6041-94-7 |
| 45854 | 3512335 | Pigment Red 8 CI 12335 | | |
| 45855 | 3512370 | Irralith Rot FBS CI 12370 | | |
| 45856 | 3512420 | Pigment Red 7 CI 12420 | | |
| 45857 | 3512480 | Pigment Brown 1 CI 12480 | | |
| 45858 | 3512490 | Permanentcarmin FB CI 12490 | | |
| 45859 | 3512700 | Disperse Yellow 16 CI 12700 | | |
| 45860 | 3513015 | Echtgelb E 105 CI 13015 | | |
| 45861 | 3513065 | Metanil-Gelb CI 13065 | | |
| 45862 | 3514270 | Chryosin S E 103 CI 14270 | | |
| 45863 | 3514700 | Ponceau SX CI 14700 | | |
| 45864 | 3514815 | Scharlach GN E 125 CI 14815 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 45865 | 3515510 | Eriorange II CI 15510 Acid Orange 7 | | 633-96-5 |
| 45866 | 3515525 | Permanentrottoner NCR CI 15525 | | |
| 45867 | 3515580 | Methylbenzolsulfon CI 15580 | | |
| 45868 | 3515585 | Pigment Red 53 CI 15585 | | |
| 45869 | 3515620 | Rocceline CI 15620 | | |
| 45870 | 3515630 | Litholrot R CI 15630 | | |
| 45871 | 3515800 | C-ext Rot 57 CI 15800 | | |
| 45872 | 3515850 | Litholrubin BK CI 15850 | | |
| 45873 | 3515865 | Litholrubin 3 R CI 15865 | | |
| 45874 | 3515880 | Bordotoner C Litholbordeauxtoner CI 15880 | | |
| 45875 | 3515970 | Croceinorange, Pigment Orange 18, Acid Orange-12, CI 15970 | | |
| 45876 | 3515980 | Orange GGN E 111 CI 15980 | | |
| 45877 | 3516150 | Ponceau 2R Acid Red 26 CI 16150 | | |
| 45878 | 3516230 | Acid Orange 10 CI 16230 | | |
| 45879 | 3516290 | Ponceau 6 R E 126 CI 16290 | | |
| 45880 | 3517200 | Säurefuchsin B CI 17200 | | |
| 45881 | 3518130 | Supranol-Brillantrot 3 BW CI 18130 | | |
| 45882 | 3518690 | Zaponechtgelb R CI 18690 | | |
| 45883 | 3518736 | Zaponechtorange RR CI 18736 | | |
| 45884 | 3518820 | Echtlichtgelb G CI 18820 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45885 | 3518965 | Acid Yellow 17 CI 18965 | | |
| 45886 | 3519120 | C-ext Gelb 20 CI 19120 | | |
| 45887 | 3520040 | Pigment Yellow 16 CI 20040 | | |
| 45888 | 3520170 | C-ext Braun 4 CI 20170 | | |
| 45889 | 3520470 | Erioschwarz CI 20470 | | |
| 57170 | 3521010 | Basic Brown 4; Bismarck Brown R CI 21010 | | 5421-66-9 |
| 45890 | 3521100 | Pigment Yellow 13 CI 21100 | | |
| 45891 | 3521108 | Pigment Yellow 83 CI 21108 | | |
| 45892 | 3521230 | Ceresgelb GRN C 9 CI 21230 | | |
| 45893 | 3522120 | Direct Red 28 CI 22120 | | 573-58-0 |
| 45894 | 3522610 | Direct Blue 6 CI 22610 | | 2602-46-2 |
| 59983 | 3523635 | Acid Red 114 CI 23635 | | 6459-94-5 |
| 45895 | 3524401 | Direct Blue 218 CI 24401 | | 73070-37-8 |
| 45896 | 3524790 | Acid Red 163 C-WR Rot 18 CI 24790 | | |
| 45897 | 3526050 | Sudanrot 7B CI 26050 | | 6368-72-5 |
| 45898 | 3526070 | Disperse Yellow 23 CI 26070 | | 6250-23-3 |
| 45899 | 3526090 | Disperse Yellow 7 CI 26090 | | 6300-37-4 |
| 45900 | 3526100 | Sudan III CI 26100 Solvent red 23 | | 85-86-9 |
| 45901 | 3526105 | Sudan IV CI 26105 Solvent red 24 | | 85-83-6 |
| 45902 | 3526110 | Sudanrot B CI 26110 | | 3176-79-2 |
| 45903 | 3526130 | Disperse Red 151 CI 26130 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 59696 | 3526150 | Sudan Black B CI 26150 | | 4197-25-5 |
| 45904 | 3527190 | Acid Red 150 CI 27190 | | 6226-78-4 |
| 45905 | 3527290 | Acid Red 73 CI 27290 | | |
| 45906 | 3527755 | Schwarz 7984 E 152 CI 27755 | | |
| 45907 | 3530235 | Direct Black 38 CI 30235 | | 1937-37-7 61701-15-3 |
| 57171 | 3537505 | Naphtol AS CI 37505 | | 92-77-3 |
| 45908 | 3540215 | C-WR Orange 1 CI 40215 | | |
| 45909 | 3540800 | Food Yellow CI 40800 | | |
| 59697 | 3541000 | Auramin O CI 41000; Basic Yellow 2 | | 2465-27-2 |
| 45910 | 3542000 | Malachitgrün CI 42000 Malachitgrünhydrochlorid | | 569-64-2 Malachitgrün |
| 45911 | 3542040 | Brillantgrün Malachitgrün G CI 42040 | | 633-03-4 Brillantgrün, Malachitgrün G |
| 45912 | 3542045 | Patentblau VF CI 42045 | | |
| 45913 | 3542053 | Echtgrün FCF CI 42053 | | |
| 45914 | 3542080 | Patentblau A CI 42080 | | |
| 45915 | 3542100 | Acilanbrillantgrün CI 42100 | | 633-03-4 Acilantbrillantgrün |
| 45916 | 3542140 | Astrahodulinblau 5 CI 42140 | | |
| 45917 | 3542170 | Acilanechtgrün 10 G C 8 CI 42170 | | |
| 45918 | 3542500 | Basic Red 9, Paramagenta CI 42500 Parafuchsin HCl; Benzolamin, 4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5- dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid | | 569-61-9 |
| 45919 | 3542510 | Fuchsin AN; Basic Violet 14 CI 42510 | | 632-99-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|----------------------------|
| 45920 | 3542520 | Basic Violet 2 CI 42520 | | |
| 45921 | 3542535 | Methylviolett; Basis Violet 1 CI 42535 | | 8004-87-3 Methylviolett |
| 45922 | 3542555 | Kristallviolett; Basic Violet 3 CI 42555 | | 548-62-9 Kristallviolett |
| 45923 | 3542595 | Victoria Pure Blue BO; Basic Blue 7 CI 42595 4-[4-(Diethylamino)-alpha-[4-(ethylamino)-1-naphthyl]benzyliden]cyclohexa-2,5- dien-1-yliden] | | 2390-60-5 |
| 45924 | 3542640 | Acilanviolett S 4 BN; Acid Violet 49 CI 42640 | | 1694-09-3 |
| 45925 | 3542735 | Acilianbrillantblau FFR C 5 CI 42735 | | |
| 45926 | 3544040 | Victoriablau R C 3 CI 44040 | | |
| 45927 | 3544045 | Victoriablau B C 4 CI 44045 | | |
| 45928 | 3545100 | Acid Red 52 CI 45100 | | |
| 45929 | 3545160 | C-WR Rot 15 CI 45160 | | |
| 45930 | 3545170 | Rhodamin B CI 45170 | | 81-88-9 |
| 45931 | 3545190 | Echtsäureviolett R C 17 CI 45190 | | |
| 45932 | 3545220 | Amido Rhodamin G extra CI 45220 | | |
| 45933 | 3545350 | Fluorescein CI 45350 | | |
| 45934 | 3545370 | Eosinsäure S 10 CI 45370 | | |
| 45935 | 3545380 | Eosin S 13 CI 45380 | | |
| 45936 | 3545396 | Solvent Dye CI 45396 | | |
| 45937 | 3545405 | Acid Red 98 CI 45405 | | |
| 45938 | 3545410 | Phloxin CI 45410 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45939 | 3545425 | Eosin S 15 CI 45425 | | |
| 45940 | 3547000 | Chinophthalon CI 47000 | | |
| 45941 | 3548040 | Astrazonorange R CI 48040 | | |
| 45942 | 3550325 | Acilanechtviolett FB 250 CI 50325 | | |
| 45943 | 3550420 | Acid Black 2 CI 50420 | | |
| 45944 | 3551319 | Colanylviolett RL Hostapermviolett RL CI 51319 | | |
| 45945 | 3558000 | Alizarin CI 58000 | | |
| 45946 | 3559040 | Pyranin CI 59040 | | |
| 45947 | 3560723 | 1-Hydroxy-4N-phenylaminoanthrachinon CI 60724 Foron Brillantviolett E-BLN Disperse Violett 27 | | |
| 45948 | 3560725 | Irisol spritrein CI 60725 | | |
| 45949 | 3560730 | Acid Violet 23 CI 60730 | | |
| 45950 | 3561100 | Disperse Violet 1 CI 61100; 1,4-Diaminoanthrachinon | | 128-95-0 |
| 45951 | 3561505 | Disperse Blue 3 CI 61505 | | |
| 45952 | 3561554 | Sudanblau II CI 61554 Solvent blue 35 | | |
| 45953 | 3561565 | Ceresgrün CI 61565 | | |
| 45954 | 3561570 | Acilancyangrün G CI 61570 | | |
| 45955 | 3561585 | Iragonblau LUD CI 61585 | | |
| 45956 | 3561710 | Sicomet Violett S CI 61710 | | |
| 45957 | 3562015 | Disperse Red 11 CI 62015 | | |
| 45958 | 3562045 | Acid Blue 62 CI 62045 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-------------------------|
| 45959 | 3562500 | Disperse Blue 7 CI 62500 | | 3179-90-6 |
| 45960 | 3563285 | Disperse Blue 56 CI 63285 | | 12217-79-7 73468-51-6 |
| 45961 | 3563305 | Disperse Blue 26 CI 63305 | | 3860-63-7 |
| 45962 | 3569800 | Indanthrenblau RS E 130 CI 69800 | | |
| 45963 | 3569825 | Vat Blue 6 CI 69825 | | |
| 45964 | 3571105 | Hostaperm Orange CI 71105 | | |
| 45965 | 3573000 | Indigo synthetisch CI 73000 | | |
| 45966 | 3573360 | Indanthrenbrillantrosa CI 73360 | | |
| 45967 | 3573385 | Indanthrenviolett CI 73385 | | |
| 45968 | 3573900 | Quinaridone Violet 19 CI 73900 | | |
| 45969 | 3573915 | Pigment Red 122 CI 73915 | | |
| 45970 | 3574100 | Pigment Blue 16 CI 74100 Heliogenblau G Phtalocyanin | | |
| 45971 | 3574160 | Phthalocyaninblau Phthalocyaninblau-Cu C 13 CI 74160 | | |
| 45972 | 3574180 | Lurantinlichttürkisblau CI 74180 | | |
| 45973 | 3574260 | Phthalocyaningrün Sico-Grün R 9841 C 14 CI 74260 | | |
| 45974 | 3575100 | Natural Yellow 6,19 CI 75100 | | |
| 45975 | 3575130 | Carotin CI 75130 | | |
| 45976 | 3575170 | Guanin CI 75170 Guanin Fischsilber | | |
| 45977 | 3575480 | Lawson CI 75480 2- Hydroxy-1,4-naphthochinon | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45978 | 3576625 | 1,5-Naphthalindiol CI 76625; Naphthalin-1,5-diol | | 83-56-7 |
| 45979 | 3577002 | Tonerdehydrat CI 77002 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 45980 | 3577004 | Bentonit CI 77004 E 558 | | |
| 45981 | 3577007 | Ultramarin C 12 CI 77007 | | |
| 45982 | 3577015 | Pigment Red 101 und 102 CI 77015 | | |
| 45983 | 3577120 | Blanc-fixe Bariumsulfat CI 77120 | | |
| 45984 | 3577163 | Perlweiß Bismutoxychlorid auch Gemische mit Glimmer CI 77163 | | |
| 45985 | 3577231 | Calciumsulfat CI 77231 E 516 | | |
| 45986 | 3577266 | Kohlenstoff CI 77266 | | |
| 45987 | 3577267 | Pigment Black 9 CI 77267 | | |
| 45988 | 3577288 | Chromoxid CI 77288 | | |
| 45989 | 3577289 | Chromoxid wasserhaltig CI 77289 | | |
| 45990 | 3577346 | Pigment Blue 28 Pigment Green 14 CI 77346 | | |
| 45991 | 3577400 | Pigment Metal 2 CI 77400 | | |
| 45992 | 3577408 | CI 77408 | | |
| 45993 | 3577491 | Eisenoxidrot CI 77491 | | |
| 45994 | 3577492 | Eisenoxidgelb Eisenoxidhydrat CI 77492 | | |
| 45995 | 3577499 | Eisenoxidschwarz CI 77499 | | |
| 45996 | 3577510 | Cyanblau S 2103 R Ferriferrocyanid CI 77510 | | |
| 45997 | 3577713 | Pigment White 18 CI 77713 | | |
| 45998 | 3577742 | Manganviolett CI 77742 | | |
| 45999 | 3577745 | Manganphosphat CI 77745 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 46000 | 3577947 | Zinkoxid CI 77947 | | |
| 46001 | 3599000 | 2-Naphthol; beta-Naphthol | | 135-19-3 |
| 57213 | 3599001 | 4-(N,N-Diethyl)-2-methyl-p-phenylendiaminmonohydrochlorid; 4-Diethylamino-ortho-toluidinhydrochlorid | | 2051-79-8 |
| 57214 | 3599002 | 4-Aminodiphenylamin; N-Phenyl-p-phenylendiamin | | 101-54-2 |
| 57195 | 3599003 | N,N-Dimethyl-1,4-phenylendiamin | | 99-98-9 |
| 57196 | 3599004 | 2-Amino-5-chlor-p-toluolsulfonsäure | | 88-53-9 |
| 58747 | 3599005 | 4-Aminokarminsäure (4-ACA) | | |
| 46002 | 3600000 | Konservierungsstoffe und Desinfektionsstoffe | | |
| 46003 | 3600001 | Konservierungsstoffe | | |
| 46004 | 3600003 | Benzoessäure E 210 | | 0937 |
| 46005 | 3600004 | Sorbinsäure E 200 | | |
| 46006 | 3600005 | Gesamte schweflige Säure berechnet als SO ₂ (E220) | | |
| 46007 | 3600006 | Freie schweflige Säure E 220 | | |
| 46008 | 3600007 | Gesamtes wirksames Chlor | | |
| 46009 | 3600008 | Freies wirksames Chlor | | |
| 46010 | 3600009 | Gebundenes wirksames Chlor | | |
| 46011 | 3600010 | Natamycin Pimaricin E 235 | | |
| 46013 | 3600015 | Hexamethylentetramin E 239 | | |
| 46014 | 3600016 | Quaternäre Ammoniumverbindungen QAV | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|------------------------|
| 46015 | 3600017 | Wasserstoffperoxid | | 7722-84-1 |
| 46016 | 3600018 | Salicylsäure | | 69-72-7 Salicylsäure |
| 46017 | 3600020 | Dehydracetsäure | | |
| 46018 | 3600022 | Hexetidin | | |
| 46019 | 3600023 | Bronidox | | |
| 46020 | 3600024 | Bronopol | | 0994 |
| 46021 | 3600025 | 2,4-Dichlorbenzylalkohol | | |
| 46022 | 3600027 | Triclosan Irgasan | | |
| 46023 | 3600028 | p-Chlor-m-xylenol; 4-Chlor-3,5-dimethylphenol; Chlorxylenol | | 88-04-0 |
| 46024 | 3600029 | Imidazolidinylurea | | |
| 46025 | 3600030 | 2-Phenoxyethanol | | |
| 46026 | 3600031 | Quaternium 15 Dowicil 200 | | |
| 46027 | 3600032 | DMDM Hydantoin | | |
| 57172 | 3600033 | 2,2-Dibrom-2-cyanacetamid | | 10222-01-2 DBNPA |
| 46028 | 3600034 | 1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan; Methyldibromglutaronitril | | |
| 46029 | 3600035 | Bromchlorophen | | |
| 46030 | 3600036 | 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4- isothiazolin-3-on, Summe; Kathon CG S = 1x3600200+1x3600201 | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 46031 | 3600038 | 2-Chloracetamid | | |
| 46032 | 3600039 | Chlorhexidin | | |
| 46033 | 3600040 | 1-Phenoxy-propan-2-ol | | |
| 46034 | 3600041 | Cetrimoniumbromid | | |
| 46035 | 3600042 | Benzethoniumchlorid | | |
| 46036 | 3600043 | Glutaraldehyd | | |
| 46037 | 3600044 | p-Hydroxybenzoesäuremethylester E 218 | | |
| 46038 | 3600045 | p-Hydroxybenzoesäureethylester E 214 | | |
| 46039 | 3600046 | p-Hydroxybenzoesäurepropylester E 216 | | |
| 46040 | 3600047 | p-Hydroxybenzoesäurebutylester | | |
| 46041 | 3600048 | p-Hydroxybenzoesäureisopropylester | | |
| 46042 | 3600049 | p-Hydroxybenzoesäureisobutylester | | |
| 46044 | 3600051 | Dimethyldicarbonat E 242 | | |
| 46045 | 3600052 | Natriumethyl-p-hydroxybenzoat E 215 | | |
| 46046 | 3600053 | Natriumpropyl-p-hydroxybenzoat E 217 | | |
| 46047 | 3600054 | Natriummethyl-p-hydroxybenzoat E 219 | | |
| 46048 | 3600055 | p-Hydroxybenzoesäurebenzylester | | |
| 46049 | 3600056 | p-Hydroxybenzoesäure | | |
| 46050 | 3600057 | Methyl-Ethyl-Carbonat | | |
| 46051 | 3600058 | Cetrimoniumchlorid; C16-Trimethylammonium | | |
| 46052 | 3600059 | 2-Phenoxypropan-1-ol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 46053 | 3600061 | Benzoessäurebutylester | | 136-60-7 |
| 46054 | 3600062 | Benzoessäurepropylester | | 2315-68-6 |
| 46055 | 3600063 | Benzoessäuremethylester | | 93-58-3 |
| 46056 | 3600064 | Benzoessäurephenylester | | 93-99-2 |
| 46057 | 3600065 | Benzylododecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C12) | | 139-07-1 |
| 46058 | 3600066 | Benzyltrimethyltetradecylammonium-chlorid (BAC-C14); Miristalkoniumchlorid | | 139-08-2 |
| 46059 | 3600067 | Benzylhexadecyldimethylammoniumchlorid (BAC-C16); Cetalkoniumchlorid | | 122-18-9 |
| 46060 | 3600068 | p-Aminobenzoessäureethylester Benzocain | | 94-09-7 |
| 46061 | 3600069 | Alkyltrimethylammoniumbromid | | 8044-71-1 |
| 46062 | 3600070 | 1-Hexadecyltrimethylammoniumbromid; N,N,N-Trimethyl-1-hexadecanaminium- bromid | | 57-09-0 |
| 46063 | 3600071 | Benzyltrimethylstearylammmoniumchlorid (BAC-C18) | | 122-19-0 |
| 50200 | 3600072 | Benzyltrimethyldecylammmoniumchlorid (BAC-C10) | | 965-32-2 |
| 53568 | 3600073 | Benzyltrimethyloctylammmoniumchlorid (BAC-C8) | | 959-55-7 |
| 53569 | 3600074 | Benzalkoniumchlorid, Summe aus BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16 und BAC-C18 S=1x3600073+1x3600072+1x3600065+1x3600066+1x3600067+1x3600071 | S | |
| 54234 | 3600075 | PHB-Ester (p-Hydroxybenzoessäureester), Summe aus Methyl-, Ethyl-, Propyl- und Butylester | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| | | (einschließlich ihrer Salze), berechnet als Säure $S=0,908 \times 3600044 + 0,831 \times 3600045 + 0,766 \times 3600046 + 0,711 \times 3600047$ | | |
| 59987 | 3600076 | 4-(3-Ethoxy-4-hydroxyphenyl)butan-2-on | | 569646-79-3 |
| 59988 | 3600077 | Benzoessäureisopropylester | | 939-48-0 |
| 59989 | 3600078 | Benzoessäureisobutylester | | 120-50-3 |
| 59986 | 3600079 | Tetrabutylammonium | | 10549-76-5 |
| 60500 | 3600080 | 2-Benzyl-4-chlorphenol; Chlorophen; Clorophen; Clorofen | | 120-32-1 |
| 60501 | 3600082 | Dichlorophen | | 97-23-4 |
| 46064 | 3600105 | Triclocarban | | |
| 46065 | 3600108 | Chlorphenesin | | |
| 46066 | 3600110 | Halogenessigsäuren | | |
| 46067 | 3600112 | Nisin E 234 | | |
| 46068 | 3600113 | Formaldehyd | | 0142 |
| 46069 | 3600114 | Chlorbutanol | | |
| 46070 | 3600115 | Dibromhexamidin | | |
| 46071 | 3600116 | Hexamidin | | |
| 46072 | 3600117 | Thiomersal | | |
| 46073 | 3600118 | Phenylquecksilber Phenylquecksilbersalze | | |
| 46074 | 3600119 | Poly(hexamethylenbiguanid)-HCl | | 32289-58-0 |
| 46075 | 3600120 | 5-Isopropyl-o-kresol 5-Isopropyl-2-methylphenol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 46076 | 3600121 | Dimethyloxazolidin | | |
| 46077 | 3600122 | Diazolidinylharnstoff | | |
| 46078 | 3600123 | 7-Ethylbicyclooxazolidin | | |
| 46079 | 3600124 | Benzylhemiformal | | |
| 46080 | 3600125 | Jodopropionylbutylcarbamat | | |
| 46081 | 3600126 | Natriumhydroxymethylglycinat | | |
| 46082 | 3600128 | Isothiazolon | | |
| 46083 | 3600129 | Benzisothiazolon; 1,2-Benzisothiazolin-3-on | | 2634-33-5 |
| 46084 | 3600130 | Hexamidin-diisethionat | | |
| 53759 | 3600131 | p-Hydroxybenzoesäurephenylester; Phenylparaben | | 17696-62-7 Phenylparaben |
| 53760 | 3600132 | p-Hydroxybenzoesäurepentylester; Pentylparaben | | 6521-29-5 Pentylparaben |
| 46085 | 3600141 | Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol | | 90-43-7 Orthophenylphenol E 231 o-Phenylphenol |
| 46086 | 3600142 | Biphenyl E 230 | | 92-52-4 |
| 46087 | 3600151 | Chlorisothiazolon | | |
| 46088 | 3600200 | 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on | | |
| 46089 | 3600201 | 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on | | |
| 46090 | 3600202 | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on | | 26530-20-1 |
| 46091 | 3600203 | 2,4-Dichlor-3,5-xylenol 2,4-Dichlor-3,5-dimethylphenol | | 133-53-9 |
| 46092 | 3600205 | Quotient aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 53399 | 3600206 | o-Cymen-5-ol; 3-Methyl-4-(1-methylethyl)phenol; 4-Isopropyl-m-kresol | | 3228-02-2 |
| 64429 | 3600207 | Dichloroctylisothiazolinon; 4,5-Dichlor-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-on; DCOIT; DCOI | | 64359-81-5 |
| 46093 | 3600371 | Hexachlorophen | | |
| 46094 | 3600401 | Formaldehyd freies | | |
| 46095 | 3600402 | Dimethylformamid | | |
| 60502 | 3600403 | N-Methylformamid | | 123-39-7 |
| 46096 | 3700000 | Zusatzstoffe außer Farb- Konservierungs- und Desinfektionsstoffe | | |
| 46097 | 3700200 | Antioxidantien Antioxidationsmittel | | |
| 46098 | 3700201 | Propylgallat E 310 | | |
| 46099 | 3700202 | Octylgallat E 311 | | |
| 46100 | 3700203 | Dodecylgallat E 312 | | |
| 46101 | 3700204 | Butylhydroxyanisol BHA E 320 | | |
| 46102 | 3700205 | Butylhydroxytoluol BHT E 321 | | |
| 46103 | 3700206 | n-Octadecyl- β -(4'-hydroxy-3,5'-di-tert-butylphenyl)-propionat | | 2082-79-3 |
| 46104 | 3700207 | Isoascorbinsäure E 315 | | |
| 46105 | 3700208 | Natriumisoascorbat E 316 | | |
| 46106 | 3700209 | Fettsäureester der Ascorbinsäure E 304 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 46107 | 3700210 | Ascorbylstearat E 304 | | |
| 46108 | 3700211 | NDGA Nordihydroguajaretsäure | | |
| 46109 | 3700212 | 6-Palmitoyl-L-ascorbinsäure E 304 Ascorbylpalmitat | | 137-66-6 |
| 46110 | 3700213 | Stark tocopherolhaltige Extrakte E 306 | | |
| 57173 | 3700214 | Carnosolsäure | | 3650-09-7 |
| 57174 | 3700215 | Carnosol | | 5957-80-2 |
| 59376 | 3700216 | tert-Butylhydrochinon TBHQ E 319 | | 1948-33-0 |
| 59377 | 3700217 | Extrakt aus Rosmarin E 392, Summe aus Carnosol und Carnosolsäure S=1x3700215+1x3700214 | S | |
| 46111 | 3700400 | Emulgatoren Stabilisatoren | | |
| 46112 | 3700401 | Natrium- Kalium- und Calciumsalze von Speisefettsäuren E 470a | | |
| 46113 | 3700402 | Monoglyceride | | |
| 46114 | 3700403 | Diglyceride | | |
| 46115 | 3700404 | Monoglyceride von Speisefettsäuren Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E 471 | | |
| 46116 | 3700405 | Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472a | | |
| 46117 | 3700406 | Milchsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472b | | |
| 46118 | 3700407 | Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472c | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 46119 | 3700408 | Weinsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472d | | |
| 46120 | 3700409 | Mono- und Diacetylweinsäure von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472e | | |
| 46121 | 3700410 | Gemischte Wein- und Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 472f | | |
| 46122 | 3700411 | Polyglycerinester von Speisefettsäuren E 475 | | |
| 46123 | 3700412 | Glycerinmonoacetat | | |
| 46124 | 3700413 | Lecithine E 322 | | 0612 |
| 46125 | 3700414 | Magnesiumsalze von Speisefettsäuren E 470b | | |
| 46126 | 3700415 | Zuckerester von Speisefettsäuren E 473 | | |
| 46127 | 3700416 | Zuckerglyceride von Speisefettsäuren E 474 | | |
| 46128 | 3700417 | Polyglycerin-Polyricinoleat E 476 | | |
| 46129 | 3700418 | Propylenglycolester von Speisefettsäuren E 477 | | |
| 46130 | 3700419 | Thermooxidiertes Sojaöl mit Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren E 479b | | |
| 46131 | 3700420 | Ammoniumsalze von Phosphatidsäuren E 442 | | |
| 46132 | 3700421 | Fettsäuren Speisefettsäuren E 570 | | |
| 46133 | 3700422 | Metaweinsäuren E 353 | | |
| 46134 | 3700423 | Pektine Wasserlösliche | | |
| 46135 | 3700424 | Pektine Oxalatlösliche | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 46136 | 3700425 | Pektine Alkalilösliche | | |
| 46137 | 3700430 | Polyoxyethylen-(40)-stearat E 431 | | |
| 46138 | 3700431 | Polyoxyethylen(20)sorbitanmonolaurat Polysorbat 20 E 432 | | |
| 46139 | 3700432 | Polyoxyethylen(20)sorbitanmonooleat Polysorbat 80 E 433 | | |
| 46140 | 3700433 | Polyoxyethylen(20)sorbitanmonopalmitat Polysorbat 40 E 434 | | |
| 46141 | 3700434 | Polyoxyethylen(20)sorbitanmonostearat Polysorbat 60 E 435 | | |
| 46142 | 3700435 | Polyoxyethylen(20)sorbitantristearat Polysorbat 65 E 436 | | |
| 46143 | 3700441 | Saccharoseacetatisobutyrat E 444 | | |
| 46144 | 3700442 | Natriumstearoyl-2- lactylat E 481 | | |
| 46145 | 3700443 | Calciumstearoyl-2-lactylat E 482 | | |
| 46146 | 3700444 | Stearoyltartat E 483 | | |
| 46147 | 3700445 | Sorbitanmonolaurat E 493 | | |
| 46148 | 3700446 | Sorbitanmonooleat E 494 | | |
| 46149 | 3700447 | Sorbitanmonopalmitat E 495 | | |
| 46150 | 3700451 | Dimethylpolysiloxan E 900 | | |
| 46151 | 3700461 | Eisen-II-gluconat E 579 | | |
| 46152 | 3700462 | Eisen-II-lactat E 585 | | |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 46153 | 3700470 | Polyvinylpyrrolidon E 1201 | | |
| 46154 | 3700471 | Polyvinylpolypyrrolidon E 1202 | | |
| 46155 | 3700500 | Stearate | | |
| 46156 | 3700501 | Aluminium- Zink- Magnesium- und Calciumstearat | | |
| 46157 | 3700502 | Sorbitanmonostearat E 491 | | |
| 46158 | 3700503 | Sorbitantristearat E 492 | | |
| 46159 | 3700600 | Verdickungsmittel Geliermittel modifizierte Stärken | | |
| 46160 | 3700601 | Dickungsmittel | | |
| 46161 | 3700602 | Bindemittel | | |
| 46162 | 3700603 | Agar-Agar E 406 | | |
| 46163 | 3700604 | Alginsäure E 400 | | |
| 46164 | 3700605 | Natriumalginat E 401 | | |
| 46165 | 3700606 | Kaliumalginat E 402 | | |
| 46166 | 3700607 | Calciumalginat E 404 | | |
| 46167 | 3700608 | Carrageen E 407 | | |
| 46168 | 3700609 | Guarkernmehl E 412 | | |
| 46169 | 3700610 | Johannisbrotkernmehl E 410 | | |
| 46170 | 3700611 | Traganth E 413 | | |
| 46171 | 3700612 | Xanthan E 415 | | |
| 46172 | 3700613 | Gummi arabicum E 414 | | |
| 46173 | 3700614 | Ammoniumalginat E 403 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 46174 | 3700615 | Gummi Ghatti | | |
| 46175 | 3700616 | Tarakernmehl E 417 | | |
| 46176 | 3700617 | Gellan E 418 | | |
| 46177 | 3700618 | Propylenglycolalginat E 405 | | |
| 46178 | 3700619 | Karayagummi E 416 | | |
| 46179 | 3700620 | Konjak E 425 | | |
| 46180 | 3700621 | Pektine E 440 | | |
| 46181 | 3700622 | Pektin amidiertes E 440 | | |
| 46182 | 3700623 | Verarbeitete Eucheuma-Algen E 407a | | |
| 46183 | 3700651 | Methylcellulose E 461 | | |
| 46184 | 3700652 | Carboxymethylcellulose E 466 | | |
| 46185 | 3700653 | Distärkephosphat Acetyliert E 1414 | | |
| 46186 | 3700654 | Stärkeacetat E 1420 | | |
| 46187 | 3700655 | Oxidierete Stärke E 1404 | | |
| 46188 | 3700656 | Monostärkephosphat E 1410 | | |
| 46189 | 3700657 | Distärkephosphat E 1412 | | |
| 46190 | 3700658 | Phosphatiertes Distärkephosphat E 1413 | | |
| 46191 | 3700659 | Hydroxypropylstärke E 1440 | | |
| 46192 | 3700660 | Hydroxypropyldistärkephosphat E 1442 | | |
| 46193 | 3700661 | Distärkeadipat Acetyliert E 1422 | | |
| 46194 | 3700662 | Hydroxypropylcellulose E 463 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 46195 | 3700663 | Hydroxypropylmethylcellulose E 464 | | |
| 46196 | 3700664 | Ethylmethylcellulose E 465 | | |
| 46197 | 3700665 | Polydextrose E 1200 | | |
| 46198 | 3700666 | Stärkenatriumoctenylsuccinat E 1450 | | |
| 46199 | 3700667 | Polyoxyethylen | | |
| 46200 | 3700668 | Acetylierte oxidierte Stärke E 1451 | | |
| 46201 | 3700669 | Vernetzte Natriumcarboxymethylcellulose E 468 | | |
| 46202 | 3700670 | Enzymatisch hydrolysierte Carboxymethylcellulose E 469 | | |
| 46203 | 3700800 | Säuerungsmittel Säureregulatoren | | |
| 46204 | 3700801 | Glucono-delta-Lacton E 575 | | |
| 46205 | 3700802 | Natriummalat E 350 | | |
| 46206 | 3700804 | Kaliummalat E 351 | | |
| 46207 | 3700805 | Calciummalat E 352 | | |
| 46208 | 3700807 | Calciumtartrat E 354 | | |
| 46209 | 3700808 | Natriumadipat E 356 | | |
| 46210 | 3700809 | Kaliumadipat E 357 | | |
| 46211 | 3700810 | Triammoniumcitrat E 380 | | |
| 46212 | 3700811 | Natriumacetate E 262 | | |
| 46213 | 3700812 | Natriumgluconat E 576 | | |
| 46214 | 3700813 | Kaliumgluconat E 577 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 46215 | 3700814 | Calciumgluconat E 578 | | |
| 46216 | 3701000 | Trennmittel Überzugsmittel Kaumassen | | |
| 46217 | 3701001 | Bienenwachs roh | | |
| 46218 | 3701002 | Bienenwachs E 901 | | |
| 46219 | 3701003 | Hartparaffin Mikrokristallines Wachs E 905 | | |
| 46220 | 3701004 | Candelillawachs E 902 | | |
| 46221 | 3701005 | Schellack E 904 | | |
| 46222 | 3701006 | Wachsester | | |
| 46223 | 3701007 | Carnaubawachs E 903 | | |
| 46224 | 3701008 | Montansäureester KPS | | |
| 46225 | 3701009 | Montansäureester KSL | | |
| 46226 | 3701010 | Polyethylenwachs-Oxydate PED121 E 914 | | |
| 46227 | 3701011 | Montansäureester E 912 | | |
| 46228 | 3701012 | Gutta | | |
| 46229 | 3701013 | Kolophonium | | |
| 46230 | 3701014 | Mastix | | |
| 46231 | 3701015 | Butadien-Styrol-Copolymerisate | | |
| 46232 | 3701016 | Isobutylene-Isopren-Copolymerisate | | |
| 46233 | 3701017 | Polyvinylester unverzweigter Fettsäuren C2 - C18 | | |
| 46234 | 3701018 | Kolophonester | | |
| 46235 | 3701019 | Glycerinester aus Wurzelharz E 445 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 46236 | 3701200 | Geschmacksverstärker | | |
| 46237 | 3701201 | Mononatriumglutamat E 621 | | |
| 46238 | 3701202 | Monokaliumglutamat E 622 | | |
| 46239 | 3701203 | Calciumdiglutamat E 623 | | |
| 46240 | 3701204 | Monoammoniumglutamat E 624 | | |
| 46241 | 3701205 | Magnesiumdiglutamat E 625 | | |
| 46242 | 3701206 | Guanylsäure E 626 | | |
| 46243 | 3701207 | Dinatriumguanylat E 627 | | |
| 46244 | 3701208 | Dikaliumguanylat E 628 | | |
| 46245 | 3701209 | Calciumguanylat E 629 | | |
| 46246 | 3701210 | Inosinsäure E 630 | | |
| 46247 | 3701211 | Dinatriuminosinat E 631 | | |
| 46248 | 3701212 | Dikaliuminosinat E 632 | | |
| 46249 | 3701213 | Calciuminosinat E 633 | | |
| 46250 | 3701214 | Calcium-5'-ribonucleotid E 634 | | |
| 46251 | 3701215 | Dinatrium-5'-ribonucleotid E 635 | | |
| 46252 | 3701400 | Zuckeraustauschstoffe Süßstoffe | | |
| 46253 | 3701401 | Cyclohexylsulfaminsäure; Cyclamat E 952 | | |
| 46254 | 3701402 | Dulcin | | |
| 46255 | 3701403 | Mannit E 421 | | |
| 46256 | 3701404 | Isomalt E 953 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 46257 | 3701405 | Saccharin E 954 | | |
| 46258 | 3701406 | Sorbit E 420 | | |
| 46259 | 3701407 | Xylit E 967 | | |
| 46260 | 3701408 | Na-Saccharat | | |
| 46261 | 3701409 | Diketopiperazin | | |
| 46262 | 3701410 | Aspartam E 951 | | |
| 46263 | 3701411 | Acesulfam-K E 950 | | |
| 46264 | 3701412 | Süßstoffe | | |
| 46265 | 3701414 | Thaumatococin E 957 | | |
| 46266 | 3701415 | Neohesperidin E 959 | | |
| 46267 | 3701416 | Maltit E 965 | | |
| 46268 | 3701417 | Lactit E 966 | | |
| 46269 | 3701418 | Glycyrrhizin | | |
| 46270 | 3701419 | Alitam; L-Aspartyl-D-alanyltetramethylthiethanilamid | | 80863-62-3 |
| 46271 | 3701420 | Neotam; N-(N-(3,3-Dimethylbutyl)-L-alpha-aspartyl)-L-phenylalanin-1-methylester | | 165450-17-9 |
| 46272 | 3701421 | Steviolglycoside E960 | | |
| 46273 | 3701422 | Steviosid | | 57817-89-7 |
| 46274 | 3701423 | Rebaudiosid A | | 58543-16-1 |
| 46275 | 3701424 | Rebaudiosid B | | 58543-17-2 |
| 46276 | 3701425 | Rebaudiosid C | | 63550-99-2 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------------|---|---------------------|
| 46277 | 3701426 | Rebaudiosid D | | 63279-13-0 |
| 46278 | 3701427 | Rebaudiosid E | | 63279-14-1 |
| 46279 | 3701428 | Rebaudiosid F | | 438045-89-7 |
| 46280 | 3701429 | Steviol | | 471-80-7 |
| 46281 | 3701430 | Steviolbiosid | | 41093-60-1 |
| 46282 | 3701431 | Rubusosid | | 63849-39-4 |
| 46283 | 3701432 | Isosteviol | | 27975-19-5 |
| 46284 | 3701433 | Dulcosid A | | 64432-06-0 |
| 58034 | 3701434 | Rebaudiosid M | | 1220616-44-3 |
| 46286 | 3701439 | Quillajaextrakt E 999 | | |
| 59378 | 3701440 | Advantam E 969 | | 714229-20-6 |
| 46287 | 3701500 | Backtriebmittel | | |
| 46288 | 3701501 | Saures Natriumaluminiumphosphat E 541 | | |
| 46289 | 3701600 | Trägerstoffe Füllstoffe Trennmittel | | |
| 46290 | 3701601 | Magnesiumsilicat E 553a | | |
| 46291 | 3701602 | Magnesiumtrisilicat | | |
| 46292 | 3701603 | Natriumaluminiumsilicat E 554 | | |
| 46293 | 3701604 | Kaliumaluminiumsilicat E 555 | | |
| 46294 | 3701605 | Calciumaluminiumsilicat E 556 | | |
| 46295 | 3701606 | Aluminiumsilicat (Kaolin) E 559 | | |
| 46296 | 3701607 | Aluminiumoxid | | 1344-28-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 46297 | 3701701 | Calciumphytat | | |
| 46298 | 3701702 | Calcium-Magnesiumphytat | | |
| 46299 | 3701703 | Tannin | | |
| 46300 | 3701705 | Natriumferrocyanid Natriumhexacyanoferrat(II) Gelbnatron E 535 | | |
| 46301 | 3701706 | Kaliumferrocyanid Kaliumhexacyanoferrat(II) Gelbes Blutlaugensalz E 536 | | |
| 46302 | 3701707 | Calciumferrocyanid Calciumhexacyanoferrat(II) Gelbcalcium E 538 | | |
| 46303 | 3701708 | Aluminiumsulfat E 520 | | |
| 46304 | 3701709 | Aluminiumnatriumsulfat E 521 | | |
| 46305 | 3701710 | Aluminiumkaliumsulfat Alaun E 522 | | |
| 46306 | 3701711 | Aluminiumammoniumsulfat E 523 | | |
| 46307 | 3701801 | beta-Cyclodextrin E 459 | | |
| 46308 | 3702001 | Glucuronolacton | | 32449-92-6 |
| 46309 | 3710000 | Lösungsmittel nach Technischer HilfsstoffVO ZZuV AromenVO | | |
| 46310 | 3710001 | Hexan | | |
| 46311 | 3710002 | Cyclohexan | | |
| 46312 | 3710003 | Isooctan | | |
| 46313 | 3710011 | Diethylether | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 46314 | 3710021 | Ethylcitrat | | |
| 46315 | 3710022 | Triethylcitrat E 1505 | | |
| 46316 | 3710023 | Glycerintriacetat E 1518 | | |
| 46317 | 3710024 | Glycerindiacetat | | |
| 46318 | 3710025 | Methylcyclohexan | | |
| 53776 | 3710026 | Dimethylsulfoxid (DMSO) | | 67-68-5 |
| 46319 | 3800000 | Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel | | |
| 46320 | 3800011 | Drosophila-Test zum Screening auf insektizid wirksame Substanzen | | Drosophila-Test |
| 57208 | 3800012 | Oxathiapirolin | | 1003318-67-9 |
| 46321 | 3801006 | Propylenoxid | | 75-56-9 Propylenoxid |
| 46322 | 3801007 | 1-MCP, 1-Methylcyclopropen | | 3100-04-7 1-MCP (1-Methylcyclopropen) |
| 46323 | 3802003 | 2,4,6-Trichlorphenol nach Hydrolyse | | 88-06-02 2,4,6-Trichlorphenol, n. Hydr. |
| 46324 | 3805002 | Aldrin | | 309-00-2 0001 Aldrin |
| 46326 | 3805004 | Camphechlor (chloriertes Camphen mit einem Chloranteil von 67 bis 69 %) | | 8001-35-2 0111 Camphechlor Toxaphen |
| 46327 | 3805005 | Chloraniformmethan | | 20856-57-9 0271 Chloraniformmethan |
| 46328 | 3805006 | Chlorbensid | | 103-17-3 0016 Chlorbensid |
| 46329 | 3805007 | Chlorbenzilat | | 510-15-6 0136 Chlorbenzilat |
| 46330 | 3805008 | Chlordan, Summe aus alpha(cis)- und gamma(trans)-Chlordan S= 1x3805131+1x3805132 | S | Chlordan, Summe (a-/g-) |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 46331 | 3805009 | Chlordecon | | 143-50-0 0543 Chlordecon |
| 46332 | 3805010 | Chlorfenethol BCPE | | 80-06-8 0260 Chlorfenethol BCPE |
| 46333 | 3805011 | Chlorfenson | | 80-33-1 0015 Chlorfenson |
| 46334 | 3805012 | Chlorfensulfid | | 2274-74-0 0274 Chlorfensulfid |
| 46336 | 3805014 | Chloroneb | | 2675-77-6 0544 Chloroneb |
| 46337 | 3805015 | Chlorpropylat | | 5836-10-2 0687 Chlorpropylat |
| 46338 | 3805017 | Chlorphonium | | 115-78-6 0484 Chlorphonium |
| 46339 | 3805018 | Chlorpikrin Trichlornitromethan | | 76-06-2 0020 Chlorpikrin |
| 46340 | 3805019 | Chlorquinox; Chlorchinox | | 3495-42-9 0375 Chlorquinox Chlorchinox |
| 46341 | 3805020 | Chlorthalonil | | 1897-45-6 0276 Chlorthalonil |
| 46342 | 3805021 | Chlorthalonil-Sulfonsäuremetabolit A 2-carbamoyl-3,5,6-trichloro-4-cyano-benzenesulfonic acid sodium salt | | Chlorthalonil-Sulfonsäuremetabolit A |
| 46343 | 3805023 | DDT, Summe aus DDT, DDE, DDD, berechnet als DDT $S=1.115 \times 3805095 + 1 \times 3805096 + 1 \times 3805097 + 1.108 \times 3805099$ | S | DDT, Summe |
| 46344 | 3805025 | Dichlon | | 117-80-6 0712 Dichlon |
| 46345 | 3805027 | 1,3-Dichlorpropen (Gemisch aus cis und trans) | | 542-75-6 0140 1,3-Dichlorpropen |
| 46346 | 3805028 | Dicofol, Gesamt-, Summe aus pp- und o,p-Isomeren, ausgedrückt als Dicofol | | 115-32-2 0069 Dicofol, Gesamt |
| 46347 | 3805029 | Dicloran | | 99-30-9 0284 Dicloran |
| 46348 | 3805030 | Dieldrin | | 60-57-1 0039 Dieldrin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 46349 | 3805031 | Dienochlor | | 2227-17-0 0304 Dienochlor |
| 46350 | 3805033 | Endrin | | 72-20-8 0052 Endrin |
| 46351 | 3805034 | Fenson | | 80-38-6 0515 Fenson |
| 46352 | 3805035 | Hexachlorbenzol HCB | | 118-74-1 0137 Hexachlorbenzol HCB |
| 46353 | 3805036 | Heptachlor (alpha- und beta-Isomer) | | 76-44-8 0064 Heptachlor |
| 46354 | 3805039 | Korax | | 2425-66-3 0574 Korax |
| 46355 | 3805040 | Lindan; gamma-Hexachlorcyclohexan; gamma-HCH | | 58-89-9 0070 Lindan gamma-HCH |
| 46356 | 3805041 | Methoxychlor | | 72-43-5 0080 Methoxychlor |
| 46357 | 3805043 | Nitrofen | | 1836-75-5 0340 Nitrofen |
| 46358 | 3805044 | Pentachlorphenol, PCP | | 87-86-5 0090 Pentachlorphenol |
| 46359 | 3805046 | Octachlordipropylether S 421 | | 127-90-2 0313 Octachlordipropylether S 421 |
| 46360 | 3805049 | TCBC Trichlorbenzylchlorid | | 1344-32-7 0588 Trichlorbenzylchlorid TCBC |
| 46361 | 3805051 | Tetradifon | | 116-29-0 0109 Tetradifon |
| 46362 | 3805052 | Tetrasul | | 2227-13-6 0110 Tetrasul |
| 46363 | 3805053 | alpha-HCH | | 319-84-6 0872 HCH, alpha- |
| 46364 | 3805054 | beta-HCH | | 319-85-7 0873 HCH, beta- |
| 46365 | 3805055 | delta-HCH | | 319-86-8 HCH, delta- |
| 46366 | 3805056 | Dimethylfumarat; trans-Dimethylbutendioat | | 624-49-7 Dimethylfumarat |
| 46367 | 3805062 | Vinclozolin | | 50471-44-8 0412 Vinclozolin |
| 46368 | 3805063 | Mirex | | 2385-85-5 0577 Mirex |
| 46369 | 3805064 | Perthan, 1,1-Dichlor-2,2-bis(4-ethylphenyl)-ethan | | 72-56-0 0554 Perthan |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-------------------------------------|
| 46370 | 3805065 | p,p'-Dichlorbenzophenon | | 90-98-2 Dichlorbenzophenon, p,p- |
| 46371 | 3805066 | DDMU | | 1022-22-6 DDMU |
| 46372 | 3805067 | Oxychlordan | | 27304-13-8 Oxychlordan |
| 46373 | 3805068 | Endosulfan-sulfat | | 1031-07-8 Endosulfan-sulfat |
| 46374 | 3805069 | Chlorbicyclen | | 2550-75-6 0002 Chlorbicyclen |
| 46375 | 3805071 | Isobenzan | | 297-78-9 0593 Isobenzan |
| 46376 | 3805074 | Dieldrin, Summe aus Dieldrin und Aldrin, insgesamt berechnet als Dieldrin $S=1.044 \times 3805002 + 1 \times 3805030$ | S | Dieldrin, Summe |
| 46377 | 3805081 | Heptachlor, Summe aus Heptachlor, cis- und trans-Heptachlorepoxyd, insgesamt berechnet als Heptachlor $S=1 \times 3805036 + 0.959 \times 3805167 + 0.959 \times 3805168$ | S | Heptachlor, Summe mit cis und trans |
| 46378 | 3805082 | Isodrin | | 465-73-6 0594 Isodrin |
| 46379 | 3805084 | epsilon-HCH | | 6108-10-7 HCH, epsilon- |
| 46380 | 3805086 | Trichlophenidin | | 53720-80-2 0808 Trichlophenidin |
| 46381 | 3805087 | Chlorbensid-sulfoxid | | Chlorbensid-sulfoxid |
| 46382 | 3805088 | Chlorbensid-sulfon | | 7082-99-7 Chlorbensid-sulfon |
| 46383 | 3805089 | Fenarimol | | 60168-88-9 0495 Fenarimol |
| 46384 | 3805091 | Bifenox | | 42576-02-3 0537 Bifenox |
| 46385 | 3805094 | op-DDE | | 3424-82-6 DDE, op- |
| 46386 | 3805095 | pp-DDE | | 72-55-9 0708 DDE, pp- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--------------------------------------|
| 46387 | 3805096 | op-DDT | | 789-02-6 DDT, op- |
| 46388 | 3805097 | pp-DDT | | 50-29-3 0030 DDT, pp- |
| 46389 | 3805098 | op-DDD | | 53-19-0 DDD, op- |
| 46390 | 3805099 | pp-DDD | | 72-54-8 0742 DDD, pp- |
| 46391 | 3805101 | Imazalil, Gesamt-, Summe der Isomeren | | 35554-44-0 0448 Imazalil, Gesamt |
| 46392 | 3805102 | Nuarimol | | 63284-71-9 0440 Nuarimol |
| 46393 | 3805104 | Endrin-Aldehyd | | 7421-93-4 Endrin-Aldehyd |
| 46394 | 3805109 | 2-Chlorethanol | | 107-07-3 0792 2-Chlorethanol |
| 46395 | 3805110 | 2-Jodethanol | | 624-76-0 2-Jodethanol |
| 46396 | 3805111 | 2-Brom-2-nitroethanol | | |
| 58327 | 3805112 | Dichlorprop, Gesamt-, aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P) und seinen Salzen, ausgedrückt als Dichlorprop | | Dichlorprop, Gesamt II |
| 58360 | 3805113 | Chlormequat, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Chlormequatchlorid | | Chlormequat, Gesamt |
| 59704 | 3805114 | FK-772, Metabolit von Imazalil 3-[(2RS)-2-(2,4-Dichlorphenyl)-2-([2RS]-2,3-dihydroxypropoxy)ethyl]-2,4-imidazolidindion; R061000 | | FK-772, Metabolit von Imazalil |
| 59705 | 3805115 | Imazalil, Summe aus Imazalil und FK-772, ausgedrückt als Imazalil S=1x3805101+0,818x3805114 | S | Imazalil, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|--|
| 46397 | 3805124 | Pentachloranisol Pentachlorphenol-methyl | | 1825-21-4 0787 Pentachloranisol |
| 46398 | 3805127 | Endosulfanalkohol | | 2157-19-9 Endosulfanalkohol |
| 46399 | 3805129 | alpha-Endosulfan | | 959-98-8 Endosulfan, alpha- |
| 46400 | 3805130 | beta-Endosulfan | | 33213-65-9 Endosulfan, beta- |
| 46401 | 3805131 | alpha(cis)-Chlordan | | 5103-71-9 Chlordan, alpha(cis)- |
| 46402 | 3805132 | gamma(trans)-Chlordan | | 5103-74-2 Chlordan, gamma(trans)- |
| 46403 | 3805133 | alpha-Chlorden | | 56534-02-2 Chlorden, alpha- |
| 46404 | 3805134 | gamma-Chlorden | | 56534-03-3 Chlorden, gamma- |
| 156805 | 3805135 | R471811, Metabolit von Chlorthalonil | | R471811, Metabolit von Chlorthalonil |
| 46405 | 3805142 | Mefenpyr | | 135591-00-3 0903 Mefenpyr |
| 46406 | 3805167 | cis-Heptachlorepoxid | | 1024-57-3 Heptachlorepoxid, cis- |
| 46407 | 3805168 | trans-Heptachlorepoxid | | 28044-83-9 Heptachlorepoxid, trans- |
| 46408 | 3805172 | Delta-Ketoendrin | | 53494-70-5 7378-10-1 Delta-Ketoendrin |
| 46409 | 3805174 | Bromocyclen; Bromodan | | 1715-40-8 0908 Bromocyclen Bromodan |
| 46410 | 3805177 | 1,2- Dibrom-3-chlorpropan | | 96-12-8 1,2- Dibrom-3-chlorpropan |
| 46411 | 3805178 | Flurochloridon, Gesamt-, cis- und trans-Isomere | | 61213-25-0 0654 Flurochloridon, Gesamt |
| 46412 | 3805182 | Chlozolinat | | 84332-86-5 72391-46-9 Chlozolinat |
| 46413 | 3805184 | Endosulfan, Summe aus alpha-Endosulfan, beta-Endosulfan und Endosulfansulfat insgesamt berechnet als Endosulfan $S=1 \times 3805129 + 1 \times 3805130 + 0.962 \times 3805068$ | S | Endosulfan, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------|
| 46414 | 3805186 | Chlordan und Oxychlordan, Summe aus alpha(cis)- u. gamma(trans)- Chlordan und Oxychlordan, insgesamt berechnet als Chlordan $S=1 \times 3805131 + 1 \times 3805132 + 0.967 \times 3805067$ | S | Chlordan, Summe (a-/g-/oxy) |
| 46415 | 3805187 | Endrin, Summe aus Endrin und Delta-Ketoendrin, insgesamt berechnet als Endrin $S=1 \times 3805033 + 1 \times 3805172$ | S | Endrin, Summe |
| 46416 | 3805188 | Polychlorterpene | | 0788 Polychlorterpene |
| 46417 | 3805189 | cis-Nonachlor | | 5103-73-1 cis-Nonachlor |
| 46418 | 3805190 | trans-Nonachlor | | 39765-80-5 trans-Nonachlor |
| 46420 | 3805196 | Camphechlor, Gesamt-, Stroban, Toxaphen u.a. polychlorierte Terpene | | 8001-35-2 Camphechlor, Gesamt |
| 46421 | 3805197 | Parlar 26 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-Oktachlorbornan | | Parlar 26 |
| 46422 | 3805198 | Parlar 50 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-Nonachlorbornan | | 66860-80-8 Parlar 50 |
| 46423 | 3805199 | Parlar 62 2,2,5,5,8,9,9,10,10- Nonachlorbornan | | Parlar 62 |
| 46424 | 3805200 | Polychlorterpene, Summe aus Parlar 26, Parlar 50 und Parlar 62 insgesamt, Camphechlor, Stroban u. a. Polychlorterpene (Parlare, Toxaphen) $S=1 \times 3805197 + 1 \times 3805198 + 1 \times 3805199$ | S | Polychlorterpene, Summe |
| 46425 | 3805201 | 2-Chlorpropanol-1 | | 19210-21-0 2-Chlorpropanol-1 |
| 46426 | 3805202 | 1-Chlorpropanol-2 | | 127-00-4 1-Chlorpropanol-2 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--------------------------------------|
| 46427 | 3805203 | Cholinchlorid | | 67-48-1 0436 Cholinchlorid |
| 46428 | 3805204 | 4-Chlor-o-toluidin, Gesamt-, nach Hydrolyse (4-Chlor-2-methylanilin) | | 95-69-2 4-Chlor-o-toluidin, Gesamt |
| 46429 | 3805207 | 3,5-Dichloranilin | | 626-43-7 3,5-Dichloranilin |
| 46430 | 3805210 | o,p'-Dichlorbenzophenon | | Dichlorbenzophenon, o,p- |
| 46431 | 3805211 | Pyrimidifen | | 105779-78-0 Pyrimidifen |
| 46432 | 3805212 | Hexabrombenzol | | 87-82-1 Hexabrombenzol |
| 46433 | 3805215 | Oxabetrinil | | 74782-23-3 |
| 46434 | 3805216 | 4-Hydroxychlorthalonil; 4-Hydroxy-2,5,6-trichlorisophthalonitril Abbauprodukt von Chlorthalonil; SDS-3701 | | 28343-61-5 Chlorthalonil-4-hydroxy |
| 53905 | 3805217 | Sulfoxaflor, Gesamt-, Summe der Isomere | | Sulfoxaflor, Gesamt |
| 46435 | 3805542 | Parlar 32 | | Parlar 32 |
| 46436 | 3805543 | Parlar 40 | | Parlar 40 |
| 46437 | 3805544 | Parlar 41 | | Parlar 41 |
| 46438 | 3805545 | Parlar 44 | | Parlar 44 |
| 46439 | 3805546 | Parlar 69 | | Parlar 69 |
| 46440 | 3805548 | Indoxacarb, Gesamt-, Summe der Isomeren S und R, ausgedrückt als Indoxacarb | | 144171-61-9 Indoxacarb, Ges |
| 46441 | 3805549 | Iprovalicarb | | 140923-17-7 0968 Iprovalicarb |
| 46442 | 3805550 | Genite 2,4-Dichlorphenyl-benzolsulfonat | | 97-16-5 Genite |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| 46443 | 3807001 | Chloramben | | 133-90-4 0342 Chloramben |
| 46444 | 3807002 | Chlorfenac Fenac | | 85-34-7 Chlorfenac Fenac |
| 46445 | 3807004 | Chlorfenprop-methyl | | 14437-17-3 Chlorfenprop-methyl |
| 46446 | 3807005 | Chlorthal | | 2136-79-0 0278 Chlorthal |
| 46447 | 3807006 | Chlorphenole | | Chlorphenole |
| 46448 | 3807007 | 4-CPA | | 122-88-3 0023 4-CPA |
| 46449 | 3807008 | 4-CPP | | 100828-10-823 4-CPP |
| 46450 | 3807009 | 2,4-D; 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure | | 94-75-7 0027 2,4-D |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 46451 | 3807010 | Dalapon | | 75-99-0 0028 Dalapon |
| 46452 | 3807011 | 2,4-DB; 2,4-Dichlorphenoxybuttersäure | | 94-82-6 0548 2,4-DB |
| 46453 | 3807012 | Chlorthal-dimethyl | | 1861-32-1 Chlorthal-dimethyl |
| 46454 | 3807013 | Dicamba | | 1918-00-9 0218 Dicamba |
| 46455 | 3807014 | Dichlorprop; 2,4-DP; 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure | | 120-36-5 0038 Dichlorprop 2,4-DP |
| 46456 | 3807015 | Fenoprop 2,4,5-Trichlorphenoxypropionsäure | | 93-72-1 0332 Fenoprop |
| 46457 | 3807016 | MCPA; Methylchlorphenoxyessigsäure; (4-Chlor-2-methylphenoxy)-essigsäure | | 94-74-6 0074 MCPA |
| 46458 | 3807017 | MCPB 2,4-Methylphenoxybuttersäure | | 94-81-5 0075 MCPB |
| 46459 | 3807018 | Mecoprop | | 7085-19-0; 93-65-2 Mecoprop |
| 46460 | 3807019 | Picloram | | 1918-02-1 0308 Picloram |
| 59990 | 3807020 | MCPA, Gesamt-, einschließlich Ester und Konjugate (nach alkalischer Hydrolyse) | | MCPA, Gesamt |
| 46461 | 3807021 | 2,4,5-T; (2,4,5-Trichlorphenoxy)-essigsäure | | 93-76-5 0105 2,4,5-T |
| 46462 | 3807022 | 2,3,6-TBA 2,3,6-Trichlorbenzoesäure | | 50-31-7 0106 2,3,6-TBA |
| 46463 | 3807023 | Trichloressigsäure TCA | | 76-03-9 0107 Trichloressigsäure TCA |
| 46464 | 3807024 | Metriben Tricamba | | 2307-49-5 Metriben Tricamba |
| 46465 | 3807025 | 2,4,5-T, Gesamt- einschließlich Salze und Ester nach Hydrolyse | | 2307-49-5 2,4,5-T, Gesamt |
| 46466 | 3807026 | Nitrothal-isopropyl | | 10552-74-6 4016 Nitrothal-isopropyl |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 46467 | 3807029 | Clofop-isobutyl | | 51337-71-4 0455 Clofop-isobutyl |
| 46468 | 3807030 | Diclofop-methyl | | 51338-27-3 Diclofop-methyl |
| 46469 | 3807031 | Alloxydim | | 55634-91-8 0489 Alloxydim |
| 46470 | 3807032 | Benzoximat | | 29104-30-1 0463 Benzoximat |
| 46471 | 3807033 | Plifenat Acetofenat Dichlorfenat | | 21757-82-4 0862 Plifenat Acetofenat |
| 46472 | 3807034 | Metalaxyl | | 57837-19-1 0517 Metalaxyl |
| 46473 | 3807035 | Fenpropathrin | | 64257-84-7; 39515-41-8 Fenpropathrin |
| 46474 | 3807036 | Dikegulac | | 18467-77-1 Dikegulac |
| 46475 | 3807037 | Fluroxypyr | | 69377-81-7 0666 Fluroxypyr |
| 46476 | 3807038 | Haloxyfop, freie Säure | | 69806-34-4 0681 Haloxyfop, freie Säure |
| 46477 | 3807039 | Triclopyr | | 55335-06-3 0525 Triclopyr |
| 46478 | 3807040 | Fluvalinat, Gesamt-, Summe der Isomeren, aus der Verwendung von Tau-Fluvalinat | | Fluvalinat, Gesamt |
| 46479 | 3807042 | MCPA und MCPB, Summe aus MCPA und MCPB einschl. Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA $S=1 \times 3807016 + 0,88 \times 3807017$ | S | MCPA, Summe |
| 46480 | 3807043 | Nitrothal-isopropyl Gesamt-, aus 5-Nitro-isophthalsäure-diisopropylester, 5-Nitro-isophthalsäure-isopropylester und 5-Nitro-isophthalsäure, berechnet als Nitrothal-isopropyl | | 10552-74-6 Nitrothal-isopropyl Gesamt |
| 46481 | 3807044 | Diclofop, Summe aus Diclofop-methyl, Diclofop-säure und ihren Salzen, ausgedrückt als Diclofop- | S | Diclofop, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-----------------------------------|
| | | methyl (Summe der Isomere) S= 1x3807030 + 1,043x3807046 | | |
| 46482 | 3807045 | Diclofopsäure nach Hydrolyse | | Diclofopsäure, nach Hydrolyse |
| 46483 | 3807046 | Diclofopsäure | | 40843-25-2 0424 Diclofopsäure |
| 46484 | 3807047 | Chlorflurenol, Gesamt-, aus 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9)-methyl- ester, 2-Chlor-9-hydroxyfluorencarbonsäure-(9), 2-Chlor-9-hydroxyfluoren und 2-Chlorfluorenol, berechnet als Chlorflurenol | | Chlorflurenol, Gesamt |
| 46485 | 3807048 | 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren | | 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren |
| 46486 | 3807049 | 5-Nitro-isophthalsäure-isopropylester. | | 5-Nitro-isophthalsäure (Ester) |
| 46487 | 3807050 | 5-Nitro-isophthalsäure | | 618-88-2 5-Nitro-isophthalsäure |
| 57209 | 3807051 | Metalaxyl, Gesamt, Summe aus Metalaxyl (Summe der Isomere) und seinen Metaboli- ten, die den 2,6-Dimethylanilin-Anteil enthalten, ausgedrückt als Metalaxyl | | |
| 46488 | 3807052 | 2,6-Dichlorbenzoesäure | | 50-30-6 2,6-Dichlorbenzoesäure |
| 46489 | 3807053 | Chlorflurenol-Methylester; 2-Chlor-9-hydroxy-fluoren-carbonsäure-9-methylester | | 2536-31-4 Chlorflurenol |
| 46490 | 3807055 | Dichlorprop und Dichlorprop-p einschließlich Salze und Ester, Gesamt-, nach Hydrolyse, berechnet als Dichlorprop | | Dichlorprop, Gesamt |
| 46491 | 3807056 | Dichlorprop P | | 15165-67-0 0771 Dichlorprop P |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 46493 | 3807060 | Fluoroglycofen-ethyl | | 77501-90-7 Fluoroglycofen-ethyl |
| 46494 | 3807061 | Chlorflurenol; 2-Chlor-9-hydroxy-fluorencarbonsäure-(9) | | 2464-37-1 Chlorflurenol |
| 46495 | 3807062 | 2-Chlorfluorenol | | 2-Chlorfluorenol |
| 46496 | 3807063 | 2,4-Dichlorbenzoesäure, Gesamt-, nach Hydrolyse und Oxidation | | 50-84-0 2,4-Dichlorbenzoesäure, Ges. |
| 46497 | 3807066 | Flucythrinat, Gesamt-, Summe der Isomere, berechnet als Flucythrinat | | Flucythrinat, Gesamt- |
| 46498 | 3807068 | 3-(2-Ethyl-sulfonylpropyl)-glutarsäuredimethylester nach Oxidation | | 3-(2-Ethyl-sulfonylpropyl)-glut.. |
| 46499 | 3807069 | 3-(2-Ethyl-sulfonylpropyl)-3-hydroxy-glutarsäuredimethylester nach Oxidation | | 3-(2-Ethyl-sulfonylpropyl)-3-hy.. |
| 46500 | 3807070 | Fluoressigsäure | | 144-49-0 0591 Fluoressigsäure |
| 46501 | 3807071 | Chlorpicolinsäure | | 4684-94-0 0857 Chlorpicolinsäure |
| 46502 | 3807072 | Isobornylthiocyanoacetat | | 115-31-1 0860 Isobornylthiocyanoacetat |
| 46503 | 3807073 | 10-Undecensäure; 10-Undecylensäure | | 112-38-9 0863 10-Undecensäure |
| 46504 | 3807074 | 6-Chlornicotinsäure nach Oxidation; 6-Chlor-3-pyridincarbonsäure | | 5326-23-8 6-Chlornicotinsäure, n. Oxid. |
| 46505 | 3807075 | 3-Methylphosphinopropionsäure; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen. | | 15090-23-0 3-Methylphosphinopropions. |
| 46506 | 3807076 | Cloquintocet-methyl | | Cloquintocet-methyl |
| 46507 | 3807077 | Kresoxim-methyl | | 143390-89-0 0904 Kresoxim-methyl |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 46508 | 3807078 | Trinexapac; Trinexapac-säure | | 104273-73-6 Trinexapac-säure |
| 46509 | 3807079 | Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr, seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Fluroxypyr | | Fluroxypyr, Gesamt, nach Hydrolyse |
| 46510 | 3807082 | Nitrothal | | 10552-74-6 Nitrothal |
| 46511 | 3807083 | Cloquintocet-mexyl; Cloquintocet-1-methyl-hexylester | | 99607-70-2 Cloquintocet-mexyl |
| 46512 | 3807084 | Metalaxyl M | | 70630-17-0 Metalaxyl-M |
| 46513 | 3807085 | 2,4-Dichlorbenzoesäure | | 50-84-0 2,4-Dichlorbenzoesäure |
| 46514 | 3807086 | 2,4-D, Gesamt-, einschließlich Ester nach Hydrolyse | | 2,4-D, Gesamt |
| 46515 | 3807087 | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt-, Summe der Isomeren, insgesamt berechnet als Metalaxyl | | Metalaxyl und Metalaxyl M, Gesamt |
| 46517 | 3807090 | 2,4-D-Methylester | | 1928-38-7 2,4-D-Methylester |
| 46518 | 3807091 | Fluroxypyr-1-methylheptylester; Fluroxypyr-Meptyl | | 81406-37-3 Fluroxypyr-1-methylheptylester |
| 46519 | 3807092 | 2,4,5-T-Methylester | | 1928-37-6 2,4,5-T-Methylester |
| 46520 | 3807093 | Fluoroimid engl.: Fluoroimide | | 41205-21-4 Fluoroimid |
| 46521 | 3807094 | Probenazol engl.: Probenazole | | 27605-76-1 Probenazol |
| 46522 | 3807095 | Anilofos Anilophos | | 64249-01-0 0992 Anilofos |
| 46523 | 3807096 | Fluacrypyrim | | 229977-93-9 Fluacrypyrim |
| 46524 | 3807097 | Propaphos Propafos | | 7292-16-2 Propaphos |
| 46525 | 3807098 | Pyridalyl | | 179101-81-6 Pyridalyl |
| 46526 | 3807099 | Cloquintocet 2-[(5-Chlor-8-Chinolinyl)oxy]essigsäure | | 88349-88-6 0896 Cloquintocet |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 53906 | 3807101 | Halauxifen-methyl | | 943831-98-9 Halauxifen-methyl |
| 53907 | 3807102 | Halauxifen; X11393729 | | 943832-60-8 Halauxifen |
| 53908 | 3807103 | Halauxifen, Summe aus Halauxifen-methyl und Halauxifen, ausgedrückt als Halauxifen-methyl S=1x3807101+1,042x3807102 | S | Halauxifen, Summe |
| 53985 | 3807104 | 2,4-DB, Gesamt-, nach Hydrolyse | | 2,4-DB, Gesamt |
| 59379 | 3807105 | Bicyclopyron | | 352010-68-5 Bicyclopyron |
| 59380 | 3807106 | Metaboliten von Bicyclopyron, Gesamt-, die zu SYN503780 hydrolysiert werden, ausgedrückt als SYN503780 2-(2-Methoxyethoxymethyl)-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylsäure | | Metaboliten von Bicyclopyron, Gesamt |
| 59381 | 3807107 | Metaboliten von Bicyclopyron, Gesamt-, die zu CSCD686480 hydrolysiert werden, ausgedrückt als CSCD686480 2-(2-Hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylsäure | | Metaboliten von Bicyclopyron, Gesamt-II |
| 59342 | 3807108 | Bicyclopyron, Summe aus Bicyclopyron und seinen Metaboliten, die Anteile an SYN503780 bzw. CSCD686480 haben, ausgedrückt als Bicyclopyron S=1x3807105+1,43x3807106+1,51x3807107 | S | Bicyclopyron, Summe |
| 59382 | 3807109 | 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester; Methyl-2,5-dichlorbenzoat | | 2905-69-3 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester |
| 59383 | 3807110 | 2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit von 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester | | 50-79-3 2,5-Dichlorbenzoesäure, Metabolit |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 59384 | 3807111 | 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe aus 2,5-Dichlorbenzoesäure und ihrem Ester, ausgedrückt als 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester S=1x3807109+1,073x3807110 | S | 2,5-Dichlorbenzoesäuremethylester, Summe |
| 46527 | 3808002 | Brompropylat | | 18181-80-1 0538 Brompropylat |
| 46528 | 3808003 | Dichlofluanid | | 1085-98-9 0203 Dichlofluanid |
| 46529 | 3808004 | Fluorodifen | | 15457-05-3 0571 Fluorodifen |
| 46530 | 3808005 | Methylbromid; Brom-methan | | 74-83-9 0149 Methylbromid |
| 46531 | 3808007 | Tolyfluanid | | 731-27-1 0371 Tolyfluanid |
| 46532 | 3808008 | Bromhaltige Begasungsmittel berechnet als Bromid | | Bromid, Gesamt |
| 46533 | 3808009 | DMST, Dimethylaminosulfotoluidid, Dimethyltolylsulfamid Abbauprodukt von Tolyfluanid | | 66840-71-9 DMST |
| 46534 | 3808010 | DMSA, Dimethylphenylsulfamid, Abbauprodukt von Dichlofluanid | | 4710-17-2 DMSA |
| 46535 | 3808011 | 4,4'-Dibrombenzophenon; p,p'-Dibrombenzophenon | | 3988-03-2 4,4-Dibrombenzophenon |
| 46536 | 3808013 | Mecoprop-P | | 16484-77-8 0772 Mecoprop-P |
| 46537 | 3808014 | Methoprene | | 40596-69-8 0770 Methoprene |
| 46538 | 3808015 | Quinclorac | | 84087-01-4 0899 Quinclorac |
| 46539 | 3808016 | Quinmerac | | 90717-03-6 0867 Quinmerac |
| 46540 | 3808017 | Mecoprop-Methylester | | 2786-19-8 Mecoprop-Methylester |
| 46541 | 3808018 | Mecoprop und Mecoprop-P, Gesamt-, insgesamt berechnet als Mecoprop | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 46542 | 3808019 | DMS, N,N-Dimethylsulfamid, Abbauprodukt von Tolyfluanid engl.: N,N-Dimethylsulfamide | | 3984-14-3 DMS, N,N-Dimethylsulfamid |
| 46543 | 3808020 | Tolyfluanid, analysiert als Dimethylaminosulfotoluidid, ausgedrückt als Tolyfluanid | | Tolyfluanid, analys.a. Dimethylaminosulfotoluidid |
| 46544 | 3808021 | CGA289267, Fenpropidin-Säure 2-methyl-2-(4 - (2-methyl-3-piperidin-1-yl-propyl)-phenyl)-propionsäure | | CGA289267 |
| 46545 | 3808022 | Fenpropidin, Summe aus Fenpropidin und CGA289267, ausgedrückt als Fenpropidin S=1x3835092+0,901x3808021 | S | Fenpropidin, Summe |
| 46546 | 3808023 | TFNG, Metabolit von Flonicamid | | 207502-65-6 TFNG, Metabolit von Flonicamid |
| 46547 | 3808024 | TFNA, Metabolit von Flonicamid | | 158063-66-2 TFNA, Metabolit von Flonicamid |
| 46548 | 3808025 | Flonicamid, Summe aus Flonicamid, TFNG und TFNA, ausgedrückt als Flonicamid S=1x3812065 + 0,924x3808023 +1,199x3808024 | S | Flonicamid, Summe |
| 46549 | 3808026 | M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, Metabolit von Boscalid | | M 510F01 einschl. Konjugate |
| 46550 | 3808027 | M 510F01, Metabolit von Boscalid 2-Chlor-N-(4'-chlor-5-hydroxybiphenyl-2-yl)nicotinamid | | 661463-87-2 M 510F01, Metabolit v. Boscalid |
| 46551 | 3808028 | Fipronil, Summe von Fipronil und Fipronil-desulfinyl, ausgedrückt als Fipronil S=1x3895078+1,124x3895103 | S | Fipronil, Summe |
| 46552 | 3808029 | 490M1, Metabolit von Kresoxim-methyl, ausgedrückt als Kresoxim-methyl | | 137169-29-0 490M1, Metabolit |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---|
| 46553 | 3808030 | 490M9, Metabolit von Kresoxim-methyl, ausgedrückt als Kresoxim-methyl | | 181373-11-5 490M9, Metabolit |
| 46554 | 3808031 | Propineb, Summe von Propineb und Propylenthioharnstoff, ausgedrückt als Propineb; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen. S= 3,908x3890020 + 2,494x3830059 | S | Propineb, Summe |
| 46555 | 3808032 | Heptachlor, Summe von Heptachlor und trans-Heptachlorepid, ausgedrückt als Heptachlor S=1x3805036+0.959x3805168 | S | Heptachlor, Summe mit trans |
| 46556 | 3808033 | RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil | | RH9090 (frei), Metabolit von Myclobutanil |
| 46558 | 3808035 | Quizalofop, Gesamt-, Quizalofop einschließlich Quizalofop-P, ausgedrückt als Quizalofop | | Quizalofop, Gesamt |
| 53261 | 3808036 | Penthiopyrad; N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazole- 4-carboxamide | | 183675-82-3 1165 Penthiopyrad |
| 53712 | 3808037 | Fenpropidin, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, berechnet als Fenpropidin | | Fenpropidin, Gesamt |
| 60534 | 3808038 | Fluensulfon | | 318290-98-1 Fluensulfon |
| 126293 | 3808039 | Acibenzolarsäure (konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl | | Acibenzolarsäure (konjugiert) |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---|
| 126294 | 3808040 | Acibenzolar-S-methyl, Summe aus Acibenzolar-S-methyl und Acibenzolarsäure (frei und konjugiert), ausgedrückt als Acibenzolar-S-methyl S=1x3896045+1,0719x3896034+1x3808039 | S | Acibenzolar-S-methyl, Summe II |
| 180743 | 3808041 | 1-Methyl-3-(trifluormethyl)-1H- pyrazol-4-carboxamid (PAM), Metabolit von Penthiopyrad | | 937717-66-3 PAM, Metabolit von Penthiopyrad |
| 46559 | 3810001 | Acephat | | 30560-19-1 0358 Acephat |
| 46560 | 3810002 | Chlorfenvinphos, Gesamt-, E- und Z-Isomere | | 470-90-6 0239 Chlorfenvinphos |
| 46561 | 3810003 | Crotoxyphos | | 7700-17-6 0705 Crotoxyphos |
| 46562 | 3810004 | Crufomat Ruelen | | 299-86-5 0706 Crufomat |
| 46563 | 3810005 | Dichlorvos; DDVP | | 62-73-7 0200 Dichlorvos DDVP |
| 46564 | 3810006 | Dicrotophos | | 141-66-2 0330 Dicrotophos |
| 46565 | 3810007 | Dimefox | | 115-26-4 0040 Dimefox |
| 46566 | 3810008 | Ethephon | | 16672-87-0 0481 Ethephon |
| 46567 | 3810009 | Glyphosat | | 1071-83-6 0405 Glyphosat |
| 46568 | 3810010 | Heptenophos | | 23560-59-0 0427 Heptenophos |
| 46569 | 3810011 | Mevinphos, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomeren, ausgedrückt als Mevinphos | | 7786-34-7 0093 Mevinphos, Gesamt |
| 46570 | 3810012 | Monocrotophos | | 6923-22-4 0259 Monocrotophos |
| 46571 | 3810013 | Dibrom Naled | | 300-76-5 0036 Dibrom Naled |
| 46572 | 3810014 | Phosphamidon | | 13171-21-6 0094 Phosphamidon |
| 46573 | 3810015 | Cyanophos; Cyanox | | 2636-26-2 Cyanophos Cyanox |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---|
| 46574 | 3810016 | TEPP | | 107-49-3 0596 TEPP |
| 46575 | 3810017 | Tetrachlorvinphos Stirophos | | 22248-79-9 0317 Tetrachlorvinphos Stirophos |
| 46576 | 3810018 | Triamiphos | | 1031-47-6 0115 Triamiphos |
| 46577 | 3810019 | Trichlorfon; Metrifonat | | 52-68-6 0112 Trichlorfon Metrifonat |
| 46578 | 3810020 | Paraoxon | | 311-45-5 Paraoxon |
| 46579 | 3810021 | Fenamiphos | | 22224-92-6 0568 Fenamiphos |
| 46580 | 3810022 | Cekafix | | Cekafix |
| 46581 | 3810023 | Butonat | | 126-22-7 0540 Butonat |
| 46582 | 3810024 | Fenamiphos-sulfoxid | | 31972-43-7 Fenamiphos-sulfoxid |
| 46583 | 3810025 | Fenamiphos-sulfon | | 31972-44-8 Fenamiphos-sulfon |
| 58343 | 3810026 | N-Acetylglyphosat 2- [Acetyl(phosphonomethyl)amino]-Essigsäure | | 129660-96-4 |
| 46584 | 3810027 | Paraoxon-methyl | | 950-35-6 Paraoxon-methyl |
| 46585 | 3810028 | HEPA 2-hydroxyethyl-phosphonsäure; Ethephon- Metabolit | | HEPA |
| 46586 | 3810031 | Mephosfolan | | 950-10-7 Mephosfolan |
| 46587 | 3810032 | Fenamiphos, Summe aus Fenamiphos, Fenamiphos-sulfoxid und Fenamiphos-sulfon, insgesamt berechnet als Fenamiphos $S=1 \times 3810021 + 0.950 \times 3810024 + 0.905 \times 3810025$ | S | Fenamiphos, Summe |
| 46588 | 3810033 | Bomyl | | 122-10-1 0855 Bomyl |
| 46589 | 3810034 | Fosetyl | | 15845-66-6 Fosetyl |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|------------------------------------|
| 46590 | 3810035 | Phosacetim | | 4104-14-7 0731 Phosacetim |
| 46591 | 3810037 | Fosamin | | 59682-52-9 Fosamin |
| 46592 | 3810038 | Spirodiclofen | | 148477-71-8 1031 Spirodiclofen |
| 46593 | 3810039 | Phosametin | | Phosametin |
| 46594 | 3810040 | Aminomethylphosphonsäure AMPA | | AMPA |
| 46595 | 3810050 | Tribufos; DEF | | 78-48-8 DEF Tribufos |
| 46596 | 3810051 | Iodofenphos; Jodfenphos | | 18181-70-9 Iodofenphos |
| 46597 | 3810052 | Tributylphosphat; TBPO4 Phosphorsäuretributylester | | 126-73-8 Tributylphosphat |
| 46598 | 3810053 | Dimethylvinphos | | 2274-67-1 Dimethylvinphos |
| 46599 | 3810054 | Schradan | | 152-16-9 Schradan |
| 46600 | 3810055 | Fosetyl, Summe aus Fosetyl und Phosphonsäure, einschließlich der Salze, ausgedrückt als Fosetyl S=1x3810034+1,343x3810056 | S | Fosetyl, Summe |
| 46601 | 3810056 | Phosphonsäure | | 13598-36-2 Phosphonsäure |
| 46602 | 3810561 | Bromfenvinphos | | 33399-00-7 Bromfenvinphos |
| 46603 | 3810562 | Bromfenvinphos-methyl | | 13104-21-7 Bromfenvinphos-methyl |
| 46604 | 3811001 | Bromophos | | 2104-96-3 0210 Bromophos |
| 46605 | 3811002 | Bromophos-ethyl | | 4824-78-6 0263 Bromophos-ethyl |
| 46606 | 3811003 | Chlorpyrifos | | 2921-88-2 0363 Chlorpyrifos |
| 46607 | 3811004 | Chlorthion | | 500-28-7 0022 Chlorthion |
| 46608 | 3811005 | Coumaphos | | 56-72-4 0704 Coumaphos |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 46609 | 3811006 | Isoxathion | | 18854-01-8 Isoxathion |
| 46610 | 3811007 | Demephion-S | | 2587-90-8 0550 Demephion-S |
| 46611 | 3811008 | Demephion-O | | 682-80-4 Demephion-O |
| 46612 | 3811009 | Demeton-S-methyl | | 919-86-8 0033 Demeton-S-methyl |
| 46613 | 3811010 | Demeton-S-methylsulfon | | 17040-19-6 0077 Demeton-S-methylsulfon |
| 46614 | 3811011 | Diazinon | | 333-41-5 0035 Diazinon |
| 46615 | 3811012 | Dichlofenthion | | 97-17-6 0282 Dichlofenthion |
| 46616 | 3811013 | Endothion | | 2778-04-3 0051 Endothion |
| 46617 | 3811014 | EPN | | 2104-64-5 0566 EPN |
| 46618 | 3811015 | Famophos Famphur Warbex | | 52-85-7 0807 Famophos |
| 46619 | 3811016 | Fenitrothion | | 122-14-5 0058 Fenitrothion |
| 46620 | 3811017 | Fenchlorphos; Ronnel | | 299-84-3 0569 Fenchlorphos |
| 46621 | 3811018 | Fensulfothion | | 115-90-2 0220 Fensulfothion |
| 46622 | 3811019 | Fenthion | | 55-38-9 0057 Fenthion |
| 46623 | 3811020 | Isofenphos | | 25311-71-1 0408 Isofenphos |
| 46624 | 3811022 | Malaoxon | | 1634-78-2 Malaoxon |
| 46625 | 3811023 | Methamidophos | | 10265-92-6 0365 Methamidophos |
| 46626 | 3811024 | Omethoat | | 1113-02-6 0236 Omethoat |
| 46627 | 3811025 | Oxydemeton-methyl; Demeton-S-methylsulfoxid | | 301-12-2 0032 Oxydemeton-methyl |
| 46628 | 3811026 | Parathion | | 56-38-2 0087 Parathion |
| 46629 | 3811027 | Parathion-methyl | | 298-00-0 0088 Parathion-methyl |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 46630 | 3811028 | Phoxim | | 14816-18-3 0307 Phoxim |
| 46631 | 3811029 | Pirimiphos-ethyl | | 23505-41-1 0583 Pirimiphos-ethyl |
| 46632 | 3811030 | Pirimiphos-methyl | | 29232-93-7 0476 Pirimiphos-methyl |
| 46633 | 3811031 | Pyrazophos | | 13457-18-6 0328 Pyrazophos |
| 46634 | 3811032 | Sulfotep | | 3689-24-5 0104 Sulfotep |
| 46635 | 3811033 | Temephos Abate | | 3383-96-8 0589 Temephos Abate |
| 46636 | 3811034 | Thionazin | | 297-97-2 0204 Thionazin |
| 46637 | 3811035 | Triazophos | | 24017-47-8 0401 Triazophos |
| 46638 | 3811036 | Trichloronat | | 327-98-0 0249 Trichloronat |
| 46639 | 3811037 | Vamidothion | | 2275-23-2 0234 Vamidothion |
| 46640 | 3811038 | Demeton-O | | 298-03-3 0551 Demeton-O |
| 46641 | 3811039 | Demeton-S; Disulfotonoxon | | 126-75-0 0552 Demeton-S Disulfotonoxon |
| 46642 | 3811040 | Chlorpyrifos-methyl | | 5598-13-0 0545 Chlorpyrifos-methyl |
| 46643 | 3811041 | Demeton-O-methyl | | 867-27-6 0710 Demeton-O-methyl |
| 46644 | 3811042 | Ditalimfos | | 5131-24-8 0372 Ditalimfos |
| 46645 | 3811043 | Chlorthiophos | | 60238-56-4 0465 Chlorthiophos |
| 46646 | 3811045 | Cyanofenphos | | 13067-93-1 0546 Cyanofenphos |
| 46647 | 3811047 | Etrimfos | | 38260-54-7 0445 Etrimfos |
| 46648 | 3811048 | Propetamphos | | 31218-83-4 0505 Propetamphos |
| 46649 | 3811049 | Demeton-S-Sulfoxid; Disulfoton-oxon-sulfoxid | | 2496-92-6 Demeton-S-sulfoxid |
| 46650 | 3811050 | Demeton-O-Sulfon | | 4891-54-7 Demeton-O-sulfon |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 46651 | 3811051 | Demeton-S-Sulfon; Disulfoton-oxon-sulfon | | 2496-91-5 Demeton-S-sulfon |
| 46652 | 3811052 | Chlorthiophos-sulfoxid | | Chlorthiophos-sulfoxid |
| 46653 | 3811053 | Chlorthiophos-sulfon | | Chlorthiophos-sulfon |
| 46654 | 3811054 | N-Desethyl-pirimiphos-methyl | | 67018-59-1 N-Desethyl-pirimiphos-methyl |
| 46655 | 3811055 | Vamidotion-sulfoxid | | 20300-00-9 Vamidotion-sulfoxid |
| 46656 | 3811056 | Sulprofos | | 35400-43-2 Sulprofos |
| 46657 | 3811057 | 2,6-Dichlor-p-kresol 2,6-Dichlor-4-methylphenol | | 2,6-Dichlorkresol |
| 46658 | 3811058 | Profenofos | | 41198-08-7 0519 Profenofos |
| 46659 | 3811059 | Tolclofos-methyl | | 57018-04-9 0621 Tolclofos-methyl |
| 46660 | 3811060 | Quinalphos | | 13593-03-8 0694 Quinalphos |
| 46661 | 3811063 | Methacrifos | | 62610-77-9 0632 Methacrifos |
| 46662 | 3811064 | Oxydemeton-methyl, Summe aus Oxydemethon-methyl und Demethon-S-methylsulfon insgesamt berechnet als Oxydemeton-S-methyl, ab Version 1,08 statt 3811065 $S=1 \times 3811025 + 0.939 \times 3811010$ | S | Oxydemeton-S-methyl, Summe |
| 46663 | 3811068 | Parathion-methyl, Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, berechnet als Parathion-methyl $S=1 \times 3811027 + 1,065 \times 3810027$ | S | Parathion-meth Paraoxon-meth,S |
| 46664 | 3811069 | Isazofos | | 42509-80-8 0490 Isazofos |
| 46665 | 3811070 | Pyridafenthion | | 119-12-0 Pyridafenthion |
| 46666 | 3811071 | Demephion, Gesamt-, aus Demephion-O und Demephion-S | | Demephion, Gesamt |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------------------------|
| 46667 | 3811072 | Demeton, Gemisch aus Demeton-O und Demeton-S | | 8065-48-3 Demeton, Gemisch |
| 46668 | 3811073 | Demeton-O-Sulfoxid | | 5286-73-7 Demeton-O-Sulfoxid |
| 46670 | 3811075 | Isofenphos-oxon | | 31120-85-1 Isofenphosoxon |
| 46671 | 3811076 | Chlorthiophos, Gesamt-, aus allen Chlorthiophos-Isomeren | | Chlorthiophos, Gesamt |
| 46673 | 3811078 | Etrimfos-oxon | | 59399-24-5 Etrimfos-oxon |
| 46674 | 3811080 | Fenthion, Summe aus Fenthion, Fenthion-sulfoxid, Fenthion-sulfon, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon-sulfoxid und Fenthion-oxon-sulfon, insges. berechnet als Fenthion S=1x3811019+0.946x3811081+0.897x3811082+1.061x3811083+1x3811084+0,946x3811085 | S | Fenthion, Summe |
| 46675 | 3811081 | Fenthion-sulfoxid | | 3761-41-9 Fenthionsulfoxid |
| 46676 | 3811082 | Fenthion-sulfon | | 3761-42-0 Fenthionsulfon |
| 46677 | 3811083 | Fenthion-oxon | | 6552-12-1 Fenthionoxon |
| 46678 | 3811084 | Fenthion-oxon-sulfoxid | | 6552-13-2 Fenthionoxonsulfoxid |
| 46679 | 3811085 | Fenthion-oxon-sulfon | | 14086-35-2 Fenthionoxonsulfon |
| 46680 | 3811087 | Fensulfothion-oxon | | 6552-21-2 Fensulfothion-oxon |
| 46681 | 3811088 | Fensulfothion-sulfon | | 14255-72-2 Fensulfothion-sulfon |
| 46682 | 3811089 | Fensulfothion-oxon-sulfon | | 6132-17-8 Fensulfothion-oxon-sulfon |
| 46683 | 3811090 | Fenchlorphos, Summe aus Fenchlorphos und Fenchlorphos-oxon, insgesamt berechnet als Fenchlorphos S=1x3811017+1.052x3811091 | S | Fenchlorphos, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 46684 | 3811091 | Fenchlorphos-oxon | | 3983-45-7 Fenchlorphos-oxon |
| 60503 | 3811092 | Fensulfothion, Summe aus Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon und Fensulfothion-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Fensulfothion S=1x3811018+1,055x3811087+0,951x3811088+1x3811089 | S | Fensulfothion, Summe |
| 46685 | 3811093 | Azamethiphos | | 35575-96-3 0854 Azamethiphos |
| 46686 | 3811095 | Fosthietan | | 21548-32-3 Fosthietan |
| 46687 | 3811096 | Vamidothion-sulfon | | 70898-34-9 Vamidothion-sulfon |
| 46688 | 3811097 | Dioxabenzophos; Salithion | | 3811-49-2 Dioxabenzophos Salithion |
| 46689 | 3811098 | Bis(4-Chlorphenyl)sulfon | | 80-07-9 Bis(4-Chlorphenyl)sulfon |
| 46690 | 3811099 | Iprobenfos | | 26087-47-8 0750 Iprobenfos |
| 46691 | 3811100 | Tebupirimphos | | 96182-53-5 Tebupirimphos |
| 46692 | 3811101 | Isocarbophos | | 24353-61-5 Isocarbophos |
| 46693 | 3811102 | Isofenphos-methyl | | 83542-84-1; 99675-03-3 Isofenphos-methyl |
| 46694 | 3811103 | Pyraclofos | | 89784-60-1 Pyraclofos |
| 46695 | 3811104 | Coumaphos-oxon; O,O-Diethyl O-(3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl) phosphat | | 321-54-0 Coumaphos-oxon |
| 58333 | 3811105 | Desmethylchlorpyrifos-methyl | | 58997-13-0 Desmethylchlorpyrifos-methyl |
| 58334 | 3811106 | Chlorpyrifos-methyl, Summe aus Chlorpyrifos-methyl und Desmethylchlorpyrifos-methyl S=1x3811040 +1x3811105 | S | Chlorpyrifos-methyl, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-----------------------------------|
| 46696 | 3811535 | Leptophos | | 21609-90-5 0615 Leptophos |
| 60504 | 3811537 | Demeton-S-methyl, Summe aus Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfon und Oxydemeton-methyl, insgesamt berechnet als Demeton-S-methyl $S=1 \times 3811009 + 0,878 \times 3811010 + 0,935 \times 3811025$ | S | Demeton-S-methyl, Summe |
| 46697 | 3812001 | Azinphos-ethyl | | 2642-71-9 0062 Azinphos-ethyl |
| 46698 | 3812002 | Azinphos-methyl | | 86-50-0 0063 Azinphos-methyl |
| 46699 | 3812003 | Carbophenothion-methyl | | 953-17-3 Carbophenothion-methyl |
| 46700 | 3812004 | Bensulid | | 741-58-2 0535 Bensulid |
| 46701 | 3812005 | Carbophenothion | | 786-19-6 0268 Carbophenothion |
| 46702 | 3812006 | Chlormephos | | 24934-91-6 0402 Chlormephos |
| 46703 | 3812007 | Dialifos | | 10311-84-9 0281 Dialifos |
| 46704 | 3812008 | Dimethoat | | 60-51-5 0042 Dimethoat |
| 46705 | 3812009 | Dioxathion | | 78-34-2 0031 Dioxathion |
| 46706 | 3812010 | Disulfoton | | 298-04-4 0044 Disulfoton |
| 46707 | 3812011 | Ethion | | 563-12-2 0053 Ethion |
| 46708 | 3812012 | Ethoprophos | | 13194-48-4 0524 Ethoprophos |
| 46709 | 3812013 | Fonofos | | 944-22-9 0288 Fonofos |
| 46710 | 3812014 | Formothion | | 2540-82-1 0060 Formothion |
| 46711 | 3812015 | Malathion | | 121-75-5 0072 Malathion |
| 46712 | 3812016 | Mecarbam | | 2595-54-2 0724 Mecarbam |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 46713 | 3812017 | Methidathion | | 950-37-8 0232 Methidathion |
| 46714 | 3812019 | Phenkapton | | 2275-14-1 0092 Phenkapton |
| 46715 | 3812020 | Phenthoat | | 2597-03-7 0341 Phenthoat |
| 46716 | 3812021 | Phorat | | 298-02-2 0327 Phorat |
| 46717 | 3812022 | Phosalon | | 2310-17-0 0306 Phosalon |
| 46718 | 3812023 | Phosmet | | 732-11-6 0334 Phosmet |
| 46719 | 3812024 | Prothoat | | 2275-18-5 0421 Prothoat |
| 46720 | 3812025 | Thiometon | | 640-15-3 0319 Thiometon |
| 46721 | 3812026 | Amidithion | | 919-76-6 Amidithion |
| 46722 | 3812027 | Disulfoton-sulfon | | 2497-06-5 0561 Disulfoton-sulfon |
| 46723 | 3812028 | Disulfoton-sulfoxid | | 2497-07-6 0562 Disulfoton-sulfoxid |
| 46724 | 3812029 | Edifenphos; Edifenfos | | 17109-49-8 0461 Edifenphos Edifenfos |
| 46725 | 3812030 | Menazon | | 78-57-9 0576 Menazon |
| 46726 | 3812031 | Terbufos | | 13071-79-9 0459 Terbufos |
| 46727 | 3812032 | Prothiophos | | 34643-46-4 0586 Prothiophos |
| 46728 | 3812033 | Terbufos-sulfoxid | | 10548-10-4 Terbufos-sulfoxid |
| 46729 | 3812034 | Terbufos-sulfon | | 56070-16-7 Terbufos-sulfon |
| 46730 | 3812035 | Phosfolan | | 947-02-4 Phosfolan |
| 46731 | 3812037 | Malathion und Malaoxon, Summe aus Malathion und Malaoxon S=1x3812015+1x3811022 | S | Malathion u. Malaoxon, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------------|
| 46732 | 3812038 | Terbufos Summe aus Terbufos, Terbufos-sulfoxid und Terbufos-sulfon, insgesamt berechnet als Terbufos $S=1 \times 3812031 + 0.947 \times 3812033 + 0.900 \times 3812034$ | S | Terbufos, Summe |
| 46733 | 3812039 | Cadusafos | | 95465-99-9 0806 Cadusafos |
| 46734 | 3812040 | Ethoatmethyl | | 116-01-8 0718 Ethoatmethyl |
| 46735 | 3812041 | Phorat-oxon | | 2600-69-3 Phorat-oxon |
| 46736 | 3812042 | Phorat-oxon-sulfon | | 2588-06-9 Phorat-oxon-sulfon |
| 46737 | 3812043 | Phorat-oxon-sulfoxid | | 2588-05-8 Phorat-oxon-sulfoxid |
| 46738 | 3812044 | Phorat-sulfon | | 2588-04-7 Phorat-sulfon |
| 46739 | 3812045 | Phorat-sulfoxid | | 2588-03-6 Phorat-sulfoxid |
| 46740 | 3812046 | Phorat-oxon-sulfon nach Oxidation | | 2588-06-9 Phorat-oxon-sulfon n. Ox. |
| 46742 | 3812048 | Diphenylsulfon | | 127-63-9 0715 Diphenylsulfon |
| 46743 | 3812049 | Chlorfenapyr | | 122453-73-0 0920 Chlorfenapyr |
| 46744 | 3812050 | Alanycarb | | 83130-01-2 0965 Alanycarb |
| 46745 | 3812051 | Etoxazol | | 153233-91-1 0981 Etoxazol |
| 46746 | 3812052 | Thiamethoxam | | 153719-23-4 0987 Thiamethoxam |
| 46747 | 3812053 | Spinosad, Summe aus Spinosyn A und Spinosyn D, ausgedrückt als Spinosad $S=1 \times 3812061 + 1 \times 3812062$ | S | 1008 Spinosad, Summe |
| 46748 | 3812054 | Acetamiprid | | 135410-20-7 1010 Acetamiprid |
| 46749 | 3812055 | Novaluron | | 116714-46-6 1025 Novaluron |
| 46750 | 3812056 | Bifenazat | | 149877-41-8 1027 Bifenazat |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-----------------------------------|
| 46751 | 3812057 | Clothianidin | | 210880-92-5 1030 Clothianidin |
| 46752 | 3812058 | Milbemectin A3 | | 51596-10-2 Milbemectin A3 |
| 46753 | 3812059 | Milbemectin A4 | | 51596-11-3 Milbemectin A4 |
| 46755 | 3812061 | Spinosyn A | | 131929-60-7 Spinosyn A |
| 46756 | 3812062 | Spinosyn D | | 131929-63-0 Spinosyn D |
| 46757 | 3812063 | Phosmetoxon | | 3735-33-9 Phosmetoxon |
| 46758 | 3812064 | Mefenpyr-diethyl | | 135590-91-9 Mefenpyr-diethyl |
| 46759 | 3812065 | Flonicamid | | 158062-67-0 1054 Flonicamid |
| 53571 | 3812066 | Phorat, Summe aus Phorat, Phorat-sulfon, Phorat-oxon und Phorat-oxon-sulfon, insgesamt berechnet als Phorat $S=1 \times 3812021 + 0.891 \times 3812044 + 1.066 \times 3812041 + 0.942 \times 3812042$ | S | Phorat, Summe |
| 46760 | 3812070 | Disulfoton, Summe aus Disulfoton, Disulfoton-sulfoxid und Disulfoton-sulfon, insgesamt berechnet als Disulfoton (ab 1.09, vorher 3812036) $S=1 \times 3812010 + 0,896 \times 3812027 + 0,945 \times 3812028$ | S | Disulfoton, Summe |
| 46761 | 3812071 | Milbemectin Summe aus Milbemectin A3 und Milbemectin A4 $S=1 \times 3812058 + 1 \times 3812059$ | S | Milbemectin, Summe |
| 46762 | 3812072 | Dinotefuran | | 165252-70-0 Dinotefuran |
| 46763 | 3812073 | Aspon | | 3244-90-4 Aspon |
| 46765 | 3812075 | 8,9-Z-Milbemycin A4 | | 8,9-Z-Milbemycin A4 |
| 53442 | 3812077 | Bifenazat-diazen | | 149878-40-0 Bifenazat-diazen |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 53443 | 3812078 | Bifenazat, Summe von Bifenazat und Bifenazat-diazen, ausgedrückt als Bifenazat S=1x3812056+1,007x3812077 | S | Bifenazat, Summe |
| 53713 | 3812079 | Dioxathion, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dioxathion | | Dioxathion, Gesamt |
| 46767 | 3813002 | Merphos | | 150-50-5 Merphos |
| 46768 | 3820001 | Aldicarb | | 116-06-3 0250 Aldicarb |
| 46769 | 3820002 | Asulam | | 3337-71-1 0312 Asulam |
| 46770 | 3820003 | Barban | | 101-27-9 0007 Barban |
| 46771 | 3820004 | Bendiocarb | | 22781-23-3 0469 Bendiocarb |
| 46772 | 3820005 | Benomyl | | 17804-35-2 0261 Benomyl |
| 46773 | 3820006 | Butocarboxim | | 34681-10-2 0391 Butocarboxim |
| 46774 | 3820007 | Butoxycarboxim; Butocarboxim-sulfon | | 34681-23-7 0345 Butoxycarboxim |
| 46775 | 3820008 | Carbaryl | | 63-25-2 0100 Carbaryl |
| 46776 | 3820009 | Carbendazim | | 10605-21-7 0378 Carbendazim |
| 46777 | 3820010 | Carbetamid, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Carbetamid | | 16118-49-3 0267 Carbetamid, Gesamt |
| 46778 | 3820011 | Carbofuran | | 1563-66-2 0344 Carbofuran |
| 46779 | 3820012 | Chlorbufam | | 1967-16-4 0009 Chlorbufam |
| 46780 | 3820013 | Chlorpropham; CIPC | | 101-21-3 0021 Chlorpropham CIPC |
| 46781 | 3820014 | Dimetilan | | 644-64-4 0124 Dimetilan |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 46782 | 3820015 | Dioxacarb | | 6988-21-2 0407 Dioxacarb |
| 46783 | 3820016 | Formetanat | | 22259-30-9 0243 Formetanat |
| 46784 | 3820018 | Methiocarb; Mercaptodimethur | | 2032-65-7 0079 Methiocarb |
| 46785 | 3820019 | Methomyl | | 16752-77-5 0299 Methomyl |
| 46786 | 3820020 | Phenmedipham | | 13684-63-4 0233 Phenmedipham |
| 46787 | 3820021 | Pirimicarb | | 23103-98-2 0309 Pirimicarb |
| 46788 | 3820022 | Promecarb | | 2631-37-0 0190 Promecarb |
| 46789 | 3820023 | Propham; IPC | | 122-42-9 0066 Propham IPC |
| 46790 | 3820024 | Propoxur | | 114-26-1 2016 Propoxur |
| 46791 | 3820025 | Desmedipham | | 13684-56-5 0415 Desmedipham |
| 46792 | 3820026 | Benthiavalicarb-isopropyl | | 177406-68-7 Benthiavalicarb-isopropyl |
| 46793 | 3820027 | Aminocarb | | 2032-59-9 0530 Aminocarb |
| 46794 | 3820028 | Aldicarbsulfoxid | | 1646-87-3 Aldicarbsulfoxid |
| 46795 | 3820029 | Aldoxycarb; Aldicarb-Sulfon | | 1646-88-4 6016 Aldoxycarb Aldicarb-sulfon |
| 46796 | 3820030 | Bufencarb | | 8065-36-9 0539 Bufencarb |
| 46797 | 3820031 | Benthiavalicarb | | 413615-35-7 1032 Benthiavalicarb |
| 46798 | 3820032 | Ethiofencarb | | 29973-13-5 0393 Ethiofencarb |
| 46799 | 3820033 | Isolan | | 119-38-0 0067 Isolan |
| 46800 | 3820034 | Propamocarb, Gesamt-, Summe aus Propamocarb und seinem Salz, ausgedrückt als Propamocarb | | 5016 Propamocarb, Gesamt |
| 46801 | 3820035 | Proquinazid | | 189278-12-4 1053 Proquinazid |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 46802 | 3820036 | Oxamyl | | 23135-22-0 0441 Oxamyl |
| 46803 | 3820037 | Butocarboxim-sulfoxid | | 34681-24-8 Butocarboxim-sulfoxid |
| 46804 | 3820038 | Ethiofencarb-sulfoxid | | 53380-22-6 Ethiofencarb-sulfoxid |
| 46805 | 3820039 | Ethiofencarb-sulfon | | 53380-23-7 Ethiofencarb-sulfon |
| 46806 | 3820040 | Methiocarb-sulfoxid; Mercaptodimethur-sulfoxid | | 2635-10-1 Methiocarb-sulfoxid |
| 46807 | 3820041 | Methiocarb-sulfon; Mercaptodimethur-sulfon | | 2179-25-1 Methiocarb-sulfon |
| 46808 | 3820042 | Desmethyl-pirimicarb | | 30614-22-3 Desmethyl-pirimicarb |
| 46809 | 3820043 | Desmethyl-formamido-pirimicarb | | 27218-04-8 Desmethyl-formamido-pirimicarb |
| 46810 | 3820044 | Thiofanox | | 39196-18-4 0493 Thiofanox |
| 46811 | 3820045 | Thiofanox-sulfoxid | | 39184-27-5 Thiofanox-sulfoxid |
| 46812 | 3820046 | Thiofanox-sulfon | | 39184-59-3 Thiofanox-sulfon |
| 46813 | 3820050 | Methiocarb, Summe aus Methiocarb, Methiocarb-sulfoxid und Methiocarb-sulfon, ausgedrückt als Methiocarb $S=1 \times 3820018 + 0.934 \times 3820040 + 0.876 \times 3820041$ | S | Methiocarb, Summe |
| 46818 | 3820056 | Carbendazim, Summe aus Benomyl und Carbendazim, insgesamt berechnet als Carbendazim $S=1 \times 3820009 + 0.657 \times 3820005$ | S | Carbendazim, Summe III |
| 46819 | 3820057 | 3-Hydroxycarbofuran; 3-OH-Carbofuran | | 16655-82-6 3-Hydroxy-Carbofuran |
| 46820 | 3820058 | Aldicarb, Summe aus Aldicarb, Aldicarbsulfoxid und Aldoxycarb, insgesamt berechnet als Aldicarb $S=1 \times 3820001 + 0.92 \times 3820028 + 0.86 \times 3820029$ | S | Aldicarb, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|-----------------------------------|
| 46821 | 3820059 | Benfuracarb | | 82560-54-1 0837 Benfuracarb |
| 46822 | 3820060 | Furathiocarb | | 65907-30-4 0659 Furathiocarb |
| 46823 | 3820061 | Diethofencarb | | 87130-20-9 0834 Diethofencarb |
| 46824 | 3820062 | Fenoxycarb | | 72490-01-8 0765 Fenoxycarb |
| 46825 | 3820064 | Orbencarb | | 34622-58-7 0647 Orbencarb |
| 46826 | 3820065 | NC 7312 | | 22961-82-6 NC 7312 |
| 46827 | 3820066 | Imidocarb | | 27885-92-3 Imidocarb |
| 46828 | 3820067 | Isoprocarb | | 2631-40-5 0668 Isoprocarb |
| 46831 | 3820070 | Terbucarb | | 1918-11-2 Terbucarb |
| 46832 | 3820071 | Fenobucarb Fenbucarb | | 3766-81-2 0677 Fenobucarb |
| 46833 | 3820072 | Metolcarb | | 1129-41-5 Metolcarb |
| 46834 | 3820073 | Prometon | | 1610-18-0 0733 Prometon |
| 46835 | 3820074 | Cyclethrin | | 97-11-0 0696 Cyclethrin |
| 46836 | 3820075 | Dinofenat | | 61614-62-8 0560 Dinofenat |
| 180772 | 3820081 | Triclopyricarb; Chlorodincarb | | 902760-40-1 Triclopyricarb |
| 46838 | 3820082 | 3-Keto-Carbofuran | | 16709-30-1 3-Keto-Carbofuran |
| 46839 | 3820083 | Trimethacarb, Gesamt-, aus 2,3,5-Trimethacarb und 3,4,5-Trimethacarb; Landrin | | 12407-86-2 Trimethacarb, Gesamt |
| 46840 | 3820084 | 2,3,5-Trimethacarb | | 2,3,5-Trimethacarb |
| 46841 | 3820085 | 3,4,5-Trimethacarb | | 3,4,5-Trimethacarb |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 46845 | 3820090 | Methyl-N-(3-hydroxyphenyl) carbamat, Metabolit von Phenmedipham | | Methyl-N-(3-OH-phenyl)carbamat |
| 46846 | 3820091 | XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate engl.: 3,5-Xylylmethylcarbamate | | 2655-14-3 XMC, 3,5-Xylylmethylcarbamate |
| 53909 | 3820092 | Propamocarb-N-oxid | | Propamocarb-N-oxid |
| 53910 | 3820093 | Propamocarb-N-desmethyl | | Propamocarb-N-desmethyl |
| 53946 | 3820094 | Carbofuran, Summe aus Carbofuran (einschließlich Carbofuran aus Carbosulfan, Benfuracarb oder Furathiocarb) und 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran S=1x3820011+0,582x3870007+0,539x3820059+0,579x3820060+0,933x3820057 | S | Carbofuran, Summe II |
| 53945 | 3820095 | 3-OH-Carbofuran, ausgedrückt als Carbofuran | | 3-OH-Carbofuran als Carbofuran |
| 53986 | 3820096 | 3-Chlor-4-hydroxyanilin nach Hydrolyse; 4-Amino-2-Chlorphenol nach Hydrolyse | | 3964-52-1 3-Chlor-4-hydroxyanilin nach Hydrolyse |
| 53987 | 3820097 | Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 3-Chlor-4-hydroxyanilin-konjugate, nach Hydrolyse, ausgedrückt als Chlorpropham S=1x3820013+1,488x3820096 | S | Chlorpropham, Summe II |
| 64430 | 3820098 | IN-MU210, Metabolit von Proquinazid 3-[(6-Iodo-4-oxo-3-propyl-3,4-dihydroquinazolin-2-yl)oxy]propansäure | | IN-MU210, Metabolit von Proquinazid |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|----------------------------------|
| 64431 | 3820099 | Proquinazid, Summe aus Proquinazid und Metabolit IN-MU210, ausgedrückt als Proquinazid S=1x3820035+0,925x3820098 | S | Proquinazid, Summe |
| 46847 | 3821001 | Butylat | | 2008-41-5 0361 Butylat |
| 46848 | 3821002 | Cycloat | | 1134-23-2 0336 Cycloat |
| 46849 | 3821003 | Diallat; Hinweis: Kode nicht mehr melden, wird zum 01.01.2024 gestrichen. | | 2303-16-4 0034 Diallat |
| 46850 | 3821004 | EPTC ; Eptam | | 759-94-4 0289 EPTC Eptam |
| 46851 | 3821005 | Ethiolat | | 2941-55-1 0567 Ethiolat |
| 46852 | 3821006 | Molinat | | 2212-67-1 0578 Molinat |
| 46853 | 3821007 | Pebulat | | 1114-71-2 0582 Pebulat |
| 46854 | 3821008 | Thiram | | 137-26-8 0119 Thiram |
| 46855 | 3821009 | Triallat | | 2303-17-5 0135 Triallat |
| 46856 | 3821010 | Vernolat | | 1929-77-7 0745 Vernolat |
| 46857 | 3821012 | Prothiocarb | | 19622-08-3 0396 Prothiocarb |
| 46858 | 3821013 | Thiobencarb | | 28249-77-6 0747 Thiobencarb |
| 46859 | 3821016 | Cartap | | 15263-53-3 0746 Cartap |
| 46860 | 3821017 | Fenothiocarb | | 62850-32-2 Fenothiocarb |
| 46861 | 3821018 | Prosulfocarb | | 52888-80-9 0763 Prosulfocarb |
| 46862 | 3821019 | Tiocarbazil | | 36756-79-3 Tiocarbazil |
| 46863 | 3821021 | Esprocarb | | 85785-20-2 Esprocarb |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------------------------|
| 53572 | 3821022 | 4-Chlorbenzylmethyl-sulfon, ausgedrückt als Thiobencarb, Abbauprodukt von Thiobencarb | | 98-57-7 4-Chlorbenzylmethyl-sulfon |
| 53714 | 3821023 | Diallat, Gesamt-, Summe der Isomere | | Diallat, Gesamt |
| 46866 | 3822003 | Nabam | | 142-59-6 0579 Nabam |
| 46867 | 3822004 | Sulfallat | | 95-06-7 0587 Sulfallat |
| 46868 | 3822005 | Dithiocarbamate berechnet als CS2 | | 0377 DTC, berechnet als CS2 |
| 46869 | 3822006 | Carbanolat | | 671-04-5 Carbanolat |
| 46870 | 3822007 | Ethylcarbamate | | 51-79-6 Ethylcarbamate |
| 46871 | 3829999 | 4-Isopropylanilin | | 99-88-7 4-Isopropylanilin |
| 46872 | 3830001 | Benzthiazuron | | 1929-88-0 0262 Benzthiazuron |
| 46873 | 3830002 | Buturon | | 3766-60-7 0213 Buturon |
| 46874 | 3830003 | Chlorbromuron | | 13360-45-7 0542 Chlorbromuron |
| 46875 | 3830004 | Chloroxuron | | 1982-47-4 0019 Chloroxuron |
| 46876 | 3830005 | Chlortoluron | | 15545-48-9 0279 Chlortoluron |
| 46877 | 3830006 | Cycluron | | 2163-69-1 0086 Cycluron |
| 46878 | 3830007 | Difenoxuron | | 14214-32-5 0556 Difenoxuron |
| 46879 | 3830008 | Diuron | | 330-54-1 0046 Diuron |
| 46880 | 3830009 | Fluometuron | | 2164-17-2 0720 Fluometuron |
| 46881 | 3830010 | Isonoruron | | 28346-65-8; 28805-78-9 Isonoruron |
| 46882 | 3830011 | Isoproturon | | 34123-59-6 0411 Isoproturon |
| 46883 | 3830012 | Karbutilate | | 4849-32-5 0315 Karbutilate |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------|---|--|
| 46884 | 3830013 | Linuron | | 330-55-2 0071 Linuron |
| 46885 | 3830014 | Methabenzthiazuron | | 18691-97-9 0245 Methabenzthiazuron |
| 46886 | 3830015 | Metobromuron | | 3060-89-7 0217 Metobromuron |
| 46887 | 3830016 | Metoxuron | | 19937-59-8 0301 Metoxuron |
| 46888 | 3830017 | Monolinuron | | 1746-81-2 0082 Monolinuron |
| 46889 | 3830018 | Monuron | | 150-68-5 0083 Monuron |
| 46890 | 3830019 | Neburon | | 555-37-3 0251 Neburon |
| 46891 | 3830020 | Noruron | | 18530-56-8 0325 Noruron |
| 46892 | 3830022 | Fenuron | | 101-42-8 0719 Fenuron |
| 46893 | 3830023 | Diflubenzuron | | 35367-38-5 0426 Diflubenzuron |
| 46894 | 3830024 | Isocarbamid | | 30979-48-7 0359 Isocarbamid |
| 46895 | 3830025 | Tebuthiuron | | 34014-18-1 0464 Tebuthiuron |
| 46896 | 3830026 | Thiazafluron | | 25366-23-8 0384 Thiazafluron |
| 46897 | 3830027 | Cymoxanil | | 57966-95-7 0513 Cymoxanil |
| 46898 | 3830029 | Dimefuron | | 34205-21-5 0452 Dimefuron |
| 46899 | 3830032 | Pencycuron | | 66063-05-6 0649 Pencycuron |
| 46900 | 3830034 | Amidosulfuron | | 120923-37-7 0876 Amidosulfuron |
| 46901 | 3830035 | Bensulfuron-methyl | | 83055-99-6 0798 Bensulfuron-methyl |
| 46902 | 3830036 | Bentaluron | | 28956-64-1 0518 Bentaluron |
| 46903 | 3830037 | Chlorfluazuron | | 71422-67-8 Chlorfluazuron |
| 46904 | 3830038 | Cinosulfuron | | 94593-91-6 Cinosulfuron |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 46905 | 3830039 | Diafenthuron | | 80060-09-9 Diafenthuron |
| 46906 | 3830040 | Flucycloxuron | | 94050-52-9 0844 Flucycloxuron |
| 46907 | 3830041 | Flufenoxuron | | 101463-69-8 0830 Flufenoxuron |
| 46908 | 3830042 | Hexaflumuron | | 86479-06-3 Hexaflumuron |
| 46909 | 3830043 | Lufenuron, Gesamt-, Summe der Isomere | | 103055-07-8 1078 Lufenuron, Gesamt |
| 46910 | 3830044 | Metsulfovax | | 21452-18-6 0828 Metsulfovax |
| 46911 | 3830045 | Metsulfuron-methyl | | 74223-64-6 0672 Metsulfuron-methyl |
| 46912 | 3830046 | Myclobutanil, Gesamt-, Summe der Isomeren | | 88671-89-0 0776 Myclobutanil, Gesamt II |
| 46913 | 3830047 | Nicosulfuron | | 111991-09-4 Nicosulfuron |
| 46914 | 3830048 | Primisulfuron | | 113036-87-6 0848 Primisulfuron |
| 46915 | 3830049 | Rimsulfuron | | 122931-48-0 0846 Rimsulfuron |
| 46916 | 3830050 | Noviflumuron | | 121451-02-3 Noviflumuron |
| 46917 | 3830051 | Teflubenzuron | | 83121-18-0 0682 Teflubenzuron |
| 46918 | 3830052 | Thidiazuron | | 51707-55-2 1000 Thidiazuron |
| 46919 | 3830053 | Thifensulfuron-methyl | | 79277-27-3 Thifensulfuron-methyl |
| 46920 | 3830054 | Triasulfuron | | 82097-50-5 0802 Triasulfuron |
| 46921 | 3830055 | Tribenuron-methyl | | 101200-48-0 Tribenuron-methyl |
| 46922 | 3830056 | Triflumuron | | 64628-44-0 0835 Triflumuron |
| 46923 | 3830057 | Triflusulfuron-methyl | | 126535-15-7 Triflusulfuron-methyl |
| 46924 | 3830058 | Ethylenthioharnstoff; ETU | | 96-45-7 0389 Ethylenthioharnstoff ETU |
| 46925 | 3830059 | Propylenthioharnstoff; PTU | | 2122-19-2 0775 Propylenthioharnstoff PTU |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-------------------------------------|
| 46926 | 3830060 | Sulfosulfuron | | 141776-32-1 0955 Sulfosulfuron |
| 46927 | 3830061 | Flupyrsulfuron-methyl | | 144740-54-5 Flupyrsulfuron-methyl |
| 46928 | 3830062 | Prohexadion-Calcium | | 127277-53-6 Prohexadion-Calcium |
| 46929 | 3830064 | Prohexadion | | 88805-35-0 0909 Prohexadion |
| 46930 | 3830065 | Flupyrsulfuron | | 150315-10-9 0925 Flupyrsulfuron |
| 46932 | 3830067 | Penfluron 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(a,a,a-trifluoro-p-tolyl)urea | | 35367-31-8 Penfluron |
| 46933 | 3830068 | Siduron | | 1982-49-6 Siduron |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 46934 | 3830069 | Trifloxysulfuron | | 145099-21-4 Trifloxysulfuron |
| 46935 | 3830070 | Primisulfuron-methyl | | 86209-51-0 Primisulfuron-methyl |
| 46936 | 3830071 | Bispyribac | | 125401-75-4 Bispyribac |
| 46937 | 3830072 | Bensulfuron | | 99283-01-9 Bensulfuron |
| 46938 | 3830073 | Cyclosulfamuron | | 136849-15-5 Cyclosulfamuron |
| 46939 | 3830074 | Cyflufenamid | | 180409-60-3 1045 Cyflufenamid |
| 46940 | 3830075 | Diflovidazin; Flufenzin | | 162320-67-4 Diflovidazin |
| 46941 | 3830076 | 2,4-Dimethylphenylformamid | | 60397-77-5 2,4-Dimethylphenylformamid |
| 46942 | 3830077 | Meptyldinocap | | 131-72-6 Meptyldinocap |
| 46943 | 3830078 | Etobenzanid | | 79540-50-4 Etobenzanid |
| 46944 | 3830079 | Flubendiamid | | 272451-65-7 1092 Flubendiamid |
| 46945 | 3830080 | Flumetsulam | | 98967-40-9 Flumetsulam |
| 46946 | 3830081 | Fluopicolid | | 239110-15-7 1058 Fluopicolid |
| 46947 | 3830082 | Fluridon | | 59756-60-4 Fluridon |
| 46948 | 3830083 | Fluthiacet-methyl | | 117337-19-6 Fluthiacet-methyl |
| 46949 | 3830084 | Halosulfuron | | 135397-30-7 1091 Halosulfuron |
| 46950 | 3830085 | Halosulfuron-methyl | | 100784-20-1 Halosulfuron-methyl |
| 46951 | 3830086 | Mandipropamid, Gesamt-, mit seinen Isomeren | | 374726-62-2 1085 Mandipropamid, Gesamt |
| 46952 | 3830087 | Propisochlor | | 86763-47-5 1119 Propisochlor |
| 46953 | 3830088 | Pyrasulfutol | | 365400-11-9 Pyrasulfutol |
| 46954 | 3830089 | Pyrithiobac | | 123342-93-8 Pyrithiobac |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 46955 | 3830090 | Sulfurylfluorid | | 2699-79-8 1043 Sulfurylfluorid |
| 46956 | 3830091 | Tembotrion; AE0172747 | | 335104-84-2 1089 Tembotrion |
| 46957 | 3830092 | Thifensulfuron | | 79277-67-1 0761 Thifensulfuron |
| 46958 | 3830093 | 1,2,4-Triazol | | 288-88-0 1,2,4-Triazol |
| 46959 | 3830094 | Tribenuron | | 106040-48-6 0800 Tribenuron |
| 46960 | 3830095 | Triflusulfuron | | 135990-29-3 0882 Triflusulfuron |
| 46961 | 3830096 | Triphenylmethan Tritan, Triarylmethan | | 519-73-3 Triphenylmethan |
| 46962 | 3830097 | Benzyladenin, 6-Benzylamino-purin, 6-BAP | | 1214-39-7 Benzyladenin |
| 46963 | 3830098 | Triazol-Alanin; 2-Amino-3-[1,2,4]-triazol-1-yl-propionsäure | | Triazol-Alanin |
| 46964 | 3830099 | Triazol-Essigsäure; [1,2,4]-triazol-1-yl-essigsäure | | Triazol-Essigsäure |
| 46965 | 3830100 | Triazol-Milchsäure; 2-Hydroxy-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propansäure | | Triazol-Milchsäure |
| 53262 | 3830101 | 4,6-Dihydroxy-Tembotrion, Metabolit M5 (AE1417268); 2-(2-Chlor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl] benzoyl)-4,6-dihydroxy cyclohexan-1,3-dion | | 912654-91-2 4,6-Dihydroxy-Tembotrion, M5 |
| 58772 | 3830102 | Flutianil; (2Z)-2-[(2-Fluor-5-trifluormethyl)phenyl]thio-2-[3-(2-methoxyphenyl)-2-thiazolidinyliden]acetonitril | | 958647-10-4 1181 Flutianil |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---|
| 59706 | 3830103 | Tembotrion, Summe aus Tembotrion (AE0172747) und Metabolit M5 (AE1417268), ausgedrückt als Tembotrion S=1x3830091+0,932x3830101 | S | Tembotrion, Summe |
| 59385 | 3830104 | Bispyribac, Gesamt-, mit seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Bispyribac | | Bispyribac, Gesamt |
| 59991 | 3830105 | Pencycuron-PB-amin; 4-Chlor-N-cyclopentylbenzylamin | | 66063-15-8 Pencycuron-PB-amin |
| 59992 | 3830106 | Pencycuron, Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron S=1x3830032+1,568x3830105 | S | Pencycuron, Summe |
| 180744 | 3830107 | 4-Bromphenylharnstoff, Metabolit von Metobromuron | | 1967-25-5 4-Bromphenylharnstoff, Metabolit von Metobromuron |
| 180745 | 3830108 | Metobromuron, Summe aus Metobromuron und 4-Bromphenylharnstoff, ausgedrückt als Metobromuron S=1x3830015+1,205x3830107 | S | Metobromuron und 4-Bromphenylharnstoff, Summe |
| 180746 | 3830109 | Propylenthioharnstoff (PTU), frei und konjugiert | | |
| 46966 | 3831001 | ANTU 1-Naphthylthioharnstoff | | 86-88-4 0005 ANTU 1-Naphthylthioharnstoff |
| 46967 | 3831002 | Thiophanat-methyl | | 23564-05-8 0370 Thiophanat-methyl |
| 46968 | 3831003 | Thiophanat-ethyl; Thiophanat | | 23564-06-9 0339 Thiophanat-ethyl |
| 56942 | 3831004 | Prohexadion, Gesamt-, Prohexadion (Säure) und seine Salze, ausgedrückt als Prohexadion-Calcium | | |
| 46969 | 3831005 | Rabenzazol | | 40341-04-6 0606 Rabenzazol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------|---|--------------------------------------|
| 46970 | 3832001 | Ametryn | | 834-12-8 0528 Ametryn |
| 46971 | 3832002 | Amitrol | | 61-82-5 0004 Amitrol |
| 46972 | 3832003 | Anilazin; Zinochlor | | 101-05-3 0186 Anilazin Zinochlor |
| 46973 | 3832004 | Atraton | | 1610-17-9 0385 Atraton |
| 46974 | 3832005 | Atrazin | | 1912-24-9 0006 Atrazin |
| 46975 | 3832006 | Aziprotryn | | 4658-28-0 0699 Aziprotryn |
| 46976 | 3832007 | Cyanazin | | 21725-46-2 0362 Cyanazin |
| 46977 | 3832008 | Cyprazin | | 22936-86-3 0547 Cyprazin |
| 46978 | 3832009 | Desmetryn | | 1014-69-3 0244 Desmetryn |
| 46979 | 3832010 | Dipropetryn | | 4147-51-7 0565 Dipropetryn |
| 46980 | 3832011 | Methoprotryn | | 841-06-5 0219 Methoprotryn |
| 46981 | 3832012 | Metribuzin | | 21087-64-9 0337 Metribuzin |
| 46982 | 3832013 | Prometryn | | 7287-19-6 0096 Prometryn |
| 46983 | 3832014 | Propazin | | 139-40-2 0097 Propazin |
| 46984 | 3832015 | Dimethametryn | | 22936-75-0 Dimethametryn |
| 46985 | 3832016 | Secbumeton | | 26259-45-0 0373 Secbumeton |
| 46986 | 3832017 | Simazin | | 122-34-9 0101 Simazin |
| 46987 | 3832018 | Terbumeton | | 33693-04-8 0293 Terbumeton |
| 46988 | 3832019 | Terbuthylazin | | 5915-41-3 3016 Terbuthylazin |
| 46989 | 3832020 | Terbutryn | | 886-50-0 0246 Terbutryn |
| 46990 | 3832021 | Trietazin | | 1912-26-1 0386 Trietazin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 46991 | 3832022 | Isomethiozin | | 57052-04-7 0414 Isomethiozin |
| 46992 | 3832023 | Metamitron | | 41394-05-2 0456 Metamitron |
| 46993 | 3832024 | Hexazinon; 3-Cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion | | 51235-04-2 0403 Hexazinon |
| 46994 | 3832025 | Sebuthylazin | | 7286-69-3 0252 Sebuthylazin |
| 46995 | 3832026 | Bitertanol | | 55179-31-2 0613 Bitertanol |
| 46996 | 3832027 | Cyromazin | | 66215-27-8 0762 Cyromazin |
| 46997 | 3832028 | Ammelin; Desethyl-desisopropyl-2-hydroxyatrazin 4,6-Diamino-1,3,5-triazin-2(1H)-on; 2,4-Diamino-6-hydroxy-1,3,5-triazin 2,4-Diamino-1,3,5-triazin-6-on | | 645-92-1 Desethyl-desisopr.-2-hydr.atr. |
| 46998 | 3832029 | Desisopropyl-2-hydroxyatrazin | | 7313-54-4 Desisopropyl-2-hydroxyatrazin |
| 46999 | 3832030 | Desisopropylatrazin | | 1007-28-9 Desisopropylatrazin |
| 47000 | 3832031 | Hydroxyatrazin | | 2163-68-0 Hydroxyatrazin |
| 47001 | 3832032 | Desethylatrazin | | 6190-65-4 Desethylatrazin |
| 47002 | 3832033 | Clofentezin | | 74115-24-5 0641 Clofentezin |
| 47003 | 3832034 | Bromuconazol, Gesamt-, Summe der Diastereoisomeren, ausgedrückt als Bromuconazol | | 116255-48-2 0879 Bromuconazol, Gesamt |
| 47004 | 3832035 | Cyproconazol | | 94361-06-5 0825 Cyproconazol |
| 47005 | 3832036 | Diclobutrazol | | 75736-33-3 0623 Diclobutrazol |
| 47006 | 3832037 | Difenoconazol | | 119446-68-3 0865 Difenoconazol |
| 47007 | 3832038 | Diniconazol, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Diniconazol | | 83657-24-3 Diniconazol, Gesamt |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 47008 | 3832039 | Fenbuconazol, Gesamt-, mit seinen Enantiomeren | | 114369-43-6 0868 Fenbuconazol, Gesamt |
| 47009 | 3832040 | Fenchlorazol | | 103112-36-3 Fenchlorazol |
| 47010 | 3832041 | Flutriafol | | 76674-21-0 0650 Flutriafol |
| 47011 | 3832042 | Metconazol | | 125116-23-6 0945 Metconazol |
| 47012 | 3832043 | Metosulam | | 139528-85-1 0877 Metosulam |
| 47013 | 3832044 | Paclobutrazol, Gesamt-, Summe der Isomere | | 76738-62-0 Paclobutrazol, Gesamt |
| 47014 | 3832045 | Tetraconazol | | 112281-77-3 0941 Tetraconazol |
| 47015 | 3832046 | Triazamate | | 112143-82-5 0985 Triazamate |
| 47016 | 3832047 | Triazbutyl | | 16227-10-4 Triazbutyl |
| 47017 | 3832048 | Triticonazol | | 131983-72-7; 138182-18-0 Triticonazol |
| 47018 | 3832049 | Chlorsulfuron | | 64902-72-3 0664 Chlorsulfuron |
| 47019 | 3832050 | 3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion | | 72576-13-7 3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6-di.. |
| 47020 | 3832051 | 3-Cyclohexyl-6-methylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion | | 56611-544-2 3-Cyclohexyl-6-methylamino-1.. |
| 47021 | 3832052 | Hexazinon, Gesamt-, aus Hexazinon, 3-(4-Hydroxycyclohexyl)-6-dimethylamino- 1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion, 3-Cyclohexyl-6-methylamino-1-methyl- 1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H)-dion, insgesamt berechnet als Hexazinon | | Hexazinon, Gesamt |
| 47022 | 3832053 | Thiacloprid | | 111988-49-9 0982 Thiacloprid |
| 47023 | 3832054 | Cinidon-ethyl | | 142891-20-1 0949 Cinidon-ethyl |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------|---|--|
| 47024 | 3832055 | Cyhalofop-butyl | | 122008-85-9 Cyhalofop-butyl |
| 47025 | 3832056 | Florasulam | | 145701-23-1 0973 Florasulam |
| 47026 | 3832057 | Picolinafen | | 137641-05-5 0989 Picolinafen |
| 47027 | 3832058 | Azimsulfuron | | 120162-55-2 0935 Azimsulfuron |
| 47028 | 3832059 | Pyraflufen | | 129630-17-7 0960 Pyraflufen |
| 47029 | 3832060 | Prosulfuron | | 94125-34-5 0917 Prosulfuron |
| 47030 | 3832061 | Isoxaflutol | | 141112-29-0 0924 Isoxaflutol |
| 47031 | 3832062 | Flufenacet Fluthiamid | | 142459-58-3 0922 Flufenacet Fluthiamid |
| 47032 | 3832063 | Ethoxysulfuron | | 126801-58-9 0948 Ethoxysulfuron |
| 47033 | 3832064 | Flumioxazin | | 103361-09-7 0932 Flumioxazin |
| 47034 | 3832065 | Flazasulfuron | | 104040-78-0 0952 Flazasulfuron |
| 47035 | 3832066 | Imazosulfuron | | 122548-33-8 0931 Imazosulfuron |
| 47036 | 3832067 | Azafenidin | | 68049-83-2 0961 Azafenidin |
| 47037 | 3832068 | Oxadiargyl | | 39807-15-3 0962 Oxadiargyl |
| 47038 | 3832069 | Tepraloxydim | | 149979-41-9 0967 Tepraloxydim |
| 47039 | 3832070 | Imazamox | | 114311-32-9 0974 Imazamox |
| 47040 | 3832071 | Fluazolat | | 174514-07-9 0970 Fluazolat |
| 47041 | 3832072 | Profoxydim Clefoxydim | | 139001-49-3 0978 Profoxydim Clefoxydim |
| 47042 | 3832073 | Oxasulfuron | | 144651-06-9 0976 Oxasulfuron |
| 47043 | 3832074 | Mesotrion | | 104206-82-8 0975 Mesotrion |
| 47044 | 3832075 | Jodsulfuron | | 185119-76-0 0983 Jodsulfuron |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47045 | 3832076 | Propoxycarbazon | | 145026-81-9 1011 Propoxycarbazon |
| 47046 | 3832077 | Foramsulfuron | | 173159-57-4 1015 Foramsulfuron |
| 47047 | 3832078 | Beflubutamid | | 113614-08-7 1018 Beflubutamid |
| 47048 | 3832079 | Mesosulfuron | | 400852-66-6 1019 Mesosulfuron |
| 47049 | 3832080 | Pethoxamid | | 106700-29-2 1021 Pethoxamid |
| 47050 | 3832081 | Tritosulfuron | | 142469-14-5 1024 Tritosulfuron |
| 47051 | 3832082 | Nitenpyram | | 150824-47-8 120738-89-8 Nitenpyram |
| 47052 | 3832083 | Uniconazol | | 83657-22-1 Uniconazol |
| 47053 | 3832084 | Etaconazol | | 60207-93-4 0645 Etaconazol |
| 47054 | 3832085 | Simetryn | | 1014-70-6 0739 Simetryn |
| 47056 | 3832087 | Fenchlorazol-ethyl | | 103112-35-2 0766 Fenchlorazol-ethyl |
| 47057 | 3832088 | Imibenconazol | | 86598-92-7 Imibenconazol |
| 47058 | 3832089 | Flufenacet, Gesamt-, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukten, soweit sie noch die N-Fluorophenyl-N-isopropyl-Anteile enthalten, ausgedrückt als Flufenacet | | Flufenacet, Gesamt- |
| 47060 | 3832091 | Propoxycarbazon, Summe aus Propoxycarbazon, seinen Salzen und 2-Hydroxy-propoxycarbazon, ausgedrückt als Propoxycarbazon S=1x3832076+0,961x3832097 | S | Propoxycarbazon, Summe |
| 47061 | 3832092 | Cinidon-ethyl, Gesamt-, Summe von Cinidon-ethyl und seinem E-Isomer | | Cinidon-ethyl, Gesamt- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47063 | 3832094 | Cyhalofop-Säure | | Cyhalofop-Säure |
| 47065 | 3832096 | MNBA; 4-Methylsulfonyl-2-Nitrobenzoesäure | | MNBA, Metabolit von Mesothrion |
| 47066 | 3832097 | 2-Hydroxy-propoxycarbazon | | 2-Hydroxy-propoxycarbazon |
| 47067 | 3832099 | RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol | | RPA 202248, Metabolit von Isoxaflutol |
| 47068 | 3832100 | RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol | | RPA 203328, Metabolit von Isoxaflutol |
| 47069 | 3832101 | Carbendazim, Summe aus Thiophanat-methyl und Carbendazim, berechnet als Carbendazim S=1x3820009+0,558x3831002 | S | Carbendazim, Summe II |
| 47070 | 3832102 | Ethiprol engl.: Ethiprole Gruppe: Phenylpyrazole | | 181587-01-9 Ethiprol |
| 47071 | 3832103 | Pethoxamid-Metabolit-42 N-(2-Ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenyl-1-propenyl)-2-sulfoacetamide | | Pethoxamid-Metabolit-42 |
| 47072 | 3832104 | Penoxsulam | | 219714-96-2 1044 Penoxsulam |
| 47073 | 3832105 | Pyroxsulam | | 422556-08-9 1093 Pyroxsulam |
| 47074 | 3832106 | Simeconazol | | 149508-90-7 Simeconazol |
| 47075 | 3832107 | Clofentezin, Gesamt-, einschließlich aller Verbindungen, die den 2-Chlorbenzoyl- Anteil enthalten, ausgedrückt als Clofentezin | | Clofentezin, Gesamt |
| 47076 | 3832108 | Prothioconazol-desthio, Gesamt-, Summe der Isomere | | 120983-64-4 Prothioconazol-desthio, Gesamt |
| 47077 | 3832109 | Bixafen | | 581809-46-3 Bixafen |
| 47078 | 3832110 | Isoxaflutol, Summe von Isoxaflutol und RPA 202248, berechnet als Isoxaflutol S=1x3832061+1x3832099 | S | Isoxaflutol, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 53573 | 3832111 | Imazamox, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Imazamox | | Imazamox, Gesamt |
| 53715 | 3832112 | 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure | | |
| 53716 | 3832113 | 3-Hydroxy-(tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure | | |
| 53717 | 3832114 | Tepraloxymid, Summe aus Tepraloxymid und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder 3-Hydroxy(tetrahydropyran-4-yl)- glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxymid S=1x3832069+1,581x3832112+1,472x3832113 | S | Tepraloxymid, Summe |
| 54202 | 3832115 | AMTT; 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin, Metabolit von Tritosulfuron | | AMTT, Metabolit von Tritosulfuron |
| 58771 | 3832116 | Mefentrifluconazol; 2-[4-(4-Chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1,2,4-triazol-1-yl) propan-2-ol | | 1417782-03-6 1242 Mefentrifluconazol |
| 59386 | 3832117 | Florpyrauxifen-benzyl | | 1390661-72-9 Florpyrauxifen-benzyl |
| 47079 | 3833001 | Bromacil | | 314-40-9 0222 Bromacil |
| 47080 | 3833002 | Crimidin | | 535-89-7 0164 Crimidin |
| 47081 | 3833003 | Dimethirimol | | 5221-53-4 0287 Dimethirimol |
| 47082 | 3833004 | Ethirimol | | 23947-60-6 0290 Ethirimol |
| 47083 | 3833005 | Lenacil | | 2164-08-1 0237 Lenacil |
| 47084 | 3833006 | Terbacil | | 5902-51-2 0417 Terbacil |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-----------------------------------|
| 47085 | 3833007 | Ancymidol | | 12771-68-5 0462 Ancymidol |
| 47086 | 3833008 | EEHP | | 38249-44-4 EEHP |
| 47087 | 3833009 | Diflufenican | | 83164-33-4 0698 Diflufenican |
| 47088 | 3833010 | Flurprimidol | | 56425-91-3 0912 Flurprimidol |
| 47089 | 3833011 | Desmethylnorflurazon | | 23576-24-1 Desmethylnorflurazon |
| 47090 | 3833012 | Butafenacil | | 134605-64-4 Butafenacil |
| 47091 | 3833013 | Mesosulfuron-methyl, berechnet als Mesosulfuron | | 208465-21-8 Mesosulfuron-methyl |
| 47092 | 3835003 | 4-Aminopyridin | | 504-24-5 0531 4-Aminopyridin |
| 47093 | 3835004 | Benazolin, Gesamt-, einschließlich Ester und Salze berechnet als Benazolin | | 3813-05-6 0474 Benazolin |
| 47094 | 3835005 | Bentazon | | 25057-89-0 0335 Bentazon |
| 47095 | 3835006 | Brompyrazon | | 3042-84-0 0323 Brompyrazon |
| 47096 | 3835008 | Chinomethionat | | 2439-01-2 0189 Chinomethionat |
| 47097 | 3835010 | Dazomet | | 533-74-4 0029 Dazomet |
| 47098 | 3835011 | Diquat | | 2764-72-9 Diquat |
| 47099 | 3835012 | Dithianon | | 3347-22-6 0045 Dithianon |
| 47100 | 3835013 | Diquat, Gesamt-, einschließlich Salze berechnet als Diquat | | Diquat, Gesamt |
| 47101 | 3835014 | Ethoxyquin | | 91-53-2 0500 Ethoxyquin |
| 47102 | 3835015 | Fenazaflor | | 14255-88-0 0292 Fenazaflor |
| 47103 | 3835016 | Fuberidazol | | 3878-19-1 0214 Fuberidazol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47104 | 3835017 | Glyodin | | 556-22-9 0572 Glyodin |
| 47105 | 3835018 | Maleinsäurehydrazid | | 123-33-1 0297 Maleinsäurehydrazid |
| 47106 | 3835020 | Methazol | | 20354-26-1 0366 Methazol |
| 47107 | 3835021 | Morfamquat | | 4636-83-3 0231 Morfamquat |
| 47108 | 3835022 | Oxadiazon | | 19666-30-9 0390 Oxadiazon |
| 47109 | 3835024 | Paraquat | | 4685-14-7 0134 Paraquat |
| 47110 | 3835026 | Chloridazon; Pyrazon; 5-Amino-4-chlor-2-phenyl-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | | 1698-60-8 0089 Chloridazon Pyrazon |
| 53444 | 3835027 | Iso-Chloridazon | | 162354-96-3 Iso-Chloridazon |
| 47111 | 3835028 | Pyridinitril | | 1086-02-8 0311 Pyridinitril |
| 47112 | 3835032 | Tridemorph | | 24602-86-6 0320 Tridemorph |
| 47113 | 3835033 | Triforin | | 26644-46-2 0338 Triforin |
| 47114 | 3835034 | Nitrapyrin | | 1929-82-4 0580 Nitrapyrin |
| 47115 | 3835035 | Trifenmorph | | 1420-06-0 0809 Trifenmorph |
| 47116 | 3835036 | Dipropylisocinchomeronat | | 136-45-8 0734 Dipropylisocinchomeronat |
| 47117 | 3835037 | Fluotrimazol | | 31251-03-3 0444 Fluotrimazol |
| 47118 | 3835038 | Triadimefon | | 43121-43-3 0425 Triadimefon |
| 47119 | 3835039 | Mepiquat | | 15302-91-7 0510 Mepiquat |
| 47120 | 3835040 | Thiochinox Chinotionat | | 93-75-4 0014 Thiochinox Chinotionat |
| 47121 | 3835041 | Halacrinat | | 34462-96-9 0420 Halacrinat |
| 47122 | 3835042 | Difenzoquat | | 49866-87-7 Difenzoquat |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 47123 | 3835043 | Ethofumesat | | 26225-79-6 0383 Ethofumesat |
| 47124 | 3835044 | 8-Hydroxychinolin Oxychinolin Oxin | | 148-24-3 0196 8-Hydroxychinolin Oxychinolin |
| 47125 | 3835046 | Norbormid | | 991-42-4 0727 Norbormid |
| 47126 | 3835047 | Norflurazon | | 27314-13-2 0581 Norflurazon |
| 47127 | 3835048 | Piproctanyl | | 69309-47-3 Piproctanyl |
| 47128 | 3835049 | Fenpropimorph | | 67564-91-4 0608 Fenpropimorph |
| 47129 | 3835050 | 6-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse | | 60374-42-7 6-Hydroxy-Bentazon n. Hydr. |
| 47130 | 3835051 | 8-Hydroxy-Bentazon nach Hydrolyse | | 60374-43-8 8-Hydroxy-Bentazon n. Hydr. |
| 47131 | 3835052 | Triadimenol | | 55219-65-3 0605 Triadimenol |
| 47132 | 3835053 | Propiconazol, Gesamt-, Summe der Isomere | | 60207-90-1 0624 Propiconazol, Gesamt |
| 47133 | 3835054 | Penconazol, Gesamt-, Summe der Isomere | | 66246-88-6 Penconazol, Gesamt |
| 47134 | 3835055 | Fluazifop, Gesamt-, einschl. Isomere, Ester und deren Konjugate, insgesamt berechnet als Fluazifop | | Fluazifop, Gesamt |
| 47135 | 3835056 | Fluazifop-methyl | | 69335-90-6 Fluazifop-methyl |
| 47136 | 3835057 | Prochloraz | | 67747-09-5 0631 Prochloraz |
| 47137 | 3835058 | Etridiazol | | 2593-15-9 0387 Etridiazol |
| 47139 | 3835060 | Famoxadone | | 131807-57-3 0944 Famoxadone |
| 47140 | 3835061 | Clopyralid | | 1702-17-6 0446 Clopyralid |
| 47141 | 3835063 | Pyridafol, 3-Phenyl-4-hydroxy-6-chlorpyridazin (Pyridat II) CL 9673 | | 40020-01-7 Pyridafol |
| 47142 | 3835064 | Terbutylazin-desethyl | | 30125-63-4 Terbutylazin, Desethyl- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|------------------------------------|
| 47143 | 3835065 | Flubenzimin | | 37893-02-0 0630 Flubenzimin |
| 47144 | 3835066 | Triazoxid | | 72459-58-6 0676 Triazoxid |
| 47146 | 3835068 | Chloridazon, Summe, aus Chloridazon und Chloridazondesphenyl, berechnet als Chloridazon S=1x3835026+1,546x3835069 | S | Chloridazon, Summe |
| 47147 | 3835069 | Chloridazondesphenyl; 5-Amino-4-chlor-2,3-dihydro-3-oxo-pyridazin | | Chloridazondesphenyl |
| 47148 | 3835070 | Quizalofop | | 76578-12-6 0671 Quizalofop |
| 47149 | 3835071 | Dimoxystrobin | | 149961-52-4 1028 Dimoxystrobin |
| 47150 | 3835072 | Hexaconazol | | 79983-71-4 0773 Hexaconazol |
| 47151 | 3835073 | Aldimorph; Falimorph | | 91315-15-0 Aldimorph Falimorph |
| 47152 | 3835076 | Tebuconazol | | 107534-96-3 0784 Tebuconazol |
| 47153 | 3835079 | Azaconazol | | 60207-31-0 0892 Azaconazol |
| 47154 | 3835080 | Brodifacoum | | 56073-10-0 0683 Brodifacoum |
| 47155 | 3835082 | Bromadiolon | | 28772-56-7 0618 Bromadiolon |
| 47156 | 3835083 | Buprofezin | | 69327-76-0 0847 Buprofezin |
| 47157 | 3835084 | Clomazone | | 81777-89-1 0864 Clomazone |
| 47158 | 3835085 | Cyprofuram | | 69581-33-5 0995 Cyprofuram |
| 47159 | 3835086 | Dimepiperate | | 61432-55-1 Dimepiperate |
| 47160 | 3835087 | Dimethomorph, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Dimethomorph | | Dimethomorph, Gesamt |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-------------------------|---|---|
| 47161 | 3835088 | Drazoxolon | | 5707-69-7 7016 Drazoxolon |
| 47162 | 3835089 | Fenazaquin | | 120928-09-8 0885 Fenazaquin |
| 47163 | 3835090 | Fenoxaprop | | 95617-09-7 0690 Fenoxaprop |
| 47164 | 3835091 | Fenoxaprop-P | | 113158-40-0 0796 Fenoxaprop-P |
| 47165 | 3835092 | Fenpropidin | | 67306-00-7 0881 Fenpropidin |
| 47166 | 3835093 | Fenpyroximat | | 111812-58-9; 134098-61-6 Fenpyroximat |
| 47167 | 3835094 | Flocoumafen | | 90035-08-8 0688 Flocoumafen |
| 47168 | 3835095 | Fluazifop-P-Butyl | | 79241-46-6 Fluazifop-P-Butyl |
| 47169 | 3835096 | Fludioxonil | | 131341-86-1 Fludioxonil |
| 47170 | 3835097 | Flupoxam | | 119126-15-7 Flupoxam |
| 47171 | 3835098 | Fluquinconazol | | 136426-54-5 0845 Fluquinconazol |
| 47172 | 3835100 | Flusilazol | | 85509-19-9 0769 Flusilazol |
| 47173 | 3835101 | Hymexazol | | 10004-44-1 0607 Hymexazol |
| 47174 | 3835102 | Imazamethabenz-methyl | | 81405-85-8 Imazamethabenz-methyl |
| 47175 | 3835103 | Imazapyr | | 81334-34-1 0675 Imazapyr |
| 47176 | 3835104 | Imazaquin | | 81335-37-7 Imazaquin |
| 47177 | 3835106 | Imazethapyr | | 81335-77-5 Imazethapyr |
| 47178 | 3835107 | Imidacloprid | | 105827-78-9 138261-41-3 Imidacloprid |
| 47179 | 3835108 | beta-Indolylbuttersäure | | 133-32-4 0145 Indolylbuttersäure, beta- |
| 47180 | 3835109 | beta-Indolylessigsäure | | 87-51-4 0144 Indolylessigsäure, beta- |
| 47181 | 3835110 | Mefenacet | | 73250-68-7 1003 Mefenacet |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47182 | 3835111 | Octhilinone | | 26530-20-1 Octhilinone |
| 47183 | 3835112 | Pyrazoxyfen | | 71561-11-0 Pyrazoxyfen |
| 47184 | 3835113 | Pyridaben | | 96489-71-3 0998 Pyridaben |
| 47185 | 3835114 | Pyrimethanil | | 53112-28-0 0900 Pyrimethanil |
| 47186 | 3835115 | Quizalofop-P | | 94051-08-8 0840 Quizalofop-P |
| 47187 | 3835116 | Thiazopyr | | 117718-60-2 Thiazopyr |
| 47188 | 3835117 | Tricyclazol | | 41814-78-2 1074 Tricyclazol |
| 47189 | 3835118 | Triflumizol | | 99387-89-0 1060 Triflumizol |
| 47190 | 3835119 | 5,6-Dichlor-2-benzimidazol | | 6478-73-5 5,6-Dichlor-2-benzimidazol |
| 47191 | 3835120 | 5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-trifluor-methyl-benzimidazol | | 5,6-Dichlor-4-hydroxy-2-trif.. |
| 47192 | 3835122 | Ethofumesat-2-keto; 2-Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl-benzofuran-5-yl-methansulfonat | | 26244-33-7 Ethofumesat-2-keto |
| 47193 | 3835124 | Fenazaflor nach Hydrolyse | | Fenazaflor nach Hydrolyse |
| 47194 | 3835126 | Pyridat O-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-n-octyl-thiokohlensäureester | | 55512-33-9 Pyridat |
| 47195 | 3835127 | Dodemorph | | 1593-77-7 0223 Dodemorph |
| 47196 | 3835128 | Quizalofop-ethyl | | 76578-14-8 Quizalofop-ethyl |
| 47198 | 3835131 | Silthiopham Silthiofam | | 175217-20-6 0986 Silthiopham Silthiofam |
| 47199 | 3835132 | Picoxystrobin | | 117428-22-5 0971 Picoxystrobin |
| 47200 | 3835133 | Fenamidon | | 161326-34-7 1009 Fenamidon |
| 47201 | 3835134 | Cyazofamid | | 120116-88-3 1012 Cyazofamid |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 47202 | 3835135 | Zoxamid | | 156052-68-5 1006 Zoxamid |
| 47203 | 3835136 | Pyraclostrobin | | 175013-18-0 1013 Pyraclostrobin |
| 47204 | 3835137 | Boscalid; Nicobifen | | 188425-85-6 1023 Boscalid Nicobifen |
| 47205 | 3835138 | Haloxyfop-Methylester | | 69806-40-2 Haloxyfop-Methylester |
| 47206 | 3835139 | Haloxyfop-Ethoxyethylester | | 87237-48-7 Haloxyfop-Ethoxyethylester |
| 47207 | 3835140 | Iodosulfuron-methyl, Gesamt-, Iodosulfuron-methyl einschließlich der Salze, ausgedrückt als Iodosulfuron-methyl | | Iodosulfuron-methyl, Gesamt |
| 47209 | 3835142 | Fenoxaprop und Fenoxaprop-P, Gesamt-, einschließlich Ester und Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydrobenzoxazol- 2-on bestimmt werden können, insgesamt berechnet als Fenoxaprop | | Fenoxaprop u. -p, Gesamt |
| 47211 | 3835144 | Imidacloprid, Gesamt-, einschließlich Abbauprodukte, Summe bestimmt als 6-Chlornicotinsäure, berechnet als Imidacloprid | | Imidacloprid, Gesamt- |
| 47212 | 3835145 | 5-hydroxy-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids) | | 5-hydroxy-Imidacloprid |
| 47213 | 3835146 | Olefin-Imidacloprid (Hauptmetabolit des Imidacloprids) | | Olefin-Imidacloprid |
| 47214 | 3835147 | Pyridat, Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren | S | Pyridat, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| | | CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat S=1x3835126+1,834x3835063 | | |
| 47215 | 3835148 | Metrafenone 3-Brom-6-methoxy-2-methylphenyl) (2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanon | | 220899-03-6 1040 Metrafenone |
| 47216 | 3835149 | Fluazifop, freie Säure | | 69335-91-7 0629 Fluazifop, freie Säure |
| 47217 | 3835150 | Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und 2- Oxo-2,3-dihydro-3,3-dimethyl- benzofuran-5-yl- methansulfonat, insgesamt berechnet als Ethofumesat S=1x3835043+1,11x3835122 | S | Ethofumesat, Summe 1 |
| 47218 | 3835151 | Fenoxaprop-Ethyl | | 66441-23-4 Fenoxaprop-Ethyl |
| 47219 | 3835152 | Dithiopyr | | 97886-45-8 Dithiopyr |
| 47220 | 3835153 | Chloridazon-methyl-desphenyl Metabolit von Chloridazon | | 17254-80-7 Chloridazon-methyl-desphenyl |
| 47221 | 3835154 | Fluazifop-butyl | | 69806-50-4 Fluazifop-butyl |
| 47222 | 3835155 | Fluazifop-P | | 83066-88-0 0833 Fluazifop-P |
| 47223 | 3835156 | Imazapic | | 104098-48-8 Imazapic |
| 47224 | 3835157 | Anthranilsäureisopropylamid | | Anthranilsäureisopropylamid |
| 47225 | 3835158 | Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Metolachlor | | Metolachlor und Metolachlor-S, Gesamt |
| 47226 | 3835159 | Orthosulfamuron | | 213464-77-8 1084 Orthosulfamuron |
| 47227 | 3835160 | Spinetoram | | 935545-74-7 1108 Spinetoram |
| 47229 | 3835162 | Valiphenal | | 1090 Valiphenal |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47230 | 3835163 | IM-2-1, N-desmethyl-acetamiprid, Metabolit von Acetamiprid | | IM-2-1, Metabolit von Acetamiprid |
| 47231 | 3835164 | Acetamiprid, Summe aus Acetamiprid und IM-2-1-Metabolit, insgesamt berechnet als Acetamiprid $S=1 \times 3812054 + 1,067 \times 3835163$ | S | Acetamiprid, Summe |
| 47232 | 3835165 | Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Benthiavalicarb | | Benthiavalicarb und Benthiavalicarb-isopropyl, Ges |
| 47233 | 3835166 | Boscalid, Summe aus Boscalid und M 510F01 einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als Boscalid $S=1 \times 3835137 + 0,955 \times 3808026$ | S | Boscalid, Summe |
| 47234 | 3835167 | Clodinafop, Gesamt-, Clodinafop und seine S-Isomeren, ausgedrückt als Clodinafop | | Clodinafop, Gesamt |
| 47235 | 3835168 | CGA 304075 (frei), Metabolit von Cyprodinil | | CGA 304075 (frei) |
| 47236 | 3835169 | Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und seinem Metaboliten CGA 304075 (frei), insgesamt berechnet als Cyprodinil $S=1 \times 3895037 + 0,934 \times 3835168$ | S | Cyprodinil, Summe I |
| 47237 | 3835170 | 4-Chlorphenylurea, Metabolit von Diflubenzuron | | 140-38-5 4-Chlorphenylurea |
| 47238 | 3835171 | Diflubenzuron, Summe aus Diflubenzuron und 4-Chlorphenylurea, insgesamt berechnet als Diflubenzuron $S=1 \times 3830023 + 2,211 \times 3835170$ | S | Diflubenzuron, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 47239 | 3835172 | Dinocap, Gesamt-, Summe der Dinocap-Isomeren und der entsprechenden Phenole, ausgedrückt als Dinocap | | Dinocap, Gesamt |
| 47240 | 3835173 | IN-F7321, Metabolit von Flusilazol | | IN-F7321 |
| 47241 | 3835174 | Flusilazol, Summe aus Flusilazol und seinem Metaboliten IN-F7321, insgesamt berechnet als Flusilazol $S= 1 \times 3835100 + 1,346 \times 3835173$ | S | Flusilazol, Summe |
| 47242 | 3835175 | Maleinsäurehydrazid, Gesamt-, Maleinsäurehydrazid und seine Konjugate, ausgedrückt als Maleinsäurehydrazid | | Maleinsäurehydrazid, Gesamt |
| 47243 | 3835176 | Pirimicarb, Summe aus Pirimicarb und Desmethylpirimicarb, insgesamt berechnet als Pirimicarb $S= 1 \times 3820021 + 1,062 \times 3820042$ | S | Pirimicarb, Summe |
| 47244 | 3835178 | Tolyfluanid, Summe aus Tolyfluanid und Dimethylaminosulfotoluidid, insgesamt berechnet als Tolyfluanid $S= 1 \times 3808007 + 1,62 \times 3808009$ | S | Tolyfluanid, Summe |
| 47245 | 3835179 | 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol, Metabolit von Triclopyr | | 6515-38-4 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol |
| 47247 | 3835181 | Spiroxamincarbonsäure, ausgedrückt als Spiroxamin | | Spiroxamincarbonsäure |
| 47248 | 3835182 | Fenpropimorph-Carbonsäure (BF 421-2), ausgedrückt als Fenpropimorph | | Fenpropimorphcarbonsäure |
| 47249 | 3835183 | Chlorantraniliprol | | 500008-45-7 1095 Chlorantraniliprol |
| 47251 | 3835185 | Fluoroglycofen | | 77501-60-1 0832 Fluoroglycofen |
| 47252 | 3835186 | Ipconazol | | 125225-28-7 1105 Ipconazol |

Kodierungsformat: <SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47253 | 3835187 | Meptyldinocap-Phenol; 2,4-DNOP; 2,4-dinitro-6-octylphenol; 2,4-DNMHP | | 2,4-DNOP |
| 47254 | 3835188 | Meptyldinocap; 2,4-DNOPC; 2,4-dinitro-6-octylphenol crotonat | | 2,4-DNOPC |
| 47255 | 3835189 | Meptyldinocap, Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap S=1x3835188 + 1,229x3835187 | S | Meptyldinocap, Summe |
| 47256 | 3835190 | 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure, Metabolit 4-HSA | | 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfon-säure |
| 47257 | 3835191 | Chlorpropham, Summe aus Chlorpropham und 4'-Hydroxychlorpropham-O-sulfonsäure, ausgedrückt als Chlorpropham S=1x3820013 + 0,798x3835190 | S | Chlorpropham, Summe |
| 47258 | 3835192 | Cycloxydim, Gesamt-, einschließlich seiner Abbau- und Reaktionsprodukte, die als 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid und/oder 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutamin- säure S-dioxid oder deren Methylester bestimmt werden können, insgesamt ausgedrückt als Cycloxydim | | Cycloxydim, Gesamt |
| 47259 | 3835193 | Fluroxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester | | Fluroxypyr-2-butoxy-1-methylethyl-ester |
| 47261 | 3835195 | Formetanat-hydrochlorid | | 23422-53-9 Formetanat-hydrochlorid |
| 47262 | 3835196 | Formetanat, Summe aus Formetanat und Formetanat-hydrochlorid, ausgedrückt als Formetanat-hydrochlorid S=1,165x3820016+ 1x3835195 | S | Formetanat, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47263 | 3835197 | Phosmet, Summe aus Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet $S=1 \times 3812023 + 1,064 \times 3812063$ | S | Phosmet, Summe |
| 47264 | 3835198 | Propyzamid, Gesamt-, Summe aus Propyzamid und allen Metaboliten, die den 3,5-Dichlorbenzoesäure-Anteil enthalten, ausgedrückt als Propyzamid | | Propyzamid, Gesamt |
| 53718 | 3835199 | Cyantraniliprol | | 736994-63-1 Cyantraniliprol |
| 47265 | 3835201 | Myclobutanil, Gesamt-, Myclobutanil und RH9090, ausgedrückt als Myclobutanil | | Myclobutanil, Gesamt I |
| 47266 | 3835202 | Propachlor, Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor | | Propachlor, Oxalin-Derivate |
| 47267 | 3835203 | FM-6-1, Metabolit von Triflumizol; N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid | | FM-6-1, Metabolit |
| 47268 | 3835204 | Triflumizol, Summe aus Triflumizol und seinem Metabolit FM-6-1, ausgedrückt als Triflumizol $S=1 \times 3835118 + 1,181 \times 3835203$ | S | Triflumizol, Summe |
| 53719 | 3835205 | Fluroxypyr, Gesamt-, Summe aus Fluroxypyr und seinen Salzen, ausgedrückt als Fluroxypyr | | Fluroxypyr, Gesamt |
| 47269 | 3835208 | MPP; 3-[Hydroxy(methyl)phosphinoyl]-propionsäure, Metabolit von Glufosinat 3-Methylphosphinicopropionsäure | | 15090-23-0 MPP, Metabolit von Glufosinat |
| 47270 | 3835209 | NAG; N-acetyl-glufosinate, Metabolit von Glufosinat | | NAG, Metabolit |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-----------------------|
| 47271 | 3835210 | Glufosinat, Summe aus Glufosinatisomeren, seinen Salzen und seinen Metaboliten MPP und NAG, ausgedrückt als Glufosinat S=1x3845100 + 1,184x3835208 + 0,807x3835209 | S | Glufosinat, Summe |
| 47272 | 3835211 | MCPA-thioethyl | | MCPA-thioethyl |
| 47273 | 3835212 | MCPA, Summe aus MCPA, MCPB und MCPA-thioethyl, ausgedrückt als MCPA S= 1x3807016+ 0,88x3807017 + 1,22x3835211 | S | MCPA, Summe II |
| 47274 | 3835213 | R611965, Metabolit von Chlorthalonil 3-(Aminocarbonyl)-2,4,5-trichlorbenzoesäure | | 142733-37-7 R611965 |
| 47275 | 3835214 | CGA 369873, Metabolit von Dimethachlor (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsäure | | CGA 369873 |
| 47276 | 3835215 | CGA 373464, Metabolit von Dimethachlor [(2,6-Dimethylphenyl)-(2-sulfo-acetyl)-amino]-essigsäure | | CGA 373464 |
| 47277 | 3835216 | SYN 528702, Metabolit von Dimethachlor 3-{2-[(2,6-Dimethyl-phenyl)-(2-hydroxy-acetyl)-amino]-ethylsulfanyl}-2-hydroxy- propionsäure | | SYN 528702 |
| 47278 | 3835217 | SYN 530561, Metabolit von Dimethachlor 2-[(2-Hydroxyacetyl)-(2-methoxyethyl)-amino]-3-methylbenzoesäure | | SYN 530561 |
| 47279 | 3835218 | M23, Metabolit von Dimethenamid N-(2,4-Dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-oxamsäure | | M23 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--------------------------|
| 47280 | 3835219 | M27, Metabolit von Dimethenamid N-(2,4-Dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-2-sulfonylacetamid | | M27 |
| 47281 | 3835220 | M31, Metabolit von Dimethenamid Sulfoxide of 2-[N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl) amino]-2- oxoethyl thioglycolic acid | | M31 |
| 47282 | 3835221 | 505M08, Metabolit von Dimoxystrobin 2-({2-[N-methoxy-2-(methylamino)-2-oxoethanimidoyl]-benzyl}-oxy)-4-methylbenzoe säure | | 505M08 |
| 47283 | 3835222 | 505M09, Metabolit von Dimoxystrobin 3-({2-[N-methoxy-2-(methylamino)-2-oxoethanimidoyl]-benzyl}-oxy)-4-methylbenzoe säure | | 505M09 |
| 47284 | 3835223 | M2, Metabolit von Flufenacet 2-[(4-Fluorophenyl)-(1-methylethyl)-amino]-2-oxoethylsulfonsäure | | M2 |
| 47285 | 3835224 | CGA 108906, Metabolit von Metalaxyl 2-[(1-Carboxyethyl)-methoxyacetyl-amino]-3-methylbenzoesäure | | 104390-56-9 CGA 108906 |
| 47286 | 3835225 | CGA 62826, Metabolit von Metalaxyl 2-[(2,6-dimethylphenyl)-methoxyacetyl-amino]-propionsäure | | CGA 62826 |
| 47287 | 3835226 | NOA 409045, Metabolit von Metalaxyl (R)-2-[(2,6-dimethyl-phenyl)-methoxyacetyl-amino]-propionsäure | | NOA 409045 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|----------------------|
| 47288 | 3835227 | BH479-9, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-Dimethylphenyl)-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)aminocarbonyl methylsulfinyl essigsäure | | BH479-9 |
| 47289 | 3835228 | BH479-11, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-Dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)aminocarbonylmethylsulfoxid | | BH479-11 |
| 47290 | 3835229 | BH479-12, Metabolit von Metazachlor N-[(2-Hydroxycarbonyl-6-methyl)phenyl]-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)oxalamid | | BH479-12 |
| 47291 | 3835230 | BH518-2, Metabolit von Quinmerac 7-Chlorquinolin-3,8-dicarbonsäure | | 90717-07-0 BH518-2 |
| 47292 | 3835231 | CGA 357704, Metabolit von S-Metolachlor (S)-2-[(Oxalyl)-(2-ethyl-6-methylphenyl)-amino]-propionsäure | | CGA 357704 |
| 47293 | 3835232 | CGA 368208, Metabolit von S-Metolachlor [(2-Ethyl-6-methylphenyl)-carbamoyl]-methansulfonsäure | | CGA 368208 |
| 47294 | 3835233 | CGA 37735, Metabolit von S-Metolachlor N-(2-Ethyl-6-methylphenyl)-2-hydroxyacetamid | | CGA 37735 |
| 47295 | 3835234 | CGA 50267, Metabolit von S-Metolachlor (S)-2-(2-Ethyl-6-methylphenylamino)-propionsäure | | CGA 50267 |
| 47296 | 3835235 | CGA 50720, Metabolit von S-Metolachlor [(2-Ethyl-6-methylphenyl)-amino]-oxo-essigsäure | | CGA 50720 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-----------------------|
| 47297 | 3835236 | NOA 413173, Metabolit von S-Metolachlor 2-[[((S)-1-Carboxyethyl)-(2-ethyl-6-methylphenyl)-amino]-2-oxo-ethansulfonsäure | | NOA 413173 |
| 47298 | 3835237 | M30, Metabolit von Thiacloprid 2-[1-(6-Chlorpropyridin-3-ylmethyl)-3-carbamoyl-ureido]-ethansulfonsäure | | M30 |
| 47299 | 3835238 | M670H05, Metabolit von Topramezone 3-(4,5-Dihydro-isoxazol-3-yl)-4-methylsulfonyl-2-methylbenzoesäure | | 223646-24-0 M670H05 |
| 47300 | 3835239 | CGA 321113, Metabolit von Trifloxystrobin Mono acid, E,E-isomer (E,E)-Methoxyimino-{2-[1-(-3-trifluoromethyl-phenyl)-ethy lideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid | | CGA 321113 |
| 47301 | 3835240 | NOA 413161, Metabolit von Trifloxystrobin bis-acid (E,Z)-{2-[carboxy-(3-trifluoromethyl-phenyl)-methyleneaminooxy-methyl]- phenyl}-methoxyiminoacetic acid | | NOA 413161 |
| 47302 | 3835241 | NOA 413163, Metabolit von Trifloxystrobin bis acid (E,E)-{2-[carboxy-(3-trifluoromethyl-phenyl)-methyleneaminooxymethyl]- phenyl}-methoxyiminoacetic acid | | NOA 413163 |
| 47303 | 3835242 | BH635-4, Metabolit von Tritosulfuron 1-(Carbamoylamidino)-3-(2-trifluoromethylbenzenesulfonyl)-urea | | BH635-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 53574 | 3835243 | Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate | | Hydroxy-Tebuconazol und Konjugate |
| 53575 | 3835244 | Tebuconazol, Summe aus Tebuconazol, Hydroxy-Tebuconazol und deren Konjugate, ausgedrückt als Tebuconazol $S=1 \times 3835076 + 0.951 \times 3835243$ | S | Tebuconazol, Summe |
| 53576 | 3835245 | Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert) und 8-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon $S=1 \times 3835005 + 0.938 \times 3835050 + 0.938 \times 3835051$ | S | Bentazon, Summe |
| 53577 | 3835246 | Bentazon, Summe aus Bentazon, seinen Salzen und 6-Hydroxy-Bentazon (frei und konjugiert), ausgedrückt als Bentazon $S=1 \times 3835005 + 0.938 \times 3835050$ | S | Bentazon, Summe 2 |
| 53578 | 3835247 | 2,2-Difluor-benzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure; Metabolit von Fludioxonil | | |
| 53579 | 3835248 | Fludioxonil, Summe von Fludioxonil und seinen Metaboliten, die zum Metaboliten 2,2-Difluor-benzo[1,3]dioxol-4-carboxylsäure oxidiert sind $S=1 \times 3835096 + 1 \times 3835247$ | S | Fludioxonil, Summe |
| 53766 | 3835249 | SN 614 277, Metabolit von Pyrimethanil 2-Anilino-4,6-dimethylpyrimidin-5-ol | | SN 614 277, Metabolit von Pyrimethanil |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 53763 | 3835250 | Pyrimethanil, Summe aus Pyrimethanil und 2-Anilino-4,6-dimethylpyrimidin-5-ol, ausgedrückt als Pyrimethanil S=1x3835114+0,926x3835249 | S | Pyrimethanil, Summe |
| 53764 | 3835251 | SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethylpyrimidin | | SN 614 276, Metabolit von Pyrimethanil |
| 53765 | 3835252 | Pyrimethanil, Summe aus Pyrimethanil und 2-(4-Hydroxyanilino)-4,6-dimethyl pyrimidin, ausgedrückt als Pyrimethanil S=1x3835114+0,926x3835251 | S | Pyrimethanil, Summe II |
| 53947 | 3835253 | Haloxyfop, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis, ausgedrückt als Haloxyfop | | Haloxyfop, Gesamt |
| 53944 | 3835255 | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat | | 203312-38-3 BYI08330-enol |
| 53942 | 3835256 | BYI08330-ketohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | | 1172134-11-0 BYI08330-ketohydroxy |
| 53943 | 3835257 | BYI08330-monohydroxy, Metabolit von Spirotetramat | | 1172134-12-1 BYI08330-monohydroxy |
| 53941 | 3835258 | BYI08330-enol-glucosid, Metabolit von Spirotetramat | | 1172614-86-6 BYI08330-enol-glucosid |
| 53940 | 3835259 | Spirotetramat | | 203313-25-1 Spirotetramat |
| 53939 | 3835261 | Spirotetramat, Summe aus Spirotetramat und Metabolit BYI08330-enol, ausgedrückt als Spirotetramat S=1x3835259+1,239x3835255 | S | Spirotetramat, Summe II |
| 53988 | 3835262 | Flupyradifuron | | 951659-40-8 Flupyradifuron |
| 53989 | 3835263 | Difluoressigsäure | | 381-73-7 Difluoressigsäure |
| 53990 | 3835264 | Mandestrobin | | 173662-97-0 Mandestrobin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 53991 | 3835265 | Chloridazondesphenyl, ausgedrückt als Chloridazon | | Chloridazondesphenyl, ausgedr. als Chloridazon |
| 54128 | 3835266 | Mepiquat, Gesamt-, Mepiquat einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Mepiquatchlorid | | 24307-26-4 Mepiquat, Gesamt, als Mepiquatchlorid |
| 56957 | 3835267 | 3-Decen-2-on | | 10519-33-2 3-Decen-2-on |
| 56958 | 3835268 | Natrium-5-nitroguaiacolat | | 67233-85-6 |
| 56959 | 3835269 | Natrium-o-nitrophenolat | | 824-39-5 |
| 56960 | 3835270 | Natrium-p-nitrophenolat | | 824-78-2 |
| 56961 | 3835271 | Natrium-5-nitroguaiacolat, Natrium-o-nitrophenolat und Natrium-p-nitrophenolat Summe, ausgedrückt als Natrium-5-nitroguaiacolat S=1x3835268+1,186x3835269+1,186x3835270 | S | |
| 56997 | 3835272 | 2-Keto-Ethofumesat, Gesamt, Summe aus 2-Keto-Ethofumesat, Open-Ring-2-Keto- Ethofumesat und seinem Konjugat, ausgedrückt als 2-Keto-Ethofumesat | | 2-Keto-Ethofumesat, Gesamt |
| 57018 | 3835273 | Ethofumesat, Summe aus Ethofumesat und Gesamt-2-Keto-Ethofumesat, ausgedrückt als Ethofumesat S=1x3835043+1,11x3835272 | S | Ethofumesat, Summe 2 |
| 58033 | 3835274 | Trifluoressigsäure | | 76-05-1 |
| 58077 | 3835275 | Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl | | Benthiavalicarb-isopropyl |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 58078 | 3835276 | Methylisothiocyanat (als Resultat der Verwendung von Dazomet oder Metam) | | |
| 58037 | 3835277 | Pyraflufen-ethyl, Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl S=1x3845124+1,073x3832059 | S | Pyraflufen-ethyl, Summe |
| 58038 | 3835278 | BTS 40348, Metabolit von Prochloraz | | 67747-01-7 BTS 40348, Metabolit von Prochloraz |
| 58039 | 3835279 | BTS 44595, Metabolit von Prochloraz (M201-04) | | 139520-94-8 BTS 44595, Metabolit von Prochloraz |
| 58040 | 3835280 | BTS 44596, Metabolit von Prochloraz (M201-03) | | 740846-54-2; 139542-32-8 BTS 44596, Metabolit von Prochloraz |
| 58326 | 3835281 | 505M09, ausgedrückt als Dimoxystrobin | | 1418095-11-0 505M09, ausgedrückt als Dimoxystrobin |
| 58748 | 3835282 | Fenpicoxamid | | 517875-34-2 1225 Fenpicoxamid |
| 58749 | 3835283 | X12326349, Metabolit von Fenpicoxamid, ausgedrückt als Fenpicoxamid | | X12326349, Metabolit von Fenpicoxamid |
| 59387 | 3835284 | BTS 9608, Metabolit von Prochloraz; 2,4,6-Trichlorphenoxyessigsäure | | 575-89-3 BTS 9608, Metabolit von Prochloraz |
| 59707 | 3835285 | Cyprodinil, Summe aus Cyprodinil und CGA 304075 (frei und konjugiert), ausgedrückt als Cyprodinil S=1x3895037+0,934x3835286 | S | Cyprodinil, Summe II |
| 59708 | 3835286 | CGA 304075 nach Hydrolyse, Metabolit von Cyprodinil | | CGA 304075 nach Hydrolyse |
| 59993 | 3835287 | Prochloraz, Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 | S | Prochloraz, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---|
| | | (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz S=1x3835057+1,157x3835279+1,065x3835280 | | |
| 59994 | 3835288 | RH9090 (frei und konjugiert) nach Hydrolyse, Metabolit von Myclobutanil, ausgedrückt als Myclobutanil; Alpha-(3-hydroxybutyl)-alpha-(4-chlor- phenyl)-1H-1,2,4- triazol-1-propannitril | | RH9090 (frei und konjugiert), Metabolit von Myclobutanil |
| 60505 | 3835289 | Ethoxyquin Dimer (EQDM), Metabolit von Ethoxyquin; 1,2-Dihydro-6-ethoxy-2,2,4-trimethylchinolin | | 74681-77-9 Ethoxyquin Dimer, Metabolit von Ethoxyquin |
| 60506 | 3835290 | Dihydroethoxyquin (DHEQ), Metabolit von Ethoxyquin; 6-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2,3,4-tetrahydrochinolin | | 16489-90-0 Dihydroethoxyquin, Metabolit von Ethoxyquin |
| 60533 | 3835291 | Cyclaniliprol | | 1031756-98-5 Cyclaniliprol |
| 64432 | 3835292 | BYI08330-enol, Metabolit von Spirotetramat, ausgedrückt als Spirotetramat | | Spirotetramat-enol, ausgedrückt als Spirotetramat |
| 64433 | 3835294 | Fenpyroximat-Säure M-3, Metabolit von Fenpyroximat, ausgedrückt als Fenpyroximat | | 149054-56-8 M-3, Metabolit von Fenpyroximat |
| 64434 | 3835295 | Quizalofop, Gesamt-, Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, Estern (einschließlich Propaquizafop) und Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop | | Quizalofop, Gesamt, nach Hydrolyse |
| 156806 | 3835296 | BH518-4, Metabolit von Quinmerac; 7-Chlor-3- hydroxymethyl-8-chinolincarbonsäure | | 204315-20-8 BH518-4 |
| 156807 | 3835297 | Quinmerac, Summe aus Quinmerac und seinen Metaboliten BH 518-2 und | S | Quinmerac, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-------------------------------------|
| | | BH 518-4, ausgedrückt als Quinmerac S=1x3808016+1,135x3835230+1,072x3835296 | | |
| 47304 | 3840001 | Quintozen | | 82-68-8 0099 Quintozen |
| 47305 | 3840002 | Tecnazen; 2,3,5,6-Tetrachlor-nitrobenzol | | 117-18-0 0108 Tecnazen |
| 47306 | 3840004 | Quintozen, Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, berechnet als Quintozen S=1x3840001+1,11x3845036 | S | Quintozen, Summe |
| 47307 | 3840017 | Aclonifen | | 74070-46-5 0656 Aclonifen |
| 47308 | 3841001 | Benfluralin | | 1861-40-1 0534 Benfluralin |
| 47309 | 3841002 | Binapacryl | | 485-31-4 0008 Binapacryl |
| 47310 | 3841003 | Bromfenoxim | | 13181-17-4 0302 Bromfenoxim |
| 47311 | 3841004 | Dinitramin | | 29091-05-2 0558 Dinitramin |
| 47312 | 3841005 | Dinobuton | | 973-21-7 0255 Dinobuton |
| 47313 | 3841006 | Dinocap | | 39300-45-3 0068 Dinocap |
| 47314 | 3841007 | Dinoseb und Dinoseb-salze | | 88-85-7 0043 Dinoseb und -salze |
| 47315 | 3841008 | Dinoseb-acetat; Dinitrobutyl-phenyl-acetat | | 2813-95-8 0430 Dinoseb-acetat |
| 47316 | 3841010 | DNOC | | 534-52-1 0047 DNOC |
| 47317 | 3841011 | Isopropalin | | 33820-53-0 0573 Isopropalin |
| 47318 | 3841012 | Medinoterbacetat | | 2487-01-6 0364 Medinoterbacetat |
| 47319 | 3841013 | Nitralin | | 4726-14-1 0368 Nitralin |
| 47320 | 3841014 | Oryzalin | | 19044-88-3 0400 Oryzalin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-----------------------------------|
| 47321 | 3841015 | Trifluralin | | 1582-09-8 0321 Trifluralin |
| 47322 | 3841016 | Profluralin | | 26399-36-0 0584 Profluralin |
| 47323 | 3841017 | Pendimethalin | | 40487-42-1 0404 Pendimethalin |
| 47324 | 3841020 | Dinocton (Hauptkomponente: 2,4-Dinitro-6-(1-propylpentyl)phenyl-methyl-carbonat) | | 19000-58-9 Dinocton |
| 47325 | 3841021 | Dinocton-4 | | 32535-08-3 Dinocton-4 |
| 47326 | 3841022 | Dinocton-6 | | 32534-96-6 0559 Dinocton-6 |
| 47327 | 3841024 | Medinoterb | | 3996-59-6 Medinoterb |
| 47328 | 3841025 | Dinoterb | | 1420-07-1 0333 Dinoterb |
| 47329 | 3841026 | Ethalfuralin | | 55283-68-6 0689 Ethalfuralin |
| 47330 | 3841027 | Fluazinam | | 79622-59-6 0849 Fluazinam |
| 47331 | 3841028 | Flumetralin | | 62924-70-3 0793 Flumetralin |
| 47332 | 3841029 | Dinoseb, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Dinosob, Dinosebsalzen und Dinoseb-acetat | | Dinoseb, Gesamt |
| 47333 | 3841030 | Dinoterb nach Hydrolyse | | Dinoterb nach Hydrolyse |
| 47334 | 3841031 | Medinoterb nach Hydrolyse | | Medinoterb nach Hydrolyse |
| 53720 | 3841033 | Dinoseb, Gesamt-, Summe aus Dinoseb, seinen Salzen, Dinoseb-acetat und Binapacryl, ausgedrückt als Dinoseb | | Dinoseb, Gesamt II |
| 53721 | 3841034 | Dinoterb, Gesamt-, Summe aus Dinoterb, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als Dinoterb | | Dinoterb, Gesamt |
| 47335 | 3845001 | Alachlor | | 15972-60-8 0318 Alachlor |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 47336 | 3845002 | Allidochlor | | 93-71-0 0527 Allidochlor |
| 47337 | 3845004 | Benzadox | | 5251-93-4 0536 Benzadox |
| 47338 | 3845005 | Benzoylprop-ethyl | | 22212-55-1 0360 Benzoylprop-ethyl |
| 47339 | 3845006 | Blausäure einschließlich Salze | | 74-90-8 0011 Blausäure einschl. Salze |
| 47340 | 3845007 | Bromoxynil | | 1689-84-5 0264 Bromoxynil |
| 47341 | 3845008 | Captafol | | 2425-06-1 0266 Captafol |
| 47342 | 3845009 | Captan | | 133-06-2 0012 Captan |
| 47343 | 3845010 | Carboxin | | 5234-68-4 0269 Carboxin |
| 47344 | 3845011 | Chlordimeform | | 6164-98-3 0242 Chlordimeform |
| 47345 | 3845012 | Chlorthiamid | | 1918-13-4 0224 Chlorthiamid |
| 47346 | 3845013 | Cyanamid | | 420-04-2 0280 Cyanamid |
| 47347 | 3845014 | Daminozid | | 1596-84-5 0437 Daminozid |
| 47348 | 3845015 | Dichlobenil | | 1194-65-6 0225 Dichlobenil |
| 47349 | 3845016 | Diphenamid; Difenamid | | 957-51-7 0563 Diphenamid Difenamid |
| 47350 | 3845017 | Diphenylamin | | 122-39-4 0564 Diphenylamin |
| 47351 | 3845018 | Chlordimeformhydrochlorid | | 19750-95-9 Chlordimeformhydrochlorid |
| 47352 | 3845019 | Dodin | | 2439-10-3 0048 Dodin |
| 47353 | 3845020 | Chlordimeform, Gesamt-, nach Hydrolyse, bestimmt als 4-Chlor-o-toluidin, berechnet als Chlordimeform | | Chlordimeform, Gesamt |
| 47354 | 3845021 | Folpet | | 133-07-3 0091 Folpet |
| 47355 | 3845022 | loxynil | | 1689-83-4 0212 loxynil |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47356 | 3845023 | Methylisothiocyanat | | 556-61-6 0150 Methylisothiocyanat |
| 47357 | 3845024 | Monalide | | 7287-36-7 0241 Monalide |
| 47358 | 3845025 | 1-Naphthylessigsäureamid; 1-Naphthylacetamid | | 86-86-2 0435 1-Naphthylessigsäureamid |
| 47359 | 3845026 | Napropamid, Gesamt-, Summe der Isomeren | | 15299-99-7 0367 Napropamid, Gesamt |
| 47360 | 3845027 | Naptalam | | 132-66-1 0822 Naptalam |
| 47361 | 3845028 | Oxycarboxin; Carboxinsulfon | | 5259-88-1 0254 Oxycarboxin |
| 47362 | 3845029 | Pentanochlor | | 2307-68-8 0102 Pentanochlor |
| 47363 | 3845030 | Propachlor | | 1918-16-7 0310 Propachlor |
| 47364 | 3845031 | Propanil | | 709-98-8 0508 Propanil |
| 47365 | 3845032 | Propyzamid | | 23950-58-5 0350 Propyzamid |
| 47366 | 3845033 | THPI; Tetrahydrophthalimid, Metabolit von Captan | | 27813-21-4; 85-40-5 THPI, Metabolit von Captan |
| 47367 | 3845034 | TCMTB Busan; 2-(Thiocyanomethylthio)benz-thiazol | | 21564-17-0 0473 TCMTB Busan |
| 47368 | 3845035 | 2-Aminobutan | | 13952-84-6 0529 2-Aminobutan |
| 47369 | 3845036 | Pentachloranilin | | 527-20-8 Pentachloranilin |
| 47370 | 3845040 | Procymidon | | 32809-16-8 0491 Procymidon |
| 47371 | 3845041 | Dimethachlor | | 50563-36-5 0413 Dimethachlor |
| 47372 | 3845042 | 2,6-Dichlorbenzamid | | 2008-58-4 0555 2,6-Dichlorbenzamid |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47373 | 3845043 | Benodanil | | 15310-01-7 0453 Benodanil |
| 47374 | 3845044 | Butralin | | 33629-47-9 0541 Butralin |
| 47375 | 3845045 | Fenfuram | | 24691-80-3 0438 Fenfuram |
| 47376 | 3845046 | Flampropisopropyl | | 52756-22-6 Flampropisopropyl |
| 47377 | 3845047 | Flamprop-methyl | | 52756-25-9 Flamprop-methyl |
| 47378 | 3845048 | Fluchloralin | | 33245-39-5 0570 Fluchloralin |
| 47379 | 3845049 | Metolachlor | | 51218-45-2 0422 Metolachlor |
| 47380 | 3845050 | Pyracarbolid | | 24691-76-7 0478 Pyracarbolid |
| 47381 | 3845051 | Thiocyclam | | 31895-21-3 0497 Thiocyclam |
| 47382 | 3845052 | Acrylnitril | | 107-13-1 0120 Acrylnitril |
| 47383 | 3845054 | Benquinox; Ceredon | | 495-73-8 0024 Benquinox Ceredon |
| 47384 | 3845055 | Bupirimat | | 41483-43-6 0418 Bupirimat |
| 47385 | 3845056 | Chinonamid Quinonamid | | 27541-88-4 0442 Chinonamid Quinonamid |
| 47386 | 3845058 | Iminoctadin | | 13516-27-3 0782 Iminoctadin |
| 47387 | 3845059 | Mefluidid | | 53780-34-0 0488 Mefluidid |
| 47388 | 3845060 | Methfuroxam | | 28730-17-8 0504 Methfuroxam |
| 47389 | 3845061 | Fenazox | | 495-48-7 0820 Fenazox |
| 47390 | 3845062 | Guazatin | | 108173-90-6 0449 Guazatin |
| 47391 | 3845063 | Dimethachlor-Oxalsäuremetabolit A N-(2,6-dimethyl-phenyl)-N-(2-methoxy-ethyl)-oxalamic acid | | Dimethachlor-Oxalsäuremetabolit A |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|--|
| 47392 | 3845064 | Dimethachlor-Sulfonsäuremetabolit A [(2,6-dimethyl-phenyl)-(2-methoxy-ethyl)-carbamoyl]-methanesulfonic acid sodium salt | | Dimethachlor-Sulfonsäuremetabolit A |
| 180771 | 3845065 | Guazatin, Gesamt | | Guazatin, Gesamt |
| 47393 | 3845066 | Metazachlor | | 67129-08-2 0617 Metazachlor |
| 47394 | 3845067 | Thenylchlor | | 96491-05-3 Thenylchlor |
| 47395 | 3845068 | 479M04, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-oxalamid; Metazachlor-Oxalsäuremetabolit A | | 1231244-60-2 479M04, Metabolit von Metazachlor |
| 47396 | 3845069 | 479M08, Metabolit von Metazachlor N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)-aminocarbonylmethylsulfonsäure; Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit A | | 172960-62-2 479M08, Metabolit von Metazachlor |
| 47399 | 3845075 | 4-Bromanilin, nach Hydrolyse aus Metobromuron, berechnet als 4-Bromanilin | | 106-40-1 4-Bromanilin nach Hydrolyse |
| 47400 | 3845076 | 4-Chloranilin, nach Hydrolyse aus Buturon und Monuron einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte soweit sie noch die 4-Chloranilingruppe enthalten, berechnet als 4-Chloranilin (geändert zu Version 1.09) | | 106-47-8 4-Chloranilin nach Hydrolyse |
| 47402 | 3845079 | 3-Chloranilin, nach Hydrolyse aus Barban und Chlorbufam, berechnet als 3-Chloranilin | | 108-42-9 3-Chloranilin nach Hydrolyse |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47403 | 3845080 | 3-Chlor-4-methylanilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Chlortoluron, berechnet als 3-Chlor-4-methylanilin | | 3-Chlor-4-methylanilin n. Hydr. |
| 47404 | 3845081 | 4-(4-Chlorphenoxy)-anilin nach Hydrolyse | | 4-(4-Chlorphenoxy)-anilin n. H. |
| 47405 | 3845082 | Flamprop, Gesamt, nach Hydrolyse | | Flamprop, Gesamt, nach Hydrolyse |
| 47406 | 3845083 | Flampropisopropyl, Gesamt-, aus Flampropisopropyl , Flampropsäure und deren Konjugaten | | Flampropisopropyl, Gesamt |
| 47407 | 3845084 | 3-Chlor-4-methylanilin | | 95-74-9 3-Chlor-4-methylanilin |
| 47408 | 3845085 | 3,5-Dichloranilin, Gesamt-, nach Hydrolyse aus Iprodion, Procymidon, Vinclozolin, berechnet als 3,5-Dichloranilin | | 626-43-7 3,5-Dichloranilin n. Hydrolyse |
| 60532 | 3845086 | Flamprop, freie Säure | | 58667-63-3 |
| 47409 | 3845087 | N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin BTS 27271 | | 33089-74-6 BTS 27271 |
| 47410 | 3845089 | 4-Brom-3-chloranilin nach Hydrolyse | | 21402-26-6 4-Brom-3-chloranilin n. Hydr. |
| 47411 | 3845090 | 4-Isopropylanilin nach Hydrolyse | | 4-Isopropylanilin n. Hydrolyse |
| 47412 | 3845091 | Acetochlor | | 34256-82-1 1063 Acetochlor |
| 47413 | 3845092 | Amitraz, Gesamt-, einschließlich aller Metaboliten, die die 2,4- Dimethylanilingruppe enthalten, insgesamt berechnet als Amitraz | | Amitraz, Gesamt- |
| 47414 | 3845093 | Butachlor | | 23184-66-9 0701 Butachlor |
| 47415 | 3845094 | Cycloxydim | | 101205-02-1 0811 Cycloxydim |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|------------------------------------|
| 47416 | 3845095 | Dimethenamid, Gesamt-, Summe der Isomeren Dimethenamid und Dimethenamid-p | | 87674-68-8 Dimethenamid, Gesamt |
| 47417 | 3845096 | Fenpiclonil | | 74738-17-3 0812 Fenpiclonil |
| 47418 | 3845097 | Flutolanil | | 66332-96-5 1057 Flutolanil |
| 47419 | 3845098 | Fomesafen | | 72178-02-0 0794 Fomesafen |
| 47420 | 3845099 | Furalaxyl | | 57646-30-7 0514 Furalaxyl |
| 47421 | 3845100 | Glufosinat | | 51276-47-2 0651 Glufosinat |
| 47422 | 3845101 | Hexythiazox, Gesamt-, Summe der Isomeren | | 78587-05-0 Hexythiazox, Gesamt |
| 47423 | 3845102 | Flurtamone | | 96525-23-4 0913 Flurtamone |
| 47424 | 3845103 | Mepronil | | 55814-41-0 Mepronil |
| 47425 | 3845105 | Ofurace | | 58810-48-3 0526 Ofurace |
| 47426 | 3845106 | Perfluidon | | 37924-13-3 Perfluidon |
| 47427 | 3845107 | Pretilachlor | | 51218-49-6 Pretilachlor |
| 47428 | 3845108 | Tebufenozid | | 112410-23-8 0905 Tebufenozid |
| 47429 | 3845109 | Tebufenpyrad | | 119168-77-3 0886 Tebufenpyrad |
| 47430 | 3845110 | Tebutam | | 35256-85-0 0628 Tebutam |
| 47431 | 3845111 | 1,1-Dimethylhydrazin | | 57-14-7 1,1-Dimethylhydrazin |
| 47432 | 3845112 | Chromafenozid | | 143807-66-3 1068 Chromafenozid |
| 47433 | 3845113 | Metazachlor, Gesamt-, aus Metazachlor und Abbauprodukten die die 2,6-Dimethylanilingruppe enthalten, berechnet als Metazachlor | | Metazachlor, Gesamt- |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47434 | 3845114 | Daminozid, Summe aus Daminozid und 1,1-Dimethylhydrazin, insgesamt berechnet als Daminozid $S=1 \times 3845014 + 2.670 \times 3845111$ | S | Daminozid, Summe |
| 47435 | 3845115 | Halofenozide | | 112226-61-6 Halofenozide |
| 47436 | 3845116 | Methoxyfenozide | | 161050-58-4 1020 Methoxyfenozide |
| 47437 | 3845117 | Ioxyniloctanoat | | 3861-47-0 Ioxyniloctanoat |
| 47438 | 3845118 | Bromoxyniloctanoat | | 1689-99-2 Bromoxyniloctanoat |
| 47440 | 3845120 | Calciumcyanamid | | 156-62-7 0265 Calciumcyanamid |
| 47441 | 3845121 | Cyanamid, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Cyanamid | | Cyanamid, Gesamt |
| 47442 | 3845124 | Pyraflufen-ethyl | | 129630-19-9 Pyraflufen-ethyl |
| 47444 | 3845126 | Alodan | | 50-13-5 Alodan |
| 47445 | 3845127 | S-Metolachlor | | 87392-12-9 0963 S-Metolachlor |
| 47446 | 3845128 | 3-Chloranilin | | 108-42-9 3-Chloranilin |
| 47447 | 3845129 | Tolfenpyrad | | 129558-76-5 Tolfenpyrad |
| 47449 | 3845131 | S-Metolachlor-Sulfonsäuremetabolit A [(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-carbonyl]-methanesulfonic acid sodium salt | | 171118-09-5 S-Metolachlor-Sulfonsäuremetabolit A |
| 47450 | 3845132 | S-Metolachlor-Oxalsäuremetabolit A N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-oxalamic acid | | 152019-73-3 S-Metolachlor-Oxalsäuremetabolit A |
| 47451 | 3845133 | Fluopyram | | 658066-35-4 Fluopyram |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 47452 | 3845134 | Cyenopyrafen | | 560121-52-0 Cyenopyrafen |
| 47453 | 3845135 | Thiencarbazon-methyl | | 317815-83-1 Thiencarbazon-methyl |
| 47454 | 3845136 | Dioctyldiphenylamin | | 101-67-7 Dioctyldiphenylamin |
| 50201 | 3845137 | Fenpyrazamin | | 473798-59-3 1157 Fenpyrazamin |
| 50202 | 3845138 | Fluopyram-Benzamid (M25), Metabolit von Fluopyram o-(Trifluormethyl)benzamid | | 360-64-5 Fluopyram-Benzamid (M25) |
| 50203 | 3845139 | Fluopyram, Summe aus Fluopyram und Fluopyram- Benzamid (M25), insgesamt berechnet als Fluopyram S=1x3845133+2,098x3845138 | S | Fluopyram, Summe |
| 50204 | 3845140 | AE F101630, Desmethyl-amidosulfuron, Metabolit von Amidosulfuron | | AE F101630, Metabolit von Amidosulfuron |
| 50205 | 3845141 | Amidosulfuron, Summe aus Amidosulfuron und dem Metabolit Desmethyl-amidosulfuron, ausgedrückt als Amidosulfuron S=1x3830034+ 1,039x3845140 | S | Amidosulfuron, Summe |
| 53767 | 3845142 | 479M16, Metabolit von Metazachlor | | 479M16, Metabolit von Metazachlor |
| 53768 | 3845143 | Metazachlor, Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor S=1,016x3845068+0,859x3845069+0,732x3845142 | S | Metazachlor, Summe |
| 47455 | 3845188 | Terbuthylazin-2-hydroxy | | 66753-07-9 Terbuthylazin-2-hydroxy |
| 47456 | 3845189 | Terbumeton-desethyl | | 30125-64-5 Terbumeton-desethyl |
| 47457 | 3845190 | Acetochlor-oxalsäure | | 184992-44-4 Acetochlor-oxalsäure |
| 47458 | 3845191 | Acetochlor-sulfonsäure | | 187022-11-3 Acetochlor-sulfonsäure |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47459 | 3845192 | Alachlor-oxalsäure | | 171262-17-2 Alachlor-oxalsäure |
| 47460 | 3845193 | Alachlor-sulfonsäure | | 142363-53-9 Alachlor-sulfonsäure |
| 47461 | 3845194 | Atraton-desisopropyl | | 30360-56-6 Atraton-desisopropyl |
| 47462 | 3845195 | Atrazin-desethyl-2-hydroxy | | 19988-24-0 Atrazin-desethyl-2-hydroxy |
| 47463 | 3845196 | Atrazin-desethyl-desisopropyl | | 3397-62-4 Atrazin-desethyl-desisopropyl |
| 47464 | 3845197 | Benazolin-ethyl | | 25059-80-7 Benazolin-ethyl |
| 47465 | 3845198 | Cybutryn; 2-Methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazin | | 28159-98-0 Cybutryn |
| 47466 | 3845199 | 2-Hydroxysimazin | | 2599-11-3 2-Hydroxysimazin |
| 53722 | 3845200 | Flutolanil, Gesamt-, Flutolanil und Metabolite, welche die 2-Trifluormethyl benzoessäure-Gruppe enthalten, ausgedrückt als Flutolanil | | Flutolanil, Gesamt |
| 53995 | 3845201 | Sedaxan, Gesamt-, Summe der Isomere | | 874967-67-6 Sedaxan, Gesamt |
| 53996 | 3845202 | Captan, Summe aus Captan und THPI, ausgedrückt als Captan S=1x3845009+1,989x3845033 | S | Captan und THPI, Summe |
| 53997 | 3845203 | Folpet, Summe aus Folpet und Phthalimid, ausgedrückt als Folpet S=1x3845021+2,016x3895136 | S | Folpet und Phthalimid, Summe |
| 53998 | 3845204 | Phthalimid, ausgedrückt als Folpet | | Phthalimid, ausgedr. als Folpet |
| 53999 | 3845205 | Benzovindiflupyr | | 1072957-71-1 Benzovindiflupyr |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 58335 | 3845206 | Isofetamid 2-Thiophenecarboxamide, N-(1,1-dimethyl-2-(2-methyl-4-(1-methylethoxy)phenyl) -2-oxoethyl)-3-methyl- | | 875915-78-9 Isofetamid |
| 58750 | 3845207 | Carboxinsulfoxid | | 17757-70-9 Carboxinsulfoxid |
| 58751 | 3845208 | Carboxin, Summe aus Carboxin und seinen Metaboliten Carboxinsulfoxid und Oxycarboxin, ausgedrückt als Carboxin S=1x3845010+0,936x3845207+0,880x3845028 | S | Carboxin, Summe |
| 59388 | 3845209 | BH 517-TGSO ₂ , Metabolit von Cycloxydim; 3-(3-Thianyl)glutaminsäure S-dioxid | | 119725-81-4 BH 517-TGSO ₂ , Metabolit von Cycloxydim |
| 59417 | 3845210 | BH 517-5-OH-TGSO ₂ , Metabolit von Cycloxydim; 3-Hydroxy-3-(3-thianyl)glutaminsäure S-dioxid | | BH 517-5-OH-TGSO ₂ , Metabolit von Cycloxydim |
| 59709 | 3845211 | Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy | | 66753-06-8 Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy |
| 59995 | 3845212 | Bromoxynil, Gesamt-, einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Bromoxynil | | Bromoxynil, Gesamt |
| 64435 | 3845213 | Terbutylazin, Summe aus Terbutylazin und Terbutylazin-desethyl, ausgedrückt als Terbutylazin S=1x3832019+1,139x3835064 | S | Terbutylazin, Summe |
| 64436 | 3845214 | 3-OH THPI, Metabolit von Captan | | 161961-43-9 3-OH THPI, Metabolit von Captan |
| 64437 | 3845215 | 5-OH THPI, Metabolit von Captan | | 161961-44-0 5-OH THPI, Metabolit von Captan |
| 64438 | 3845216 | THPI, Summe aus THPI, 3-OH THPI und 5-OH THPI, ausgedrückt als Captan S=1,988x3845033+1,798x3845214+1,798x3845215 | S | THPI, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 64439 | 3845217 | Tralopyril; 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril | | 122454-29-9 |
| 47467 | 3860001 | Pyrethrum; Pyrethrine, Summe aus Pyrethrin I, Pyrethrin II, Cinerin I, Cinerin II, Jasmolin I, Jasmolin II, insgesamt berechnet als Pyrethrin I $S=1 \times 3860031 + 0.882 \times 3860032 + 1.04 \times 3860042 + 0.911 \times 3860044 + 0.994 \times 3860045 + 0.877 \times 3860046$ | S | 8003-34-7 Pyrethrum Pyrethrine, Summe |
| 47468 | 3860002 | cis-Resmethrin | | 10453-56-2 0392 cis-Resmethrin |
| 47469 | 3860003 | Rotenon | | 83-79-4 0193 Rotenon |
| 47470 | 3860004 | Tetramethrin | | 7696-12-0 0458 Tetramethrin |
| 47471 | 3860005 | trans-Resmethrin | | 28434-01-7 0604 trans-Resmethrin |
| 47472 | 3860006 | Allethrin | | 584-79-2 0685 Allethrin |
| 47473 | 3860008 | Resmethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Resmethrin | | 10453-86-8 Resmethrin, Gesamt- |
| 47474 | 3860009 | Empenthrin | | 54406-48-3 0859 Empenthrin |
| 47475 | 3860010 | Cyfluthrin | | 68359-37-5 0678 Cyfluthrin |
| 47476 | 3860011 | Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin | | 52315-07-8 Cypermethrin, Gesamt- |
| 47477 | 3860012 | alpha-Cypermethrin | | 67375-30-8; 72204-44-5 Cypermethrin, alpha- |
| 47478 | 3860013 | Cyhalothrin | | 68085-85-8 0842 Cyhalothrin |
| 47479 | 3860014 | Bifenthrin | | 82657-04-3 0753 Bifenthrin |
| 47480 | 3860015 | Barthrin | | 70-34-9 0695 Barthrin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47481 | 3860016 | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt-, einschließlich gamma-Cyhalothrin und der Summe der Isomeren, ausgedrückt als Lambda-Cyhalothrin | | Lambda-Cyhalothrin, Gesamt |
| 47482 | 3860017 | Acrinathrin | | 101007-06-1 0991 Acrinathrin |
| 47483 | 3860018 | Bioallethrin D-trans-Allethrin | | 260359-57-7 0686 Bioallethrin |
| 47484 | 3860019 | Fluvalinat | | 69409-94-5 0680 Fluvalinat |
| 47485 | 3860020 | Flumethrin, Summe der trans-Z-Isomere | | 69770-45-2 Flumethrin, Summe |
| 47486 | 3860021 | Phenothrin | | 26002-80-2 0660 Phenothrin |
| 47487 | 3860022 | Tefluthrin, Gesamt-, Summe der Isomere | | 79538-32-2 0778 Tefluthrin, Gesamt |
| 47488 | 3860023 | Tralomethrin | | 66841-25-6 Tralomethrin |
| 47489 | 3860024 | Cyphenothrin | | 39515-40-7 0858 Cyphenothrin |
| 47490 | 3860025 | beta-Cyfluthrin | | 68359-37-5; 1820573-27-0 Cyfluthrin, beta- |
| 47491 | 3860026 | Permethrin, Gesamt-, Summe der Isomeren | | 52645-53-1 Permethrin, Gesamt- |
| 47492 | 3860028 | zeta-Cypermethrin | | 1315501-18-8 0898 Cypermethrin, zeta- |
| 47493 | 3860029 | Transfluthrin | | 118712-89-3 1002 Transfluthrin |
| 47494 | 3860030 | Furethrin | | 17080-02-3 0697 Furethrin |
| 47495 | 3860031 | Pyrethrin I | | 121-21-1 Pyrethrin I |
| 47496 | 3860032 | Pyrethrin II | | 121-29-9 Pyrethrin II |
| 47497 | 3860034 | Fenvalerat und Esfenvalerat, RR- und SS-Isomere | | Fenvalerat u. Esfen-, RR- SS- |
| 47498 | 3860035 | Fenvalerat und Esfenvalerat RS- und SR-Isomere | | Fenvalerat u. Esfen-, RS- SR- |
| 47499 | 3860036 | cis-Permethrin | | 61949-76-6 cis-Permethrin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------------------------|
| 47500 | 3860037 | trans-Permethrin | | 61949-77-7 trans-Permethrin |
| 47501 | 3860039 | Neemöl, Isomerengemisch | | Neemöl, Isomerengemisch |
| 47502 | 3860040 | Azadirachtin A | | 11141-17-6 0943 Azadirachtin A |
| 47503 | 3860041 | Prallethrin | | 23031-36-9 Prallethrin |
| 47504 | 3860042 | Cinerin I | | 25402-06-6 Cinerin I |
| 47505 | 3860043 | Halfenprox, Brofenox | | 111872-58-3 Halfenprox |
| 47506 | 3860044 | Cinerin II | | 121-20-0 Cinerin II |
| 47507 | 3860045 | Jasmolin I | | 4466-14-2 Jasmolin I |
| 47508 | 3860046 | Jasmolin II | | 1172-63-0 Jasmolin II |
| 47509 | 3860047 | beta-Cypermethrin | | 65731-84-2 0813 beta-Cypermethrin |
| 47510 | 3860048 | Fenfluthrin | | 75867-00-4 Fenfluthrin |
| 47511 | 3860049 | Silafluofen | | 105024-66-6 Silafluofen |
| 47512 | 3860050 | Methothrin | | 34388-29-9 Methothrin |
| 47513 | 3860051 | gamma-Cyhalothrin | | 76703-62-3 1051 gamma-Cyhalothrin |
| 47514 | 3860052 | Kadethrin | | 58769-20-3 Kadethrin |
| 47515 | 3860053 | Cycloprothrin | | 63935-38-6 Cycloprothrin |
| 57210 | 3860054 | Acrinathrin und sein Enantiomer, Gesamt | | |
| 47516 | 3860060 | Cyhalothrin, Gesamt-, Summe der Isomeren, ausgedrückt als Cyhalothrin | | Cyhalothrin, Gesamt-, |
| 47517 | 3860061 | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere S=1x3860034+1x3860035 | S | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---|
| 47518 | 3860062 | Cyfluthrin, Gesamt-, Summe aller Isomeren, ausgedrückt als Cyfluthrin | | Cyfluthrin, Gesamt |
| 47519 | 3860063 | Cyflumetofen, Gesamt-, Summe der Isomere 2-Methoxyethyl-(RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(alpha, alpha, alpha- trifluor-o-tolyl)propionat) | | 400882-07-7 1162 Cyflumetofen, Gesamt |
| 53445 | 3860064 | Fenvalerat und Esfenvalerat, Summe aus RR-, SS-, RS- und SR Isomere und CPIA, ausgedrückt als Fenvalerat S=1x3860034+1x3860035+1,974x3860065 | S | Fenvalerat und Esfenvalerat und CPIA, Summe |
| 53446 | 3860065 | Chlorphenyl-Isovaleriansäure; CPIA | | 55291-27-5 CPIA |
| 53723 | 3860066 | Phenothrin, Gesamt-, Summe der Isomere | | Phenothrin, Gesamt |
| 180773 | 3860067 | Imiprothrin | | 72963-72-5 Imiprothrin |
| 47520 | 3861001 | Coumachlor | | 81-82-3 0025 Coumachlor |
| 47521 | 3861003 | Coumatetralyl | | 5836-29-3 0026 Coumatetralyl |
| 47522 | 3861004 | Dicumarol Dicoumarin | | 66-76-2 0285 Dicumarol Dicoumarin |
| 47523 | 3861005 | Pyranocoumarin | | 518-20-7 0132 Pyranocoumarin |
| 47524 | 3861006 | Warfarin | | 81-81-2 0114 Warfarin |
| 47525 | 3861007 | Coumafuryl | | 117-52-2 0061 Coumafuryl |
| 47526 | 3861008 | Difenacoum | | 56073-07-5 0521 Difenacoum |
| 47527 | 3861009 | Chloralose; (R)-1,2-O-(2,2,2-Trichlorethyliden)-alpha-D-glucofuranose | | 15879-93-3 Chloralose |
| 47528 | 3862001 | Nikotin | | 54-11-5 0085 Nikotin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47529 | 3862002 | Cotinin, Metabolit von Nikotin | | 486-56-6 Cotinin |
| 47530 | 3863001 | Gibberelinsäure | | 77-06-5 0431 Gibberelinsäure |
| 47531 | 3863004 | Deltamethrin | | 52918-63-5 0496 Deltamethrin |
| 47532 | 3863006 | Scillirosid | | 507-60-8 0078 Scillirosid |
| 47533 | 3863007 | Validamycin | | 37248-47-8 0487 Validamycin |
| 47534 | 3870001 | Aramit | | 140-57-8 0590 Aramit |
| 47535 | 3870002 | Dimexan | | 1468-37-7 0557 Dimexan |
| 47536 | 3870003 | Disul | | 149-26-8 Disul |
| 47537 | 3870004 | Schwefelkohlenstoff nicht aus Dithiocarbamaten | | 75-15-0 0595 CS ₂ , nicht aus DTC |
| 47538 | 3870006 | Sethoxydim | | 73468-19-6; 74051-80-2 Sethoxydim |
| 47539 | 3870007 | Carbosulfan | | 55285-14-8 0658 Carbosulfan |
| 47540 | 3870008 | Dimethipin | | 55290-64-7 0506 Dimethipin |
| 47541 | 3870009 | Benfuresat | | 68505-69-1 0993 Benfuresat |
| 47542 | 3870010 | Bensultap | | 17606-31-4 0797 Bensultap |
| 47543 | 3870011 | Isoprothiolan | | 50512-35-1 0756 Isoprothiolan |
| 47544 | 3870013 | Potasan | | 299-45-6 Potasan |
| 47545 | 3870015 | Ethidimuron | | 30043-49-3 0406 Ethidimuron |
| 47546 | 3870017 | Phenothiazin | | 92-84-2 Phenothiazin |
| 47547 | 3870020 | Sethoxydim, Gesamt-, Summe aus Sethoxydim und Clethodim, einschließlich Abbau- und Reaktionsprodukte, berechnet als Sethoxydim | | Sethoxydim, Gesamt |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 58624 | 3870021 | 5-Hydroxy-Clethodim-Sulfoxid, Metabolit von Clethodim | | 5-Hydroxy-Clethodim-Sulfoxid |
| 47548 | 3880001 | Chlorphacinon | | 3691-35-8 0238 Chlorphacinon |
| 47549 | 3880002 | Diphacinon | | 82-66-6 0783 Diphacinon |
| 47550 | 3880003 | Pindon | | 83-26-1 0095 Pindon |
| 47551 | 3880004 | Chloranil | | 118-75-2 0870 Chloranil |
| 47552 | 3890005 | Cyhexatin; Plictran | | 13121-70-5 0326 Cyhexatin Plictran |
| 47553 | 3890006 | Fentin-acetat | | 900-95-8 0055 Fentin-acetat |
| 47554 | 3890007 | Fentin-chlorid | | 639-58-7 0188 Fentin-chlorid |
| 47555 | 3890008 | Fentin-hydroxid | | 76-87-9 0349 Fentin-hydroxid |
| 47556 | 3890009 | Ferbam | | 14484-64-1 0059 Ferbam |
| 47557 | 3890010 | Cyhexatin, Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, insges. berechnet als Cyhexatin $S=1 \times 3890005 + 0.883 \times 3890040$ | S | Cyhexatin, Summe |
| 47558 | 3890011 | Quinoclammin | | 2797-51-5 Quinoclammin |
| 47559 | 3890014 | Mancozeb | | 8018-01-7 0010 Mancozeb |
| 47560 | 3890015 | Maneb | | 12427-38-2 0073 Maneb |
| 47561 | 3890017 | Methylmetiram | | 8064-35-5 0240 Methylmetiram |
| 47562 | 3890018 | Metiram | | 9006-42-2 0081 Metiram |
| 47563 | 3890020 | Propineb, ausgedrückt als Propilendiamin | | 12071-83-9 0117 Propineb |
| 47564 | 3890024 | Zineb | | 12122-67-7 1016 Zineb |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-------------------------------------|
| 47565 | 3890025 | Ziram | | 137-30-4 0118 Ziram |
| 47566 | 3890027 | Decafentin | | 15652-38-7 Decafentin |
| 47567 | 3890028 | Fenbutatin-oxid | | 13356-08-6 0410 Fenbutatin-oxid |
| 47568 | 3890030 | Vondozeb | | 8018-01-7 0374 Vondozeb |
| 47569 | 3890040 | Azocyclotin | | 41083-11-8 0480 Azocyclotin |
| 47570 | 3890043 | Fentin, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation | | 668-34-8 0786 Fentin |
| 47571 | 3890044 | Tributylzinnoxid TBTO | | 56-35-9 Tributylzinnoxid TBTO |
| 47572 | 3890045 | Natrium-Kakodylat | | 124-65-2 Natrium-Kakodylat |
| 47573 | 3890046 | Monobutylzinn; MBT | | 1118-46-3 Monobutylzinn (MBT) |
| 47574 | 3890047 | Dibutylzinn (DBT) | | 1488-53-0 Dibutylzinn (DBT) |
| 47575 | 3890048 | Tributylzinn (TBT) | | 36643-28-4 Tributylzinn (TBT) |
| 47576 | 3890049 | Diphenylzinn (DPhT) | | 53675-52-8 Diphenylzinn (DPhT) |
| 47577 | 3890050 | Triphenylzinn (TPhT) | | 668-34-8 Triphenylzinn (TPhT) |
| 47578 | 3890051 | Tetrabutylzinn (TeBT) | | 1461-25-2 Tetrabutylzinn (TeBT) |
| 47579 | 3890052 | Trioctylzinn (TOT) | | 688-73-3 Trioctylzinn (TOT) |
| 47580 | 3890053 | Monooctylzinn (MOT) | | Monooctylzinn (MOT) |
| 47581 | 3890054 | Diocetylzinn (DOT) | | Diocetylzinn (DOT) |
| 47582 | 3890055 | Tricyclohexylzinn-Kation TCyT | | Tricyclohexylzinn-Kation (TCyT) |
| 47583 | 3890056 | Monophenylzinn (MPhT) | | Monophenylzinn (MPhT) |
| 47584 | 3890057 | Tetraphenylzinn (TePhT) | | Tetraphenylzinn (TePhT) |
| 47585 | 3890058 | OZV, Summe Organozinnverbindungen | | OZV, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------------|
| 47586 | 3890059 | Dicyclohexylzinn (DCHT) | | Dicyclohexylzinn (DCHT) |
| 47587 | 3890060 | Tetra-n-propylzinn | | 2176-98-9 Tetra-n-propylzinn |
| 47588 | 3890061 | Tetraoctylzinn | | 3590-84-9 Tetraoctylzinn |
| 47589 | 3890062 | Dimethylzinn | | 23120-99-2 Dimethylzinn |
| 47591 | 3890064 | Monomethylzinn (MMT) | | Monomethylzinn (MMT) |
| 47592 | 3890065 | OZV, Organozinnverbindungen qualitativer Nachweis | | Organozinnverbindungen (OZV) |
| 59391 | 3890066 | Dipropylzinn (DPT) | | 2406-60-2 Dipropylzinn (DPT) |
| 47593 | 3890100 | Dimethylarsinsäure Kakodylsäure | | 75-60-5 Dimethylarsinsäure |
| 53392 | 3890101 | Monomethylarsonsäure | | 124-58-3 MMA |
| 47594 | 3895002 | Ethylenoxid | | 75-21-8 0126 Ethylenoxid |
| 47595 | 3895003 | Ethylenoxid, Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid S=1x3895002+0,5475x3805109 | S | Ethylenoxid, Summe |
| 47596 | 3895005 | Anthrachinon | | 84-65-1 0123 Anthrachinon |
| 47597 | 3895006 | Endothal | | 145-73-3 0395 Endothal |
| 47598 | 3895008 | Flurenol | | 467-69-6 0215 Flurenol |
| 47599 | 3895010 | Griseofulvin | | 126-07-8 0722 Griseofulvin |
| 47600 | 3895012 | Metaldehyd | | 9002-91-9; 108-62-3 Metaldehyd |
| 47601 | 3895013 | Naphthoxyessigsäure; 2-Naphthyloxyessigsäure; 2-NOA | | 120-23-0 0155 Naphthoxyessigsäure |
| 47602 | 3895014 | 1-Naphthylessigsäure | | 86-87-3 0434 1-Naphthylessigsäure |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47603 | 3895016 | Piperonylbutoxid | | 51-03-6 0163 Piperonylbutoxid |
| 47604 | 3895017 | Propargit | | 2312-35-8 0585 Propargit |
| 47605 | 3895019 | Iprodion; Glycophen | | 36734-19-7 0419 Iprodion Glycophen |
| 47606 | 3895020 | Dichlozolin | | 24201-58-9 Dichlozolin |
| 47607 | 3895025 | Naphthoxyessigsäuremethylester | | 1929-87-9 Naphthoxyessigsäuremethylester |
| 47608 | 3895027 | Metomeclan | | 81949-88-4 Metomeclan |
| 47609 | 3895028 | Oxadixyl | | 77732-09-3 0667 Oxadixyl |
| 47610 | 3895029 | Benalaxyl, Gesamt-, Summe der Isomeren, einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, darunter Benalaxyl-M, ausgedrückt als Benalaxyl | | 71626-11-4 0646 Benalaxyl, Gesamt |
| 47612 | 3895032 | Cintofen; Sintofen | | 130561-48-7 Cintofen |
| 47613 | 3895033 | Clethodim | | 99129-21-2 0921 Clethodim |
| 47615 | 3895035 | 2-Anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin, Metabolit von Mepanipyrim | | Metabolit von Mepanipyrim |
| 47616 | 3895036 | Mepanipyrim | | 110235-47-7 0980 Mepanipyrim |
| 47617 | 3895037 | Cyprodinil | | 121552-61-2 0907 Cyprodinil |
| 47618 | 3895038 | Diethatyl | | 38725-95-0 0996 Diethatyl |
| 47619 | 3895039 | Difethialon | | 104653-34-1 0836 Difethialon |
| 47620 | 3895041 | Etofenprox | | 80844-07-1 0829 Etofenprox |
| 47621 | 3895044 | Oxyfluorfen | | 42874-03-3 0622 Oxyfluorfen |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47622 | 3895045 | Propaquizafop | | 111479-05-1 0869 Propaquizafop |
| 47623 | 3895046 | Pyroquilon | | 57369-32-1 Pyroquilon |
| 47624 | 3895047 | Pyrifenox | | 88283-41-4 0777 Pyrifenox |
| 47625 | 3895048 | Pyriproxyfen | | 95737-68-1 1061 Pyriproxyfen |
| 47626 | 3895049 | Sulcotrion | | 99105-77-8 0897 Sulcotrion |
| 47627 | 3895050 | Thiodicarb | | 59669-26-0 Thiodicarb |
| 47628 | 3895051 | Tralkoxydim, Gesamt-, Summe der Isomere | | 87820-88-0 1056 Tralkoxydim, Gesamt |
| 47629 | 3895052 | Triapenthenol | | 76608-88-3 0789 Triapenthenol |
| 47630 | 3895055 | 3-[3-Thiacyclohexyl-]pentan-1,5-disäuredimethylester-S,S-dioxid nach Oxidation | | 3-[3-Thiacyclohexyl-]pentan-.. |
| 47631 | 3895056 | 3-Hydroxy-3-[3-thiacyclohexyl]-pentan-1,5-disäuredimethylester-S, S-dioxid nach Oxidation | | 3-Hydroxy-3-[3-thiacyclohexy.. |
| 47632 | 3895057 | 3-(4-Hydroxy-cyclohexyl)-6-dimethyl-amino-1-methyl-1,3,5-triazin-2,4-(1H,3H) -dion | | 3-(4-Hydroxy-cyclohexyl)-6-d.. |
| 47633 | 3895058 | 3-Cyclohexyl-6-methylamino-1-methyl-1,3,5-triazin-(1H,3H)-dion | | 3-Cyclohexyl-6-methylamino-1.. |
| 47634 | 3895059 | Isoxaben | | 82558-50-7 0674 Isoxaben |
| 47635 | 3895060 | Nereistoxin | | 1631-58-9 Nereistoxin |
| 47636 | 3895061 | Furmecyclox | | 60568-05-0 0619 Furmecyclox |
| 47637 | 3895062 | Methylnonylketon | | 112-12-9 0861 Methylnonylketon |
| 47638 | 3895064 | 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydro-benzoxazol-2-on nach Hydrolyse | | 3-Acetyl-6-chlor-2,3-dihydro.. |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 47639 | 3895066 | Trifloxystrobin | | 141517-21-7 0972 Trifloxystrobin |
| 47640 | 3895067 | Azoxystrobin | | 131860-33-8 0902 Azoxystrobin |
| 47641 | 3895068 | Epoxiconazol | | 133855-98-8 0875 Epoxiconazol |
| 47642 | 3895069 | Trimethylsulfonium-Kation | | 81591-81-3 Trimethylsulfonium-Kation |
| 59392 | 3895070 | Triflumezopyrim | | 1263133-33-0 Triflumezopyrim |
| 47643 | 3895071 | Clodinafop-propargyl | | 105512-06-9 Clodinafop-propargyl |
| 47644 | 3895072 | Carfentrazon-ethyl, Summe aus Carfentrazon-ethyl und Carfentrazon, insgesamt berechnet als Carfentrazon-ethyl S=1x3895086+1,073x3895096 | S | Carfentrazon-ethyl, Summe |
| 47645 | 3895073 | Trinexapac-ethyl; Trinexapac-ester | | 95266-40-3 0893 Trinexapac-ethyl u. -ester |
| 47646 | 3895075 | FW-152 (p,p') | | 3567-18-8 FW-152 (p,p) |
| 47647 | 3895076 | Avermectin B 1b | | 65195-56-4 Avermectin B1b |
| 47648 | 3895077 | Avermectin B 1 a | | 65195-55-3 Avermectin B1a |
| 47649 | 3895078 | Fipronil | | 120068-37-3 0957 Fipronil |
| 47650 | 3895079 | Fipronil-sulfid | | 120067-83-6 Fipronil-sulfid |
| 47651 | 3895080 | Hydramethylnon | | 67485-29-4 Hydramethylnon |
| 47652 | 3895081 | Abamectin, Summe aus Avermectin B 1a, Avermectin B 1b und 8,9-Z-Avermectin B 1a S=1x3895076+1x3895077+1x3895087 | S | Abamectin, Summe |
| 47653 | 3895082 | Quinoxifen | | 124495-18-7 0915 Quinoxifen |
| 47654 | 3895083 | Spiroxamin | | 118134-30-8 0914 Spiroxamin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47655 | 3895084 | Fenhexamid | | 126833-17-8 0956 Fenhexamid |
| 47656 | 3895085 | Glyphosat-trimesium | | 81591-81-3 0901 Glyphosat-trimesium |
| 47657 | 3895086 | Carfentrazon-ethyl | | 128639-02-1 Carfentrazon-ethyl |
| 47658 | 3895087 | 8,9-Z-Avermectin B 1 a | | 113665-89-7 8,9-Z-Avermectin B1a |
| 47659 | 3895088 | Fluoxastrobin, Gesamt-, Summe der Isomere | | 361377-29-9 1034 Fluoxastrobin, Gesamt |
| 47660 | 3895089 | Spiromesifen | | 283594-90-1 1036 Spiromesifen |
| 47661 | 3895090 | Clethodim-imin-sulfon | | Clethodim-imin-sulfon |
| 47662 | 3895091 | Clethodim-imin-sulfoxid | | Clethodim-imin-sulfoxid |
| 47663 | 3895092 | Clethodim-sulfoxid | | Clethodim-sulfoxid |
| 47664 | 3895093 | Clethodim-sulfon | | Clethodim-sulfon |
| 47665 | 3895094 | Metominostrobin | | 133408-50-1 Metominostrobin |
| 47666 | 3895095 | Fipronil-sulfon (MB46136) | | 120068-36-2 Fipronil-sulfon |
| 47667 | 3895096 | Carfentrazon | | 128621-72-7 0927 Carfentrazon |
| 47668 | 3895097 | Benzimidazol | | 51-17-2 Benzimidazol |
| 47669 | 3895098 | 1-Naphthylacetamid und 1-Naphthylelessigsäure, Summe, einschließlich ihrer Salze, ausgedrückt als 1-Naphthylelessigsäure S=1x3895014+1,005x3845025 | S | 1-Naphthylelessigsäure und 1-Naphthylacetamid, Summe |
| 47670 | 3895099 | Acifluorfen | | 50594-66-6 0850 Acifluorfen |
| 47671 | 3895100 | Flurenol-Butyl | | 2314-09-2 Flurenol-Butyl |
| 47672 | 3895103 | Fipronil-desulfinyl | | 205650-65-3 Fipronil-desulfinyl |
| 47673 | 3895104 | 5-Hydroxy-Clethodim-Sulfon | | 5-Hydroxy-Clethodim-Sulfon |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-----------------------------------|
| 47674 | 3895105 | Clodinafop | | 114420-56-3 0895 Clodinafop |
| 47675 | 3895106 | Fipronil, Summe aus Fipronil und Fipronil-sulfon (MB46136), berechnet als Fipronil $S=1 \times 3895078 + 0,965 \times 3895095$ | S | Fipronil, Summe 2 |
| 47676 | 3895107 | Cyflufenamid, Z-Isomere | | Cyflufenamid, Z-Isomere |
| 47677 | 3895108 | Cyflufenamid, E-Isomer | | Cyflufenamid, E-Isomer |
| 47678 | 3895109 | Cyflufenamid, Gesamt-, Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid | | Cyflufenamid, Gesamt |
| 47679 | 3895110 | Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin | | Emamectinb. B1a, als Emamectin |
| 47680 | 3895111 | 2-Phenylphenol, Gesamt-, einschließlich seiner Konjugate, ausgedrückt als 2-Phenylphenol | | 2-Phenylphenol, Gesamt |
| 47681 | 3895112 | Ametoctradin | | 865318-97-4 1152 Ametoctradin |
| 47682 | 3895113 | Amisulbrom | | 348635-87-0 1094 Amisulbrom |
| 47683 | 3895114 | Valifenalat | | 283159-90-0 1090 Valifenalat |
| 47684 | 3895115 | Desmethyl-Bixafen | | Desmethyl-Bixafen |
| 47685 | 3895116 | Bixafen, Summe aus Bixafen und Desmethyl-Bixafen, ausgedrückt als Bixafen $S=1 \times 3832109 + 1,035 \times 3895115$ | S | Bixafen, Summe |
| 47686 | 3895117 | Metabolit 149-FI; 2,3-Difluor-6-(trifluormethyl)benzamid | | Metabolit 149-FI |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|------------------------------------|
| 47687 | 3895118 | Cyflufenamid, Summe aus Cyflufenamid, dem E-Isomer und dem Metaboliten 149-FI, ausgedrückt als Cyflufenamid S=1x3830074+0,543x3895117 | S | Cyflufenamid, Summe |
| 47688 | 3895119 | Isopyrazam | | 881685-58-1 1156 Isopyrazam |
| 59401 | 3895120 | Denatoniumbenzoat, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat | | Denatoniumbenzoat, Gesamt |
| 47689 | 3895123 | Ethametsulfuron-methyl | | 97780-06-8 Ethametsulf.-methyl |
| 47690 | 3895124 | Trifloxystrobin, Summe aus Trifloxystrobin und dem Metabolit CGA 321113, ausgedrückt als Trifloxystrobin S=1x3895066+1,036x3835239 | S | Trifloxystrobin, Summe |
| 47691 | 3895132 | TFNA-AM, Metabolit von Flonicamid | | 158062-71-6 TFNA-AM, Metabolit |
| 47692 | 3895133 | Flonicamid, Summe aus Flonicamid und dem Metabolit TFNA-AM, ausgedrückt als Flonicamid S=1x3812065+1,206x3895132 | S | Flonicamid, Summe II |
| 47693 | 3895134 | Fluxapyroxad | | 907204-31-3 1164 Fluxapyroxad |
| 47694 | 3895136 | Phthalimid, Metabolit von Folpet | | 85-41-6 Phthalimid, Metabolit |
| 47695 | 3895137 | Sulfentrazon | | 122836-35-5 Sulfentrazon |
| 47696 | 3895139 | Fenitrothion-oxon | | 2255-17-6 Fenitrothion-oxon |
| 47697 | 3895140 | Quizalofop-p-tefuryl | | 119738-06-6 Quizalofop-p-tefuryl |
| 53447 | 3895141 | Pyriofenon; 5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl (4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanon | | 688046-61-9 1171 Pyriofenon |
| 53448 | 3895142 | M650F01, Metabolit von Ametoctradin | | M650F01, Metabolit |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 53449 | 3895143 | M650F06, Metabolit von Ametoctradin | | M650F06, Metabolit |
| 53450 | 3895144 | Ametoctradin, Summe aus Ametoctradin, M650F01 und M650F06, ausgedrückt als Ametoctradin S=1x3895112+1,105x3895142+0,993x3895143 | S | Ametoctradin, Summe |
| 53451 | 3895145 | Saflufenacil | | 372137-35-4 Saflufenacil |
| 53452 | 3895146 | M800H11, Metabolit von Saflufenacil | | M800H11, Metabolit |
| 53453 | 3895147 | M800H35, Metabolit von Saflufenacil | | M800H35, Metabolit |
| 53454 | 3895148 | Saflufenacil, Summe aus Saflufenacil, M800H11 und M800H35, ausgedrückt als Saflufenacil S=1x3895145+1,06x3895146+1,42x3895147 | S | Saflufenacil, Summe |
| 53724 | 3895149 | 1,4-Dimethylnaphthalin | | 571-58-4 1,4-Dimethylnaphthalin |
| 54000 | 3895153 | 6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit von Fluoxastrobin | | 519002-09-6 6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, Metabolit |
| 54001 | 3895154 | Fluoxastrobin, Summe aus Fluoxastrobin, Gesamt, und seinem Metaboliten 6-(2-Chlorphenoxy)-5-fluor-4-pyrimidinol, ausgedrückt als Fluoxastrobin S=1x3895088+1,907x3895153 | S | Fluoxastrobin und Metabolit, Summe |
| 47699 | 3896015 | Phosphorwasserstoff | | 7803-51-2 0013 Phosphorwasserstoff |
| 47701 | 3896020 | Demeton-S-methylsulfon nach Oxidation | | 17040-19-6 Demeton-S-methylsulfon n. Ox. |
| 47702 | 3896021 | Vamidotion-sulfon nach Oxidation | | 70898-34-9 Vamidotion-sulfon n. Ox. |
| 47703 | 3896022 | Terbufos-sulfon nach Oxidation | | 56070-16-7 Terbufos-sulfon nach Oxidation |
| 47704 | 3896023 | Thiofanox-sulfon nach Oxidation | | 39184-59-3 Thiofanox-sulfon nach Ox. |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-------------------------------------|
| 59393 | 3896025 | loxynil, Gesamt-, einschließlich Salze, ausgedrückt als loxynil | | loxynil, Gesamt |
| 47706 | 3896033 | Nema | | 51026-28-9 0609 Nema |
| 47707 | 3896034 | Acibenzolar; Acibenzolarsäure (frei) | | 126448-41-7 0951 Acibenzolar |
| 47708 | 3896035 | Cyclanilid | | 113136-77-9 0930 Cyclanilid |
| 47709 | 3896036 | Forchlorfenuron | | 68157-60-8 1007 Forchlorfenuron |
| 47710 | 3896037 | Pymetrozin | | 123312-89-0 0929 Pymetrozin |
| 47711 | 3896038 | Fosthiazat | | 98886-44-3 0942 Fosthiazat |
| 47712 | 3896039 | Isoxadifen | | 209866-92-2 1022 Isoxadifen |
| 47713 | 3896040 | Kasugamycin | | 6980-18-3 Kasugamycin |
| 47714 | 3896041 | Polyoxin B | | 19396-06-6 Polyoxin B |
| 47715 | 3896042 | Tridiphane | | 58138-08-2 Tridiphane |
| 47716 | 3896043 | Flusulfamide | | 106917-52-6 Flusulfamide |
| 47717 | 3896044 | Fluazuron | | 86811-58-7 Fluazuron |
| 47718 | 3896045 | Acibenzolar-S-methyl | | 135158-54-2 Acibenzolar-S-methyl |
| 47719 | 3896046 | Dichlormid | | 37764-25-3 0512 Dichlormid |
| 47720 | 3896047 | Isoxadifen-ethyl | | 163520-33-0 Isoxadifen-ethyl |
| 47721 | 3896048 | Pinoxaden | | 243973-20-8 1059 Pinoxaden |
| 47722 | 3896049 | Topramezon Toxamexon BAS 670 H | | 210631-68-8 1047 Topramezon |
| 47723 | 3896050 | Inabenfide | | 82211-24-3 Inabenfide |
| 47724 | 3896051 | Tecloftalam | | 76280-91-6 Tecloftalam |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47725 | 3896052 | Trichlamide | | 70193-21-4 Trichlamide |
| 47726 | 3896053 | Diflufenzopyr | | 109293-97-2 Diflufenzopyr |
| 47727 | 3896055 | Butamifos | | 36335-67-8 Butamifos |
| 47728 | 3896056 | Cafenstrole | | 125306-83-4 Cafenstrole |
| 47729 | 3896057 | Daimuron | | 42609-52-9 Diamuron |
| 47730 | 3896058 | Lactofen | | 77501-63-4 Lactofen |
| 47731 | 3896059 | Pyributicarb | | 88678-67-5 Pyributicarb |
| 47732 | 3896060 | Thiosultap | | 98968-92-4 Thiosultap |
| 47733 | 3896061 | Acequinocyl | | 57960-19-7 1046 Acequinocyl |
| 47734 | 3896062 | Metaflumizon, Gesamt-, Summe der E- und Z-Isomere | | 139968-49-3 1079 Metaflumizon, Gesamt |
| 47735 | 3896063 | Aminopyralid | | 150114-71-9 1055 Aminopyralid |
| 47736 | 3896064 | Triethylphosphorthioat | | 126-68-1 Triethylphosphorthioat |
| 53393 | 3896065 | Penflufen, Gesamt-, Summe der Isomeren | | 494793-67-8 Penflufen, Gesamt |
| 56962 | 3896066 | Phosphan, Gesamt aus Phosphan und Phosphangeneratoren (relevante Phosphidsalze), ausgedrückt als Phosphan | | Phosphan, Gesamt |
| 59710 | 3896067 | Matrin | | 519-02-8 Matrin |
| 59711 | 3896068 | Oxymatrin | | 16837-52-8 Oxymatrin |
| 60535 | 3896069 | Pydiflumetofen | | 1228284-64-7 Pydiflumetofen |
| 64483 | 3896070 | Karanjin; 3-Methoxyfuro(2,3,7,8)flavon | | 521-88-0 Karanjin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---|
| 126205 | 3896071 | Aminopyralid, Gesamt-, nach Hydrolyse, Salze und Konjugate, ausgedrückt als Aminopyralid | | Aminopyralid, Gesamt, nach Hydrolyse |
| 47737 | 3900000 | Stilbene und Stilbenderivate ihre Salze und Ester (A 1) | | Stilbene, Gesamt |
| 47738 | 3901001 | Benzestrol | | 85-95-0 Benzestrol |
| 47739 | 3901002 | Dienestrol, Dihydrostilbestrol | | 84-17-3 Dienestrol |
| 47740 | 3901003 | Diethylstilbestrol, Stilbestrol, DES, Dibestrol | | 56-53-1 Diethylstilbestrol |
| 47741 | 3901004 | Diethylstilbestroldipropionat, Stilboestroldipropionat, Orestol | | 130-80-3 Diethylstilbestroldipropionat |
| 47742 | 3901005 | Diethylstilbestrol bisphosphat, Fosfestrol | | 522-40-7 Diethylstilbestrol bisphosphat |
| 47743 | 3901006 | Hexestrol, Dihydrodiethylstilbestrol | | 84-16-2 Hexestrol |
| 47744 | 3901007 | Mestilbol | | 7773-60-6 Mestilbol |
| 47745 | 3901008 | Hexestroldiphosphat, Cytostatin | | 141188-82-0 Hexestroldiphosphat |
| 47746 | 4000000 | Thyreostatika (A 2) | | |
| 47747 | 4001001 | Carbimazol, Neo-Mercazole | | 22232-54-8 Carbimazol |
| 47748 | 4001002 | Ethylthiouracil | | 38026-46-9 Ethylthiouracil |
| 47749 | 4001003 | Methimazol Thiamazol Tapazol | | 60-56-0 Methimazol |
| 47750 | 4001004 | Methylthiouracil, Muracil, Thiomecil | | 56-04-2 Methylthiouracil |
| 47751 | 4001005 | Phenylthiouracil | | 36822-11-4 Phenylthiouracil |
| 47752 | 4001006 | Propylthiouracil, Prothiurone, T72 | | 51-52-5 Propylthiouracil |
| 47753 | 4001007 | Thiouracil | | 141-90-2 Thiouracil |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47754 | 4001008 | 5-Ethynyl-2-thiouracil | | 34171-37-4 5-Ethynyl-2-thiouracil |
| 47755 | 4001009 | 2-Benzimidazolethiol Mercaptobenzimidazol | | 583-39-1 2-Benzimidazolethiol |
| 47756 | 4001010 | 4-Methyluracil | | |
| 47757 | 4001011 | 5-Methyl-2-thiouracil | | 636-26-0 5-Methyl-2-thiouracil |
| 47758 | 4001012 | 5-Propyl-2-thiouracil | | 2954-52-1 5-Propyl-2-thiouracil |
| 47759 | 4001013 | Benzylthiouracil | | 6336-50-1 Benzylthiouracil |
| 47760 | 4001014 | 5,6-Dimethyl-2-thiouracil | | 28456-54-4 5,6-Dimethyl-2-thiouracil |
| 47761 | 4100000 | Steroide (A 3) | | |
| 47762 | 4100001 | 17beta-Dihydroepiandrosteron-5a-Androstan-3beta-diol | | 571-20-0 |
| 47763 | 4100002 | 19-Norandrost-5en-3beta,17beta-diol | | |
| 47764 | 4100003 | 19-Norethiocholanolon; 5beta-Estran-3a-ol-17-on; 5(10)-Estren-3beta,17beta-diol | | |
| 47765 | 4100004 | 4-Androstendiol; 4-Androsten-3beta-17beta-diol | | 1156-92-9 |
| 47766 | 4101000 | Synthetische Androgene | | |
| 47767 | 4101001 | Epinandrolon, 17-alpha-19-Nortestosteron, alpha-19-Nortestosteron, 17-alpha-Nortestosteron, alpha-Nortestosteron, EPI-19-Nortestosterone | | 4409-34-1 7359-80-0 17-alpha-19-Nortestosteron |
| 47768 | 4101003 | 17-alpha-Trenbolon alpha-Trenbolon Epitrenbolon | | 80657-17-6 17-alpha-Trenbolon |
| 47769 | 4101004 | Bolandioldiol, 3β-Dihydrondrolon, 19-Nortestosterron-diol | | 19793-20-5 Bolandioldiol |
| 47770 | 4101005 | Bolandioldipropionat | | 1986-53-4 Bolandioldipropionat |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47771 | 4101006 | Bolasteron, 7alpha,17.dimethyltestosteron | | 1605-89-6 Bolasteron |
| 47772 | 4101007 | Boldenon, Summe alpha-Boldenon und beta-Boldenon | | Boldenon, Summe |
| 47773 | 4101008 | Boldenonundecylenat | | 13103-34-9 Boldenonundecylenat |
| 47774 | 4101009 | Chlortestosteron Clostebol | | 1093-58-9 Chlortestosteron |
| 47775 | 4101010 | Clostebolacetat | | 855-19-6 Clostebolacetat |
| 47776 | 4101011 | Dehydrochloromethyltestosteron, 4-Chlor-methandienon, Oral Turinabol | | 2446-23-3 Dehydrochloromethyltestosteron |
| 47777 | 4101012 | Drostanolon, Dromostanolon | | 58-19-5 Drostanolon |
| 47778 | 4101013 | Fluoxymesteron, Halostetin, Androfluoren | | 76-43-7 Fluoxymesteron |
| 47779 | 4101014 | Mestanolon, 17alpha-Methyldihydrotestosteron | | 521-11-9 Mestanolon |
| 47780 | 4101015 | Mesterolon | | 1424-00-6 Mesterolon |
| 47781 | 4101016 | Methandienon Methandrostenolon Dihydromethyltestosteron Methylboldenon Dianabol | | 72-63-9 Methandrostenolon |
| 47782 | 4101017 | Methenolon | | 153-00-4 Methenolon |
| 47783 | 4101018 | Methenolonacetat, Primobolan | | 434-05-9 Methenolonacetat |
| 47784 | 4101019 | Methyltestosteron, Androsten-4-ene-3-on, Metandren | | 58-18-4 Methyltestosteron |
| 47785 | 4101020 | 19-Norandrostendion | | 734-32-7 19-Norandrostendion |
| 47786 | 4101021 | Norethandrolon, 17a-ethyl-19-nortestosteron | | 52-78-8 Norethandrolon |
| 47787 | 4101022 | Normethandrolon, 19-Normethisteron, Normetandron, Metalutin | | 514-61-4 Normethandrolon |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 47788 | 4101023 | 17-beta-19-Nortestosteron beta-19-Nortestosteron 17-beta-Nortestosteron beta-Nortestosteron Nandrolon | | 434-22-0 17-beta-19-Nortestosteron |
| 47789 | 4101024 | Nortestosteroncypionat, Nandrolon cylohexylpropionat | | 912-57-2 Nortestosteroncypionat |
| 47790 | 4101025 | Nortestosterondecanoat, Norandrostenolon decanoat, Nandrolon Decanoat, Durabolin | | 360-70-3 Nortestosterondecanoat |
| 47791 | 4101026 | Nortestosteronlaurat, Nandrolon laureat | | 26490-31-3 Nortestosteronlaurat |
| 47792 | 4101027 | Nortestosteronphenylpropionat, Nandrolon phenylpropionat | | 62-90-8 Nortestosteronphenylpropionat |
| 47793 | 4101028 | Norvinisterone | | 6795-60-4 Norvinisteron |
| 47794 | 4101029 | Oxandrolon | | 53-39-4 Oxandrolon |
| 47795 | 4101030 | Oxymetholon, Anasteron, Methabol | | 434-07-1 Oxymetholon |
| 47796 | 4101031 | Quinbolon | | 2487-63-0 Quinbolon |
| 47797 | 4101032 | Stanolon, Androstanolon, Dihydrotestosteron | | 521-18-6 Stanolon |
| 47798 | 4101033 | Stanozolol | | 10418-03-8 Stanozolol |
| 47799 | 4101034 | Testosteron 17-chloral Hemiacetat, Cloxotestosteron | | 53608-96-1 Testosteron 17-chloralhemiacetat |
| 47800 | 4101035 | Testosteronacetat | | 1045-69-8 Testosteronacetat |
| 47801 | 4101036 | Testosteroncypionat | | 58-20-8 Testosteroncypionat |
| 47802 | 4101037 | Testosterondecanoat Testosteroncaprinat | | 5721-91-5 Testosterondecanoat |
| 47803 | 4101038 | Testosteronenanthat | | 315-37-7 Testosteronenanthat |
| 47804 | 4101039 | Testosteronisocaproat | | 15262-86-9 Testosteronisocaproat |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47805 | 4101040 | Testosteronnicotinat | | 668-56-4 Testosteronnicotinat |
| 47806 | 4101041 | Testosteronphenylacetat | | 5704-03-0 Testosteronphenylacetat |
| 47807 | 4101042 | Testosteronphenylpropionat | | 1255-49-8 Testosteronphenylpropionat |
| 47808 | 4101043 | Testosteronpropionat | | 57-85-2 Testosteronpropionat |
| 47809 | 4101044 | Trenbolon 17-beta-Trenbolon Trienbolon Trienolon | | 10161-33-8 17-beta-Trenbolon |
| 47810 | 4101045 | Trenbolonacetat | | 10161-34-9 Trenbolonacetat |
| 47811 | 4101046 | Androstendion, Androsten-4-en-3,17-dione | | 63-05-8 Androstendion |
| 47812 | 4101047 | 16-beta-Hydroxystanozolol | | 125590-76-3 16-beta-Hydroxystanozolol |
| 47813 | 4101048 | alpha-Boldenon | | 27833-18-7 Alpha-Boldenon |
| 47814 | 4101049 | Beta-Boldenon, 1-Dehydrotestosteron | | 846-48-0 Beta-Boldenon |
| 47815 | 4101050 | 3'-Hydroxystanozolol | | 125709-39-9 3-Hydroxystanozolol |
| 47816 | 4101051 | 4-beta-Hydroxystanozolol | | 125636-92-2 4-beta-Hydroxystanozolol |
| 47817 | 4101052 | 5-Androstendiol | | |
| 47818 | 4101053 | Dehydroisoandrosteron | | |
| 47819 | 4101054 | Bolasterol, 4,17-Dimethyltestosteron | | Bolasterol |
| 47820 | 4101055 | Androstan | | 438-22-2 Androstan |
| 47821 | 4101056 | Androsten-4-Chloro-4-Ene-3,17-Dion | | 6765-84-0 Androsten-4-Chloro-4-Ene-3,17-Dion |
| 47822 | 4101057 | Androstenediol | | 521-17-5 Androstenediol |
| 47823 | 4101058 | Boldion | | 897-06-3 Boldion |
| 47824 | 4101059 | Danazol | | 17230-88-5 Danazol |
| 47825 | 4101060 | DHEA Dehydroepiandrosteron | | 53-43-0 DHEA (Dehydroepiandrosteron) |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------|---|---------------------------|
| 47826 | 4101061 | Epiandrosteron | | 481-29-8 Epiandrosteron |
| 47827 | 4101062 | Ethiocolanolon | | 739-27-5 Ethiocolanolon |
| 47828 | 4101063 | Methandriol | | 521-10-8 Methandriol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 47829 | 4101065 | Estradiol-Methyl | | 302-76-1 Estradiol-Methyl |
| 47830 | 4101066 | Ethylestrenol | | 965-90-2 Ethylestrenol |
| 47831 | 4101067 | 17-alpha-Methyl-1-testosteron | | 65-04-3 |
| 47832 | 4101068 | 6-beta-Hydroxyturinabol | | 25486-01-5 |
| 47833 | 4101069 | 6-beta-Hydroxyfluoxymesteron | | 88936-08-7 |
| 47834 | 4102000 | Synthetische Estrogene | | |
| 47835 | 4102001 | Equilenin (natürliches Produkt von Pferden); Isoequilenin | | 517-09-9 |
| 47836 | 4102002 | Equilin | | 474-86-2 Equilin |
| 47837 | 4102003 | Estradiolbenzoat | | 50-50-0 Estradiolbenzoat |
| 47838 | 4102004 | Estradiolcypionat | | 313-06-4 Estradiolcypionat |
| 47839 | 4102005 | Estradioldipropionat | | 113-38-2 Estradioldipropionat |
| 47840 | 4102006 | Estradiolhydrogensulfat | | 4999-79-5 Estradiolhydrogensulfat |
| 47841 | 4102007 | Estradiolvalerat | | 979-32-8 Estradiolvalerat |
| 47842 | 4102008 | Ethinylestradiol | | 57-63-6 Ethinylestradiol |
| 47843 | 4102009 | Mestranol, 3-Methylethinylestradiol | | 72-33-3 Mestranol |
| 47844 | 4102010 | Polyestradiolphosphat | | 28014-46-2 Polyestradiolphosphat |
| 47845 | 4102011 | Quinestrol, Ethinyl-estradiol-3-cyclopentyl ether | | 152-43-2 Quinestrol |
| 47846 | 4102013 | 17a-ethinylestradiol | | 21466-08-0 17a-ethinylestradiol |
| 47847 | 4102014 | Ethinyl estradiol-17-sulfat | | 75803-36-0 Ethinyl estradiol-17-sulfat |
| 47848 | 4102015 | Moxestrol, 11-β-methoxy-17-a-ethinylestradiol | | 34816-55-2 Moxestrol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 47849 | 4102016 | 16-Hydroxy-equilenin | | 131944-03-1 16-Hydroxy-equilenin |
| 47850 | 4102017 | 17-Dihydroequilenin | | 1423-97-8 17-Dihydroequilenin |
| 47851 | 4102018 | 4-Hydroxy-equilenin | | 81608-60-8 4-Hydroxy-equilenin |
| 47852 | 4102021 | 11-a-Hydroxyqu Coastrol | | 111102-94-4 11-a-Hydroxyqu Coastrol |
| 47853 | 4103000 | Synthetische Gestagene | | |
| 47854 | 4103001 | 17-alpha-Hydroxyprogesteron; 17-Hydroxy-pregn-4-ene-3,20-dion; 17-a-Hydroxyprogesteron | | 68-96-2 |
| 47855 | 4103002 | 17-alpha-Hydroxyprogesteroncaproat, Delalutin | | 630-56-8 17-alpha-Hydroxyprogesteroncaproat |
| 47856 | 4103003 | Acetoxyprogesteron, Hydroxyprogesteron acetat | | 302-23-8 Acetoxyprogesteron |
| 47857 | 4103004 | Chlormadinon | | 1961-77-9 Chlormadinon |
| 47858 | 4103005 | Chlormadinonacetat | | 302-22-7 Chlormadinonacetat |
| 47859 | 4103006 | Delmadinon | | 15262-77-8 Delmadinon |
| 47860 | 4103007 | Delmadinonacetat | | 13698-49-2 Delmadinonacetat |
| 47861 | 4103008 | Dimethisteron | | 79-64-1 Dimethisteron |
| 47862 | 4103009 | Ethisteron, Ethynyl testosteron | | 434-03-7 Ethisteron |
| 47863 | 4103010 | Ethinodioldiacetat | | 297-76-7 Ethynodioldiacetat |
| 47864 | 4103011 | Dextronorgestrel Norgestrel (+)-form | | 797-64-8 Dextronorgestrel |
| 47865 | 4103012 | Lynestrenol, Ethinylestrenol | | 52-76-6 Lynestrenol |
| 47866 | 4103013 | Medroxyprogesteron | | 520-85-4 Medroxyprogesteron |
| 47867 | 4103014 | Medroxyprogesteronacetat | | 71-58-9 Medroxyprogesteronacetat |
| 47868 | 4103015 | Megestrol | | 3562-63-8 Megestrol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 47869 | 4103016 | Megestrolacetat | | 595-33-5 Megestrolacetat |
| 47870 | 4103017 | Melengestrol | | 5633-18-1 Melengestrol |
| 47871 | 4103018 | Melengestrolacetat | | 2919-66-6 Melengestrolacetat |
| 47872 | 4103019 | Methylprogesteron | | 1239-79-8 16-alpha-Methylprogesteron |
| 47873 | 4103020 | Norethisteron, Norethindron | | 68-22-4 Norethisteron |
| 47874 | 4103021 | Norethisteronacetat Norethindroneacetat | | 51-98-9 Norethisteronacetat |
| 47875 | 4103022 | Norethynodrel | | 68-23-5 Norethynodrel |
| 47876 | 4103023 | Norgestrel Levonorgestrel D-norgestrel (-)-norgestrel | | 797-63-7 Norgestrel |
| 47877 | 4103024 | Pentagestron | | 7001-56-1 Pentagestron |
| 47878 | 4103025 | Altrenogest Allytrenbolon | | 850-52-2 Altrenogest |
| 47879 | 4103026 | Flugeston Flurogestone | | 337-03-1 Flugeston |
| 47880 | 4103027 | Flugeston-17-acetat | | 2529-45-5 Flugeston 17-acetat |
| 47881 | 4103028 | Norgestomet | | 25092-41-5 Norgestomet |
| 47882 | 4103029 | Ethynodiol | | 1231-93-2 Ethynodiol |
| 47883 | 4104000 | Steroide natürliche | | |
| 47884 | 4104001 | 17-alpha-Estradiol | | 57-91-0 17-alpha-Estradiol |
| 47885 | 4104002 | 17-a-Testosteron, Epitestosteron, Isotestosteron, cis-Testosteron | | 481-30-1 17-alpha-Testosteron |
| 47886 | 4104003 | 5-alpha-Androst-16-en3-on | | 18339-16-7 5-alpha-Androst-16-en3-on |
| 47887 | 4104004 | Androsteron | | 53-41-8 Androsteron |
| 47888 | 4104005 | Estradiol, 17-beta-Estradiol | | 50-28-2 Estradiol, 17-beta-Estradiol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|--|
| 47889 | 4104006 | Estriol | | 50-27-1 Estriol |
| 47890 | 4104007 | Estron | | 53-16-7 Estron |
| 47891 | 4104008 | Progesteron | | 57-83-0 Progesteron |
| 47892 | 4104009 | Testosteron 17-beta-Testosteron | | 58-22-0 Testosteron, 17-beta-Testosteron |
| 47893 | 4200000 | Resorcylsäure-Lactone (A 4) | | |
| 47894 | 4201001 | Zeranol (alpha-Zearalanol) | | 26538-44-3 Zeranol |
| 47895 | 4201002 | Taleranol (beta-Zearalanol) | | 42422-68-4 Taleranol |
| 47896 | 4201003 | alpha-Zearalenol | | 36455-72-8 a-Zearalenol |
| 47897 | 4201004 | beta-Zearalenol | | 71030-11-0 β -Zearalenol |
| 47898 | 4201005 | Zearalanon | | 5975-78-0 Zearalanon |
| 47899 | 4300000 | beta-Agonisten (A 5) | | |
| 47900 | 4301001 | Bamethan, Bupatol | | 3703-79-5 Bamethan |
| 47901 | 4301002 | Brombuterol | | 41937-02-4 Brombuterol |
| 47902 | 4301003 | Buphenin Nylidrin | | 447-41-6 Buphenin |
| 47903 | 4301004 | Carbuterol | | 34866-47-2 Carbuterol |
| 47904 | 4301005 | Cimaterol | | 54239-37-1 Cimaterol |
| 47905 | 4301006 | Cimbuterol | | 54239-39-3 Cimbuterol |
| 47906 | 4301007 | Clenbuterol | | 37148-27-9 Clenbuterol |
| 47907 | 4301008 | Clenpenterol Methylclenbuterol | | 38339-21-8 Clenpenterol |
| 47908 | 4301009 | Etilefrin | | 709-55-7 Etilefrin |
| 47909 | 4301010 | Fenoterol | | 13392-18-2 Fenoterol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------------|
| 47910 | 4301011 | Hydroxymethylclenbuterol | | 38339-18-3 Hydroxymethylclenbuterol |
| 47911 | 4301012 | Isoproterenol, Isoprenalin | | 7683-59-2 Isoproterenol |
| 47912 | 4301013 | Isoxsuprin | | 395-28-8 Isoxsuprin |
| 47913 | 4301014 | Mabuterol | | 56341-08-3 Mabuterol |
| 47914 | 4301015 | Mapenterol | | 95656-68-1 Mapenterol |
| 47915 | 4301016 | Orciprenalin, Metaproterenol | | 586-06-1 Orciprenalin |
| 47916 | 4301017 | Pirbuterol, Pirbuterol dihydrochlorid | | 38677-81-5 Pirbuterol |
| 47917 | 4301018 | Procaterol | | 72332-33-3 Procaterol |
| 47918 | 4301019 | Ractopamin | | 97825-25-7 Ractopamin |
| 47919 | 4301020 | Ritodrin | | 26652-09-5 Ritodrin |
| 47920 | 4301021 | Salbutamol Albuterol | | 18559-94-9 Salbutamol |
| 47921 | 4301022 | Terbutalin | | 23031-25-6 Terbutalin |
| 47922 | 4301023 | Tulobuterol | | 41570-61-0 Tulobuterol |
| 47923 | 4301025 | Clenbuterolhydrochlorid | | 21898-19-1 Clenbuterolhydrochlorid |
| 47924 | 4301026 | Clencyclohexerol | | Clencyclohexerol |
| 47925 | 4301027 | Clenproperol | | 38339-11-6 Clenproperol |
| 47926 | 4301028 | Zilpaterol | | 117827-79-9 Zilpaterol |
| 47928 | 4301030 | Clenisopenterol | | Clenisopenterol |
| 47929 | 4301031 | Chlorbrombuterol (=Bromchlorbuterol) 1-(4-Amino-3-brom-5-chlor-phenyl)-2-tertbutylamino-ethanol-hydrochlorid | | Chlorbrombuterol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------------|
| 47930 | 4301032 | Clenhexerol Hydrochlorid | | Clenhexerol Hydrochlorid |
| 47931 | 4301033 | Fenoterol-ipratorium IK6, Iprafen | | 115112-73-7 Fenoterol-ipratropium |
| 47932 | 4301034 | Flerobuterol | | 82101-10-8 Flerobuterol |
| 47933 | 4301035 | Labetalol | | 36894-69-6 Labetalol |
| 47934 | 4301036 | Ventide (Salbutamol + Beclomethasone) | | 93686-59-0 Ventide, Summe |
| 51814 | 4301037 | Phenylethanolamin A; 1-(4-Methoxy-phenyl)-2-[1-methyl-3-(4-nitrophenyl)-propylamino]-ethanol | | 1346746-81-3 Phenylethanolamin A |
| 47935 | 4301043 | Tulobuterol, Hydrochlorid | | 56776-01-3 Tulobuterol Hydrochlorid |
| 47936 | 4301044 | Ractopamin, Hydrochlorid | | 90274-24-1 Ractopamin Hydrochlorid |
| 47937 | 4301045 | Orciprenalin-3-O-sulfat | | 88456-69-3 Orciprenalin-3-O-sulfat |
| 47938 | 4301046 | a-Hydroxysalmeterol | | 152405-02-2 a-Hydroxysalmeterol |
| 47939 | 4301047 | Carbuterol Hydrochlorid | | 34866-46-1 Carbuterol Hydrochlorid |
| 53725 | 4301049 | Bambuterol 5-[(1RS)-2-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-1-hydroxyethyl]-1,3-phenylene bis (dimethylcarbamate) | | 81732-65-2 Bambuterol |
| 53726 | 4301050 | Clenhexerol 1-(4-Amino-3,5-dichlorophenyl)-2-hexylaminoethanol | | 78982-88-4 Clenhexerol |
| 53727 | 4301051 | Clorprenalin 1-(2-Chlorophenyl)-2-(isopropylamino)ethanol | | 3811-25-4 Clorprenalin |
| 53728 | 4301052 | Formoterol (Racemat RR, SS) N-[2-hydroxy-5-[1-hydroxy-2-[1-(4-methoxyphenyl)propan-2-ylamino]ethyl]phenyl] formamide | | 73573-87-2 Formoterol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--------------------------------------|
| 53911 | 4301053 | Salmeterol (RS)-1-(4-Hydroxy-3-hydroxymethylphenyl)-2-[6-(4-phenylbutoxy)-hexylamino]- ethanol | | 89365-50-4 Salmeterol |
| 54220 | 4301054 | Clenisohexerol | | 38339-23-0 |
| 47941 | 4400000 | Stoffe mit anaboler Wirkung (A 7) sonstige | | |
| 47942 | 4401000 | Somatotropine | | |
| 47943 | 4401001 | Somatosalm | | 123212-08-8 Somatosalm |
| 47944 | 4401002 | Somatotropin | | 9002-72-6 Somatotropin |
| 47945 | 4401003 | Somatotropin Bovines | | 89383-13-1 Somatotropin, Bovines |
| 47946 | 4401004 | Somatotropin, Humanes | | 12629-01-5 Somatotropin, Humanes |
| 47947 | 4401005 | Somatotropin, Porcines | | 126467-48-9 Somatotropin, Porcines |
| 47948 | 4402000 | Nicht-steroidale synthetische Estrogene | | |
| 47949 | 4402001 | Chlorotrianisen | | 569-57-3 Chlorotrianisen |
| 47950 | 4500000 | Stoffe mit antibakterieller Wirkung (B 1) | | |
| 47951 | 4501000 | Aminoglycoside | | |
| 47952 | 4501001 | Aminosidin; Paromomycin; Neomycin E; Paramomycin | | 7542-37-2 |
| 47953 | 4501002 | Apramycin | | 37321-09-8 Apramycin |
| 47954 | 4501003 | Dihydrostreptomycin | | 128-46-1 Dihydrostreptomycin |
| 47955 | 4501004 | Gentamicin, Summe aus Gentamicin C1, Gentamicin C1a, Gentamicin C2 und C2a S=1x 4501018+1x4501019+1x4501020 | S | 1403-66-3 Gentamicin, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|------------------------------------|
| 47956 | 4501005 | Kanamycin | | 8063-07-8 Kanamycin |
| 47957 | 4501006 | Neomycin | | 1404-04-2 Neomycin |
| 47958 | 4501007 | Spectinomycin | | 1695-77-8 Spectinomycin |
| 47959 | 4501008 | Streptomycin | | 57-92-1 0740 Streptomycin |
| 47960 | 4501010 | Neomycin B Framycetin | | 119-04-0 Neomycin B |
| 47961 | 4501011 | Neomycin A Neamin | | 3947-65-7 Neomycin A |
| 47962 | 4501012 | Neomycin C | | 66-86-4 Neomycin C |
| 47963 | 4501014 | Netilmicin | | 56391-56-1 Netilmicin |
| 47964 | 4501015 | Teicoplanin | | 61036-62-2 Teicoplanin |
| 47965 | 4501016 | Vancomycin | | 1404-90-6 Vancomycin |
| 47966 | 4501018 | Gentamicin C1 | | 25876-10-2 Gentamicin C1 |
| 47967 | 4501019 | Gentamicin C1a | | 26098-04-4 Gentamicin C1a |
| 47968 | 4501020 | Gentamicin C2 und C2a | | 25876-11-3 Gentamicin C2 und C2a |
| 50242 | 4501021 | Tobramycin | | 32986-56-4 Tobramycin |
| 47969 | 4502000 | Ansamycine die einen Naphthalin-Ring enthalten | | |
| 47970 | 4502001 | Rifaximin | | 80621-81-4 Rifaximin |
| 47971 | 4502002 | Rifabutin | | 72559-06-9 |
| 58757 | 4502003 | Rifampicin; Rifampin | | 13292-46-1 Rifampicin |
| 47972 | 4503000 | Benzolsulfonamide | | |
| 47973 | 4503001 | Clorsulon | | 60200-06-8 Clorsulon |
| 47974 | 4504000 | Beta-Lactamantibiotika (Cephalosporine) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|----------------------------------|
| 47975 | 4504001 | Cefazolin | | 25953-19-9 Cefazolin |
| 47976 | 4504002 | Cefoperazon | | 62893-19-0 Cefoperazon |
| 47977 | 4504003 | Cefquinom | | 84957-30-2 Cefquinom |
| 47978 | 4504004 | Ceftiofur | | 80370-57-6 Ceftiofur |
| 47979 | 4504005 | Cephacetril | | 10206-21-0 Cephacetril |
| 47980 | 4504006 | Cephalexin Anhydrat; Cefalexin | | 15686-71-2 Cephalexin Anhydrat |
| 47981 | 4504007 | Cephapirin | | 21593-23-7 Cephapirin |
| 47982 | 4504008 | Desacetylcefapirin | | 38115-21-8 Desacetylcephapirin |
| 47983 | 4504009 | Cefalonium | | 5575-21-3 Cefalonium |
| 47984 | 4504010 | Cephalosporin C | | 62-24-5 Cephalosporin C |
| 47985 | 4504011 | Summe aller den Betalactamring enthaltenden und als Desfuoylceftiofur gemessenen Rückstände | S | Ceftiofur, Summe |
| 47986 | 4504013 | Summe aus Cefapirin und Desacetylcefapirin | S | Cephapirin, Summe |
| 47987 | 4504014 | Cefapirin Natrium | | 24356-60-3 Cefapirin Natrium |
| 47988 | 4504015 | Cefuroxim | | 552-68-75-2 Cefuroxim |
| 47989 | 4504016 | Cephalotin | | 153-61-7 Cephalotin |
| 53263 | 4504017 | Cefradin; Cephadin | | 38821-53-3 Cefradin |
| 54002 | 4504018 | Desfuoylceftiofur | | 120882-22-6 Desfuoylceftiofur |
| 47990 | 4505000 | Beta-Lactamantibiotika (Penicilline) | | |
| 47991 | 4505001 | Amoxicillin (Hydroxyampicillin) | | 26787-78-0 Amoxicillin |
| 47992 | 4505002 | Ampicillin | | 69-53-4 Ampicillin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------------|---|--|
| 47993 | 4505003 | Benethamin-Penicillin | | 751-84-8 Benethamin-Penicillin |
| 47994 | 4505004 | Benzathin-Benzylpenicillin | | 1538-09-6 Benzathin-benzylpenicillin |
| 47995 | 4505005 | Benzylpenicillin Penicillin G | | 61-33-6 Benzylpenicillin |
| 47996 | 4505006 | Carbenicillin | | 4697-36-3 Carbenicillin |
| 47997 | 4505007 | Clemizol-Penicillin | | 6011-39-8 Clemizol-Penicillin |
| 47998 | 4505008 | Cloxacillin | | 61-72-3 Cloxacillin |
| 47999 | 4505009 | Dicloxacillin | | 3116-76-5 Dicloxacillin |
| 48000 | 4505010 | Methicillin | | 61-32-5 Methicillin |
| 48001 | 4505011 | Nafcillin | | 147-52-4 Nafcillin |
| 48002 | 4505012 | Oxacillin | | 66-79-5 Oxacillin |
| 48003 | 4505013 | Penethamat Epticillin Penethacillin | | 3689-73-4 Penethamat |
| 48004 | 4505014 | Phenoxymethylpenicillin Penicillin V | | 87-08-1 Phenoxymethylpenicillin |
| 48005 | 4505015 | Procain-Benzylpenicillin | | 54-35-3 Procain-Benzylpenicillin |
| 48006 | 4505016 | Propicillin | | 551-27-9 Propicillin |
| 48007 | 4505017 | Apalcillin | | 63469-19-2 Apalcillin |
| 48008 | 4505018 | Penicillin | | 1406-05-9 Penicillin |
| 48009 | 4505019 | Penicillin G-Kalium | | 113-98-4 Penicillin G-Kalium |
| 48010 | 4505020 | Penicillin G-Natrium | | 69-57-8 Penicillin G-Natrium |
| 48011 | 4505021 | Procain-Penicillin | | 6130-64-9 Procain-Penicillin |
| 48012 | 4506000 | Chinolone, Chinoxalin-2-carbonsäuren | | |
| 48013 | 4506001 | Ciprofloxacin | | 85721-33-1 Ciprofloxacin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 48014 | 4506002 | Danofloxacin | | 112398-08-0 Danofloxacin |
| 48015 | 4506003 | Decoquinat | | 18507-89-6 Decoquinat |
| 48016 | 4506004 | Difloxacin | | 98106-17-3 Difloxacin |
| 48017 | 4506005 | Enrofloxacin | | 93106-60-6 Enrofloxacin |
| 48018 | 4506006 | Flumequin | | 42835-25-6 0979 Flumequin |
| 48019 | 4506007 | Marbofloxacin | | 115550-35-1 Marbofloxacin |
| 48020 | 4506008 | Nalidixinsäure | | 389-08-2 Nalidixinsäure |
| 48021 | 4506009 | Norfloxacin | | 70458-96-7 Norfloxacin |
| 48022 | 4506010 | Ofloxacin | | 82419-36-1 Ofloxacin |
| 48023 | 4506011 | Oxolinsäure | | 14698-29-4 Oxolinsäure |
| 48024 | 4506012 | Piromidinsäure | | 19562-30-2 Piromidinsäure |
| 48025 | 4506013 | Sarafloxacin | | 98105-99-8 Sarafloxacin |
| 48026 | 4506014 | Clinafloxacin | | 105956-97-6 105956-99-8 Clinafloxacin |
| 48027 | 4506015 | Gatifloxacin | | 112811-59-3 Gatifloxacin |
| 48028 | 4506016 | Levofloxacin | | 100986-85-4 138199-71-0 Levofloxacin |
| 48029 | 4506017 | Moxifloxacin | | 151096-09-2 Moxifloxacin |
| 48030 | 4506018 | Trovafoxacin | | 146836-84-2 Trovafoxacin |
| 48031 | 4506020 | Summe von Enrofloxacin und Ciprofloxacin | S | Enrofloxacin, Summe |
| 48032 | 4506021 | Fleroxacin | | 79660-72-3 Fleroxacin |
| 48033 | 4506022 | Grepafloxacin | | 119914-60-2 Grepafloxacin |
| 48034 | 4506023 | Pefloxacin | | 70458-92-3 Pefloxacin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-------------------------------------|
| 48035 | 4506024 | Sparfloxacin | | 111542-93-9 |
| 48036 | 4506025 | Pipemidinsäure | | 51940-44-4 Pipemidinsäure |
| 48037 | 4506026 | Lomefloxacin | | 98079-51-7 Lomefloxacin |
| 48038 | 4506027 | Cinoxacin | | 28657-80-9 Cinoxacin |
| 48039 | 4506028 | Enoxacin | | 74011-58-8 Enoxacin |
| 51815 | 4506029 | Chinoxalin-2-carbonsäure; Quinoxaline-2-carboxylic acid (QCA) | | 879-65-2 QCA |
| 51816 | 4506030 | 3-Methylchinoxalin-2-carbonsäure; 3-Methylquinoxaline-2-carboxylic acid (MQCA) | | 74003-63-7 MQCA |
| 57175 | 4506031 | Orbifloxacin | | 113617-63-3 |
| 48040 | 4507000 | Diaminopyrimidine | | |
| 48041 | 4507001 | Baquiloprim | | 102280-35-3 Baquiloprim |
| 48042 | 4507002 | Trimethoprim | | 738-70-5 Trimethoprim |
| 53580 | 4507003 | Ormetoprim; 5-(4,5-Dimethoxy-2-methylbenzyl)-2,4-diaminopyrimidin | | 6981-18-6 Ormetoprim |
| 48043 | 4508000 | Laktamase-Inhibitoren | | |
| 48044 | 4508001 | Clavulansäure | | 58001-44-8 Clavulansäure |
| 48045 | 4509000 | Linkosamide | | |
| 48046 | 4509001 | Lincomycin | | 154-21-2 Lincomycin |
| 48047 | 4509002 | Clindamycin | | 18323-44-9 Clindamycin |
| 48048 | 4509003 | Lincomycin-hydrochlorid | | 7179-49-9 Lincomycin-hydrochlorid |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--------------------------------|
| 48049 | 4510000 | Macrolide | | |
| 48050 | 4510001 | Erythromycin | | 114-07-8 Erythromycin |
| 48051 | 4510002 | Josamycin | | 56689-45-3 Josamycin |
| 48052 | 4510003 | Kitasamycin | | 1392-21-8 Kitasamycin |
| 48053 | 4510004 | Leukomycin | | 16846-34-7 Leukomycin |
| 48054 | 4510005 | Oleandomycin | | 3922-90-5 Oleandomycin |
| 48055 | 4510006 | Spiramycin | | 8025-81-8 Spiramycin |
| 48056 | 4510007 | Tilmicosin | | 108050-54-0 Tilmicosin |
| 48057 | 4510008 | Tylosin; Tylan; Tylosin A | | 1401-69-0 Tylosin |
| 48058 | 4510009 | Pirlimycin | | 79548-73-5 Pirlimycin |
| 48059 | 4510010 | Tylvalosin; Acetylisovaleryltylosin | | Acetylisovaleryltylosin |
| 48060 | 4510012 | Neospiramycin | | Neospiramycin |
| 48061 | 4510013 | Summe von Spiramycin und Neospiramycin | S | Spiramycin, Summe |
| 48062 | 4510014 | Spiramycin 1 | | 24916-50-5 Spiramycin 1 |
| 48063 | 4510015 | 3-O-Acetyltylosin | | 3-O-Acetyltylosin |
| 48064 | 4510016 | Summe von Acetylisovaleryltylosin und 3-O-Acetyltylosin | S | Acetylisovaleryltylosin, Summe |
| 48065 | 4510018 | Erythromycin A | | 114-07-8 |
| 48066 | 4510019 | Summe aller mikrobiologisch wirksamen Metaboliten, ausgedrückt als Josamycin | S | Josamycin, Summe |
| 48067 | 4510020 | Tulathromycin | | 217500-96-4 Tulathromycin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------------------|
| 48068 | 4510021 | Azithromycin | | 83905-01-5 Azithromycin |
| 48069 | 4510022 | Clarithromycin | | 81103-11-9 Clarithromycin |
| 48070 | 4510023 | Roxithromycin | | 80214-83-1 Roxithromycin |
| 48071 | 4510024 | Gamithromycin | | 145435-72-9 Gamithromycin |
| 48072 | 4510025 | Tylosin B; Desmycosin | | 11032-98-7 Tylosin B |
| 48073 | 4510026 | Tulathromycin-Marker; CP-60300 | | Tulathromycin-Marker |
| 50206 | 4510027 | Tildipirosin | | 328898-40-4 Tildipirosin |
| 53264 | 4510028 | Anhydroerythromycin A; Erythromycinanhydrid | | 23893-13-2 |
| 48074 | 4511000 | Polymyxine | | |
| 48075 | 4511001 | Colistin | | 1066-17-7 Colistin |
| 48076 | 4511002 | Polymyxin B | | 1404-26-8 Polymyxin B |
| 48077 | 4512000 | Polypeptidantibiotika | | |
| 48078 | 4512001 | Bacitracin | | 1405-87-4 Bacitracin |
| 48079 | 4512002 | Summe von Bacitracin A, Bacitracin B und Bacitracin C | S | Bacitracin, Summe |
| 48080 | 4513000 | Sulfonamide | | |
| 48081 | 4513001 | Phthalylsulfathiazol | | 85-73-4 Phthalylsulfathiazol |
| 48082 | 4513002 | Succinylsulfathiazol | | 116-43-8 Succinylsulfathiazol |
| 48083 | 4513003 | Sulfabenzamid | | 127-71-9 Sulfabenzamid |
| 48084 | 4513004 | Sulfacetamid | | 144-80-9 Sulfacetamid |
| 48085 | 4513005 | Sulfachlorpyrazin Sulfaclozin | | 102-65-8 Sulfachlorpyrazin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 48086 | 4513006 | Sulfachlorpyridazin | | 80-32-0 Sulfachlorpyridazin |
| 48087 | 4513007 | Sulfadiazin Sulfapyrimidin | | 68-35-9 Sulfadiazin |
| 48088 | 4513008 | Sulfadimethoxin | | 122-11-2 Sulfadimethoxin |
| 48089 | 4513009 | Sulfadimidin Sulfamethazin | | 57-68-1 Sulfadimidin |
| 48090 | 4513010 | Sulfadoxin | | 2447-57-6 Sulfadoxin |
| 48091 | 4513011 | Sulfaethoxypyridazin | | 963-14-4 Sulfaethoxypyridazin |
| 48092 | 4513012 | Sulfaguanidin | | 57-67-0 Sulfaguanidin |
| 48093 | 4513013 | Sulfalen Sulfamethoxyipyrazin | | 152-47-6 Sulfalen |
| 48094 | 4513014 | Sulfamerazin Sulfamethyldiazin | | 127-79-7 Sulfamerazin |
| 48095 | 4513015 | Sulfameter Sulfamethoxydiazin | | 651-06-9 Sulfameter |
| 48096 | 4513016 | Sulfamethizol | | 144-82-1 Sulfamethizol |
| 48097 | 4513017 | Sulfamethoxazol | | 723-46-6 Sulfamethoxazol |
| 48098 | 4513018 | Sulfamethoxyipyridazin | | 80-35-3 Sulfamethoxyipyridazin |
| 48099 | 4513019 | Sulfamoxol | | 729-99-7 Sulfamoxol |
| 48100 | 4513020 | Sulfanilamid | | 63-74-1 Sulfanilamid |
| 48101 | 4513021 | Sulfanitran | | 122-16-7 Sulfanitran |
| 48102 | 4513022 | Sulfaperin Isosulfamerazin | | 599-88-2 Sulfaperin |
| 48103 | 4513023 | Sulfaphenazol | | 526-08-9 Sulfaphenazol |
| 48104 | 4513024 | Sulfapyrazol | | 852-19-7 Sulfapyrazol |
| 48105 | 4513025 | Sulfapyridin | | 144-83-2 Sulfapyridin |
| 48106 | 4513026 | Sulfaquinoxalin Sulfachinoxalin | | 59-40-5 0329 Sulfaquinoxalin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------------|---|--|
| 48107 | 4513027 | Sulfathiazol | | 72-14-0 Sulfathiazol |
| 48108 | 4513028 | Sulfatolamid | | 1161-88-2 Sulfatolamid |
| 48109 | 4513029 | Sulfatroxazol | | 23256-23-7 Sulfatroxazol |
| 48110 | 4513030 | Sulfisomidin | | 515-64-0 Sulfisomidin |
| 48111 | 4513031 | Sulfisoxazol | | 127-69-5 Sulfisoxazol |
| 48112 | 4513032 | N4-Acetyl-Sulfonamide, Gesamt- | | |
| 48113 | 4513033 | N4-Acetyl-Sulfadiazin | | 127-74-2 N4-Acetyl-Sulfadiazin |
| 48114 | 4513034 | N4-Acetyl-Sulfadimethoxin | | 24341-30-8 N4-Acetyl-Sulfadimethoxin |
| 48115 | 4513035 | N4-Acetyl-Sulfadimidin | | N4-Acetyl-Sulfadimidin |
| 48116 | 4513036 | N4-Acetyl-Sulfadoxin | | 5018-54-2 N4-Acetyl-Sulfadoxin |
| 48117 | 4513037 | N4-Acetyl-Sulfamerazin | | 127-73-1 N4-Acetyl-Sulfamerazin |
| 48118 | 4513038 | N4-Acetyl-Sulfamethoxazol | | 21312-10-7 N4-Acetyl-Sulfamethoxazol |
| 48119 | 4513039 | N4-Acetyl-Sulfathiazol | | 127-76-4 N4-Acetyl-Sulfathiazol |
| 48120 | 4513040 | N4-Acetyl-Sulfanitran | | N4-Acetyl-Sulfanitran |
| 48121 | 4513041 | N4-Acetyl-Sulfachlorpyridazin | | N4-Acetyl-Sulfachlorpyridazin |
| 48122 | 4513042 | N4-Acetyl-Sulfaethoxyridazin | | N4-Acetyl-Sulfaethoxyridazin |
| 48123 | 4513043 | N4-Acetyl-Sulfisoxazol | | 4206-74-0 N4-Acetyl-Sulfisoxazol |
| 48124 | 4513044 | N4-Acetyl-Sulfaquinoxalin | | 6632-67-3 N4-Acetyl-Sulfaquinoxalin |
| 48125 | 4513045 | N4-Acetyl-Sulfanilamid | | 121-61-9 N4-Acetyl-Sulfanilamid |
| 48126 | 4513046 | N4-Acetyl-Sulfaguanidin | | N4-Acetyl-Sulfaguanidin |
| 48127 | 4513047 | N4-Acetyl-Sulfapyridin | | 101651-74-5 N4-Acetyl-Sulfapyridin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---|
| 48128 | 4513048 | N4-Acetyl-Sulfamoxol | | N4-Acetyl-Sulfamoxol |
| 48129 | 4513049 | N4-Acetyl-Sulfamethizol | | N4-Acetyl-Sulfamethizol |
| 48130 | 4513050 | N4-Acetyl-Sulfamethoxy-pyridazin | | 127-75-3 N4-Acetyl-Sulfamethoxy-pyridazin |
| 48131 | 4513051 | N4-Acetyl-Sulfisomidin | | N4-Acetyl-Sulfisomidin |
| 48132 | 4513052 | N4-Acetyl-Sulfabenzamid | | N4-Acetyl-Sulfabenzamid |
| 48133 | 4513053 | N4-Acetyl-Sulfameter | | 651-06-9 N4-Acetyl-Sulfameter |
| 48134 | 4513054 | N4-Acetyl-Sulfacetamid | | N4-Acetyl-Sulfacetamid |
| 48135 | 4513055 | N4-Acetyl-Succinylsulfathiazol | | N4-Acetyl-Succinylsulfathiazol |
| 48136 | 4513056 | N4-Acetyl-Sulfaphenazol | | 855-91-4 N4-Acetyl-Sulfaphenazol |
| 48137 | 4513057 | N4-Acetyl-Sulfapyrazol | | N4-Acetyl-Sulfapyrazol |
| 48138 | 4513058 | N4-Acetyl-Sulfaperin | | 599-88-2 N4-Acetyl-Sulfaperin |
| 48139 | 4513059 | N4-Acetyl-Sulfachlorpyrazin | | N4-Acetyl-Sulfachlorpyrazin |
| 48140 | 4513060 | N4-Acetyl-Sulfamethylpyridin | | N4-Acetyl-Sulfamethylpyridin |
| 48141 | 4513061 | N4-Acetyl-Sulfaethylpyridin | | N4-Acetyl-Sulfaethylpyridin |
| 48142 | 4513062 | N4-Acetyl-Phthalylsulfathiazol | | N4-Acetyl-Phthalylsulfathiazol |
| 48143 | 4513063 | Sulfonamide, Gesamt- | | Sulfonamide, Gesamt- |
| 48144 | 4513064 | Sulfamonomethoxin | | 1220-83-3 Sulfamonomethoxin |
| 58758 | 4513065 | Sulfasalazin; Salazosulfapyridin | | 599-79-1 Sulfasalazin |
| 58759 | 4513066 | Dichlorphenamid; Diclofenamid | | 120-97-8 Dichlorphenamid |
| 48145 | 4514000 | Tetracycline | | |
| 48146 | 4514001 | Chlortetracyclin | | 57-62-5 Chlortetracyclin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------------------|
| 48147 | 4514002 | Demeclocyclin | | 127-33-3 Demeclocyclin |
| 48148 | 4514003 | Doxycyclin | | 564-25-0 Doxycyclin |
| 48149 | 4514004 | Minocyclin | | 10118-90-8 Minocyclin |
| 48150 | 4514005 | Oxytetracyclin | | 79-57-2 0730 Oxytetracyclin |
| 48151 | 4514006 | Rolitetracyclin | | 751-97-3 Rolitetracyclin |
| 48152 | 4514007 | Tetracyclin | | 60-54-8 Tetracyclin |
| 48153 | 4514008 | Methacylin | | 914-00-1 Methacylin |
| 48154 | 4514009 | Epi-Oxytetracyclin | | Epi-Oxytetracyclin |
| 48155 | 4514010 | Epi-Chlortetracyclin | | Epi-Chlortetracyclin |
| 48156 | 4514011 | Epi-Tetracyclin | | Epi-Tetracyclin |
| 48157 | 4514012 | Tetracyclin-Hydrochlorid | | |
| 48158 | 4514013 | Chlortetracyclin, Summe aus Chlortetracyclin und dem 4-Epimer S=1x4514001+1x4514010 | S | Chlortetracyclin, Summe |
| 48159 | 4514014 | Tetracyclin, Summe aus Tetracyclin und dem 4-Epimer S=1x4514007+1x4514011 | S | Tetracyclin, Summe |
| 48160 | 4514015 | Oxytetracyclin, Summe aus Oxytetracyclin und dem 4-Epimer S=1x4514005+1x4514009 | S | Oxytetracyclin, Summe |
| 57176 | 4514016 | Anhydrotetracyclin | | 13803-65-1 |
| 48161 | 4515000 | Stoffe mit antibakterieller Wirkung sonstige | | |
| 48162 | 4515001 | Dapson Diaminodiphenylsulfon | | 80-08-0 Dapson |
| 48163 | 4515002 | Rifamycin | | 6998-60-3 Rifamycin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 48164 | 4515003 | Tiamulin | | 55297-95-5 Tiamulin |
| 48165 | 4515004 | Virginiamycin, Gesamt-, (M1+S1) | | 11006-76-1 Virginiamycin, gesamt (M1+S1) |
| 48166 | 4515005 | Virginiamycin-M1 | | 21411-53-0 Virginiamycin-M1 |
| 48167 | 4515006 | Virginiamycin-S1 | | 23152-29-6 Virginiamycin-S1 |
| 48168 | 4515007 | Valnemulin | | 101312-92-9 Valnemulin |
| 48169 | 4515008 | Novobiocin | | 1476-53-5 303-81-1 Novobiocin |
| 54003 | 4515009 | Dichlorisoeverninsäure, Metabolit von Avilamycin; 3,5-Dichlor-4-hydroxy-2-methoxy-6-methylbenzoesäure | | 4101-80-8 Dichlorisoeverninsäure, Metabolit von Avilamycin |
| 48171 | 4515011 | Avilamycin A | | 69787-79-7 Avilamycin A |
| 48172 | 4515012 | Avilamycin B | | 73240-30-9 Avilamycin B |
| 48173 | 4515013 | Avilamycin A und Avilamycin B, Summe | S | Avilamycin, Summe |
| 48174 | 4515014 | Flavophospholipol, Summe aus Moenomycin A, A1/2, C1, C3 und C4 | S | 11015-37-5 Flavophospholipol, Summe |
| 48175 | 4515015 | Avilamycin | | 11051-71-1 Avilamycin |
| 48176 | 4515016 | Fumagillin | | 23110-15-8 Fumagillin |
| 58760 | 4515017 | Rifamycin-B; Nacimycin | | 13929-35-6 Rifamycin-B |
| 48177 | 4515020 | Tiamulin, Summe aller Metaboliten, die zu 8-alpha-hydroxymutilin hydrolysiert werden können | | Tiamulin, Summe |
| 48178 | 4600000 | Tierarzneimittel (B 2) sonstige/Arzneimittel | | |
| 48179 | 4600001 | Bezafibrat | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 48180 | 4600002 | Pentoxifyllin | | |
| 48181 | 4600003 | Fenofibrat | | |
| 48182 | 4600004 | Gemfibrozil | | |
| 48183 | 4600005 | Ambroxol | | 18683-91-5 |
| 48184 | 4601000 | Anthelmintika (B 2 a) | | |
| 48185 | 4601001 | 5-Hydroxy-Thiabendazol | | 948-71-0 5-Hydroxy-Thiabendazol |
| 48186 | 4601002 | Albendazol | | 54965-21-8 Albendazol |
| 48187 | 4601003 | Albendazolsulfoxid Albendazoloxid | | 54029-12-8 Albendazolsulfoxid |
| 48188 | 4601005 | Cambendazol | | 26097-80-3 Cambendazol |
| 48189 | 4601006 | Closantel | | 57808-65-8 Closantel |
| 48190 | 4601007 | Doramectin | | 117704-25-3 Doramectin |
| 48191 | 4601008 | Eprinomectin | | 123997-26-2 Eprinomectin |
| 48192 | 4601009 | Febantel | | 58306-30-2 Febantel (Prodrug) |
| 48193 | 4601010 | Fenbendazol | | 43210-67-9 Fenbendazol |
| 48194 | 4601011 | Flubendazol | | 31430-15-6 Flubendazol |
| 48195 | 4601012 | Haloxon | | 321-55-1 Haloxon |
| 48196 | 4601013 | Ivermectin | | 70288-86-7 Ivermectin |
| 48197 | 4601014 | Levamisol | | 14769-73-4 Levamisol |
| 48198 | 4601015 | Mebendazol | | 31431-39-7 Mebendazol |
| 48199 | 4601016 | Menichlopholan Niclopholan | | 10331-57-4 Menichlopholan |
| 48200 | 4601017 | Morantel | | 20574-50-9 Morantel |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--------------------------|---|----------------------------------|
| 48201 | 4601018 | Moxidectin | | 113507-06-5 Moxidectin |
| 48202 | 4601019 | Netobimin | | 88255-01-0 Netobimin (Prodrug) |
| 48203 | 4601020 | Niclosamid | | 50-65-7 1050 Niclosamid |
| 48204 | 4601021 | Oxfendazol | | 53716-50-0 Oxfendazol |
| 48205 | 4601022 | Oxfendazol-sulfon | | 54029-20-8 Oxfendazolsulfon |
| 48206 | 4601023 | Oxibendazol | | 20559-55-1 Oxibendazol |
| 48207 | 4601024 | Oxyclozanid | | 2277-92-1 Oxyclozanid |
| 48208 | 4601025 | Parbendazol | | 14255-87-9 Parbendazol |
| 48209 | 4601026 | Piperazin | | 110-85-0 Piperazin |
| 48210 | 4601027 | Praziquantel | | 55268-74-1 Praziquantel |
| 48211 | 4601028 | Pyrantel | | 15686-83-6 Pyrantel |
| 48212 | 4601029 | Rafoxanid | | 22662-39-1 Rafoxanid |
| 48213 | 4601030 | Thiabendazol | | 148-79-8 0256 Thiabendazol |
| 48214 | 4601031 | Triclabendazol | | 68786-66-3 Triclabendazol |
| 48215 | 4601032 | Albendazolsulfon | | 75184-71-3 Albendazolsulfon |
| 48216 | 4601033 | Albendazol-2-aminosulfon | | Albendazol-2-aminosulfon |
| 48217 | 4601034 | Tetramisol | | 5086-74-8 Tetramisol |
| 48218 | 4601035 | Aminomebendazol | | 52329-60-9 Aminomebendazol |
| 48219 | 4601036 | Hydroxymebendazol | | 60254-95-7 Hydroxymebendazol |
| 48220 | 4601037 | Triclabendazolsulfoxid | | Triclabendazolsulfoxid |
| 48221 | 4601038 | Triclabendazolsulfon | | Triclabendazolsulfon |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 48222 | 4601039 | 22, 23-Dihydroavermectin B1a | | 94837-49-7 22, 23-Dihydroavermectin B1a |
| 48223 | 4601041 | 4-Hexylresorcin | | |
| 48224 | 4601042 | Nitroxinil | | 1689-89-0 Nitroxinil |
| 48225 | 4601043 | Emamectin B1a/B1b | | 137335-79-6; 119791-41-2 Emamectin B1a/B1b |
| 48226 | 4601045 | Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol und 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol $S=1 \times 4601030 + 0,9264 \times 4601001$ | S | Thiabendazol, Summe 1 |
| 48227 | 4601046 | Flubendazol und Aminoflubendazol, Summe | S | Flubendazol, Summe |
| 48228 | 4601048 | Netobimin und Albendazol und Metaboliten von Albendazol, gemessen als 2-Aminobenzimidazolsulfon, Summe | S | |
| 48229 | 4601049 | Rückstände, die zu N-Methyl-1,3-Propandiamin hydrolysiert und als Morantel-Äquivalente ausgedrückt werden können, Summe | S | Morantel, Summe |
| 48230 | 4601050 | Summe aller extrahierbaren Rückstände, die zu Oxfendazolsulfon oxidiert werden können | S | Oxfendazolsulfon, Summe |
| 48231 | 4601051 | Emamectin B1a | | Emamectin B1a |
| 48232 | 4601052 | Eprinomectin B1a | | 133305-88-1 Eprinomectin B1a |
| 48233 | 4601053 | Emamectin B1b | | Emamectin B1b |
| 48234 | 4601054 | Albendazolsulfoxid, Albendazolsulfon und Albendazol-2-aminosulfon, ausgedrückt als Albendazol, Summe | S | Albendazol, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 48235 | 4601055 | Mebendazol, Methyl-(5-(1-hydroxy,1phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl)-carbamat und (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl)phenylmethanon, ausgedrückt als Mebendazol-Äquivalente, Summe | S | Mebendazol, Summe |
| 48236 | 4601056 | Summe der zu Ketotriclabendazol oxidierbaren, extrahierbaren Rückstände | S | Triclabendazol, Summe |
| 48237 | 4601057 | Emamectin B1 benzoat | | 137512-74-4; 155569-91-8 Emamectin B1 benzoat |
| 48238 | 4601058 | Selamectin | | 165108-07-6 Selamectin |
| 48239 | 4601059 | Aminoflubendazol; 2-Amino-1H-benzimidazol-5-yl-4-fluorphenyl-methanon | | Aminoflubendazol |
| 48240 | 4601061 | Ketotriclabendazol | | Ketotriclabendazol |
| 48241 | 4601062 | Nemadectin | | 102130-84-7 |
| 48242 | 4601063 | Monepantel | | 887148-69-8 Monepantel |
| 53581 | 4601064 | 4-Hydroxy-tetramisol; 4-(2,3,5,6-Tetrahydroimidazo[2,1-b]thiazol-6-yl)phenol | | 6649-26-9 |
| 53582 | 4601065 | Aminooxibendazol; 5-(Propoxy)-1H-benzoimidazol-2-ylamin | | Aminooxibendazol |
| 53583 | 4601066 | Ciclobendazol; Methyl [5-(cyclopropylcarbonyl)-1H-benzimidazol-2-yl]carbamat | | 31431-43-3 Ciclobendazol |
| 53584 | 4601067 | Fenbendazolamin; 6-(Phenylsulfanyl)-1H-benzimidazol-2-amin | | 53065-28-4 Fenbendazolamin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------------------|
| 53585 | 4601068 | Hydroxyflubendazol; Methyl N-[6-[(4-fluorophenyl)hydroxymethyl]-1H-benzimidazol-2-yl]carbammat | | 82050-12-2 Hydroxyflubendazol |
| 56977 | 4601069 | Fluralaner | | 864731-61-3 |
| 57212 | 4601070 | Sulfatkonjugat von 5-Hydroxythiabendazol | | 962-28-7 |
| 57211 | 4601071 | Thiabendazol, Summe aus Thiabendazol, 5-Hydroxythiabendazol und dem Sulfatkonjugat von 5-Hydroxythiabendazol, ausgedrückt als Thiabendazol S=1x4601030+0,9264x4601001+0,6769x4601070 | S | Thiabendazol, Summe 2 |
| 59712 | 4601072 | Derquantel | | 187865-22-1 Derquantel |
| 59713 | 4601073 | Monepantelsulfon | | 851976-52-8 Monepantelsulfon |
| 156808 | 4601074 | Sisapronil | | 856225-89-3 Sisapronil |
| 48243 | 4602000 | Kokzidiostatika (B 2 b) | | |
| 48244 | 4602001 | Amprolium | | 121-25-5 Amprolium |
| 48245 | 4602002 | Arprinocid | | 55779-18-5 Arprinocid |
| 48246 | 4602003 | Avoparcin | | 37332-99-3 Avoparcin |
| 48247 | 4602004 | Diaveridin | | 5355-16-8 Diaveridin |
| 48248 | 4602005 | Diclazuril | | 101831-37-2 Diclazuril |
| 48249 | 4602006 | Dinitolmid DOT | | 148-01-6 Dinitolmid, DOT |
| 48250 | 4602007 | Halofuginon | | 55837-20-2 Halofuginon |
| 48251 | 4602008 | Lasalocid; Lasalocid A | | 25999-31-9 Lasalocid |
| 48252 | 4602009 | Lasalocid-Natrium; Lasalocid-A-Natrium | | 25999-20-6 Lasalocid-Natrium |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-----------------------------------|
| 48253 | 4602010 | Maduramicin | | 84878-61-5 Maduramicin |
| 48254 | 4602011 | Methylbenzoquat Nequinat | | 13997-19-8 Methylbenzoquat |
| 48255 | 4602012 | Metictlorpindol Clopidol Clopindol | | 2971-90-6 Metictlorpindol |
| 48256 | 4602013 | Monensin; Monensin A | | 17090-79-8 Monensin |
| 48257 | 4602014 | Narasin, Narasin A, 4-Methylsalinomycin | | 55134-13-9 Narasin |
| 48258 | 4602015 | Nicarbazin | | 330-95-0 Nicarbazin |
| 48259 | 4602016 | Robenidin | | 25875-51-8 Robenidin |
| 48260 | 4602017 | Salinomycin | | 53003-10-4 Salinomycin |
| 48261 | 4602018 | Toltrazuril | | 69004-03-1 Toltrazuril |
| 48262 | 4602019 | Nifursol | | 16915-70-1 Nifursol |
| 48263 | 4602020 | Phyrimethamin Chloridin | | 58-14-0 Phyrimethamin |
| 48264 | 4602021 | Toltrazurilsulfon | | 6900-03-1 Toltrazurilsulfon |
| 48265 | 4602022 | Ethopabat | | Ethopabat |
| 48266 | 4602023 | Ionomycin-Ca | | Ionomycin-Ca |
| 48267 | 4602024 | Toltrazurilsulfoxid | | Toltrazurilsulfoxid |
| 48268 | 4602025 | Dinitrocarbanilid (DNC) | | Dinitrocarbanilid, DNC |
| 48269 | 4602026 | 4,6-Dimethyl-2-hydroxypyrimidin | | 4,6-Dimethyl-2-hydroxypyrimidin |
| 48270 | 4602027 | Clazuril | | 101831-36-1 Clazuril |
| 48271 | 4602028 | Maduramicin-Ammonium | | 61991-54-6 Maduramicin-Ammonium |
| 48272 | 4602029 | Monensin-Na | | 22373-78-0 Monensin-Na |
| 48273 | 4602030 | Nigericin-Na | | 28380-24-7 Nigericin-Na |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|--|
| 48274 | 4602031 | Semduramicin-Na | | 119068-77-8 Semduramicin-Na |
| 48275 | 4602034 | Narasin-Na | | 70052-00-5 Narasin-Na |
| 48276 | 4602035 | Salinomycin-Na | | 55721-31-8 Salinomycin-Na |
| 48277 | 4602036 | Laidlomycin propionat Kalium | | 84799-02-0 Laidlomycin propionat Kalium |
| 48278 | 4602037 | Laidlomycin propionat | | Laidlomycin propionat |
| 48279 | 4602038 | Robenidin-Hydrochlorid | | 25875-50-7 Robenidin-Hydrochlorid |
| 48280 | 4602039 | Semduramicin | | 113378-31-7 Semduramicin |
| 126184 | 4602040 | 3-Amino-2-methyl-5-nitrobenzamid; 3-ANOT | | 3572-44-9 3-Amino-2-methyl-5-nitrobenzamid |
| 126206 | 4602041 | Descyano Diclazuril | | 133648-80-3 Descyano Diclazuril |
| 126207 | 4602042 | Simeton | | 673-04-1 Simeton |
| 126208 | 4602043 | Buquinolat | | 5486-03-3 Buquinolat |
| 48281 | 4603000 | Nitroimidazole (B 2 b) | | |
| 48282 | 4603001 | Dimetridazol | | 551-92-8 Dimetridazol |
| 48283 | 4603002 | Dimetridazol-OH HMMNI | | 936-05-0 Dimetridazol-OH (HMMNI) |
| 48284 | 4603003 | Ipronidazol | | 14885-29-1 Ipronidazol |
| 48285 | 4603004 | Ipronidazol-OH (Metabolit) | | 35175-14-5 Ipronidazol-OH (IPZOH) |
| 48286 | 4603005 | Metronidazol | | 443-48-1 Metronidazol |
| 48287 | 4603006 | Ronidazol | | 7681-76-7 Ronidazol |
| 48288 | 4603007 | Nitromid | | 121-81-3 Nitromid |
| 48289 | 4603008 | Metoprolol | | 37350-58-6 Metoprolol |
| 48290 | 4603009 | Metronidazol-OH | | 4812-40-2 Metronidazol-OH (MNZOH) |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------|---|------------------------|
| 48291 | 4603010 | Ternidazol | | 1077-93-6 Ternidazol |
| 48292 | 4603012 | Secnidazol | | 3366-95-8 Secnidazol |
| 48293 | 4603013 | Nimorazol | | 6506-37-2 Nimorazol |
| 48294 | 4603014 | Ornidazol | | 16773-42-5 Ornidazol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-------------------------------|
| 50207 | 4603015 | Carnidazol | | 42116-76-7 Carnidazol |
| 48295 | 4604000 | Beruhigungsmittel Sedativa (Neuroleptika, Tranquilizer, Antiadrenergika, Benzodiazepine) (B 2 d) | | |
| 48296 | 4604001 | Acepromazin | | 61-00-7 Acepromazin |
| 48297 | 4604002 | Amperozid | | 75558-90-6 Amperozid |
| 48298 | 4604003 | Azaperon | | 1649-18-9 Azaperon |
| 48299 | 4604004 | Carazolol | | 57775-29-8 Carazolol |
| 48300 | 4604005 | Chlorpromazin | | 50-53-3 Chlorpromazin |
| 48301 | 4604006 | Chlorprothixene | | 113-59-7 Chlorprothixen |
| 48302 | 4604007 | Diazepam | | 439-14-5 Diazepam |
| 48303 | 4604008 | Haloperidol | | 52-86-8 Haloperidol |
| 48304 | 4604009 | Levomepromazin Methotrimeprazin | | 60-99-1 Levomepromazin |
| 48305 | 4604010 | Methapyrilen | | 91-80-5 Methapyrilen |
| 48306 | 4604011 | Oxazepam | | 604-75-1 Oxazepam |
| 48307 | 4604012 | Promazin | | 58-40-2 Promazin |
| 48308 | 4604013 | Promethazin | | 60-87-7 Promethazin |
| 48309 | 4604014 | Propionylpromazin | | 3568-24-9 Propionylpromazin |
| 48310 | 4604015 | Prothipendyl | | 303-69-5 Prothipendyl |
| 48311 | 4604016 | Triflupromazin Fluopromazin | | 146-54-3 Triflupromazin |
| 48312 | 4604017 | Xylazin | | 7361-61-7 Xylazin |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 48313 | 4604018 | Azaperol | | 2804-05-9 Azaperol |
| 48314 | 4604019 | 2,6-Dimethylanilin; 2,6-Xylidin | | 87-62-7 2,6-Dimethylanilin; 2,6-Xylidin |
| 48315 | 4604020 | Embutramid | | 15687-14-6 Embutramid |
| 48316 | 4604022 | Azaperon und Azaperol, Summe | S | Azaperon, Summe |
| 48317 | 4604023 | Acetopromazin | | 61-00-8 Acetopromazin |
| 48318 | 4604024 | Alprazolam | | 28981-97-7 Alprazolam |
| 48319 | 4604025 | Clobazam | | 22316-47-8 Clobazam |
| 48320 | 4604026 | Flunitrazepam | | 1622-62-4 Flunitrazepam |
| 48321 | 4604027 | Ketamin | | 6740-88-1 Ketamin |
| 48322 | 4604028 | Nordazepam | | 1088-11-5 Nordazepam |
| 48323 | 4604029 | Propiomazin | | 362-29-8 Propiomazin |
| 48324 | 4604030 | Temazepam | | 846-50-4 Temazepam |
| 48325 | 4604031 | Triazolam | | 28911-01-5 Triazolam |
| 48326 | 4604032 | Diltiazem | | 42399-41-7 Diltiazem |
| 48327 | 4604033 | Bromazepam | | 1812-30-2 Bromazepam |
| 48328 | 4604034 | Medazepam | | 2898-12-6 Medazepam |
| 59714 | 4604035 | Melatonin | | 73-31-4 Melatonin |
| 64409 | 4604036 | Medetomidin; (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol | | 86347-14-0 Medetomidin |
| 48329 | 4605000 | Nicht steroidale entzündungshemmende Mittel (NSAIDs)/Antiphlogistika (B 2 e) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 48330 | 4605001 | Acetanilid | | 103-84-4 Acetanilid |
| 48331 | 4605002 | Acetylsalicylsäure | | 50-78-2 Acetylsalicylsäure |
| 48332 | 4605003 | Aminopyrin Aminoantipyrin Aminophenazon Dimethylaminophenazon | | 58-15-1 Aminopyrin |
| 48333 | 4605004 | Ampyron; 4-Amino-Antipyrin; 1,5-dimethyl-2-phenyl-4-aminopyrazolon | | 83-07-8 Ampyron |
| 48334 | 4605005 | Carprofen | | 53716-49-7 Carprofen |
| 48335 | 4605006 | Clobetasol | | 25122-41-2 Clobetasol |
| 48336 | 4605007 | Clobetasol-propionat | | 25122-46-7 Clobetasol propionat |
| 48337 | 4605008 | Colchicin | | 64-86-8 Colchicin |
| 48338 | 4605009 | Diclofenac | | 15307-86-5 Diclofenac |
| 48339 | 4605010 | Dipyrone Metamizol Anhydrat | | 68-89-3 Metamizol, Dipyrone Anhydrat |
| 48340 | 4605011 | Dipyrone Metamizol Monohydrat | | 5907-38-0 Metamizol, Dipyrone Monohydrat |
| 48341 | 4605012 | Flunixin Meglumin | | 42461-84-7 Flunixin Meglumin |
| 48342 | 4605013 | Ketoprofen | | 22071-15-4 Ketoprofen |
| 48343 | 4605015 | Mefenaminsäure | | 61-68-7 Mefenaminsäure |
| 48344 | 4605017 | Nifluminsäure | | 4394-00-7 Nifluminsäure |
| 48345 | 4605018 | Oxyphenbutazon Anhydrat | | 129-20-4 Oxyphenbutazon Anhydrat |
| 48346 | 4605019 | Oxyphenbutazon Monohydrat | | 7081-38-1 Oxyphenbutazon Monohydrat |
| 48347 | 4605020 | Acetaminophen Paracetamol | | 103-90-2 Paracetamol |
| 48348 | 4605021 | Phenazon | | 60-80-0 Phenazon |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 48349 | 4605022 | Phenylbutazon | | 50-33-9 Phenylbutazon |
| 48350 | 4605023 | Propyphenazon | | 479-92-5 Propyphenazon |
| 48351 | 4605024 | Ramifenazon Isopyrin | | 3615-24-5 Ramifenazon |
| 48352 | 4605025 | Suxibuzon | | 27470-51-5 Suxibuzon |
| 48353 | 4605026 | Tinidazol | | 19387-91-8 Tinidazol |
| 48354 | 4605027 | Tolfenaminsäure | | 13710-19-5 Tolfenaminsäure |
| 48355 | 4605028 | Vedaprofen | | 71109-09-6 Vedaprofen |
| 48356 | 4605029 | 4-Acetylamino-Antipyrin | | 83-15-8 4 -Acetylamino-Antipyrin |
| 48357 | 4605030 | 4-Formylamino-Antipyrin | | 1672-58-8 4-Formylamino-Antipyrin |
| 48358 | 4605031 | 4-Methylamino-Antipyrin 4-Methylaminophenazon | | 519-98-2 4-Methylamino-Antipyrin |
| 48359 | 4605032 | Metamizol (freie Säure) Dipyron Noramidopyrin | | 50567-35-6 Metamizol, Dipyron (freie Säure) |
| 48360 | 4605033 | Aminopropylon | | 3690-04-8 Aminopropylon |
| 48361 | 4605034 | 4-Hydroxyantipyrin | | 1672-63-5 4-Hydroxyantipyrin |
| 48362 | 4605035 | Meloxicam | | 71125-38-7 Meloxicam |
| 48363 | 4605036 | Fenoprofen | | 31879-05-7 Fenoprofen |
| 48364 | 4605037 | 5-Hydroxyflunixinhydroxid | | 5-Hydroxyflunixin |
| 48365 | 4605038 | 4-Hydroxyphenazon | | |
| 48366 | 4605039 | Natriumacetylsalicylat | | |
| 48367 | 4605040 | Ibuprofen | | 15687-27-1 Ibuprofen |
| 48368 | 4605041 | Indometacin, Indomethacin | | Indometacin |
| 48369 | 4605042 | Phenacetin | | 62-44-2 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|------------------------------|
| 48370 | 4605043 | Acetylsalicylsäure DL-lysin | | 62952-06-1 |
| 48371 | 4605044 | Carbasalat-calcium | | 5749-67-7 |
| 48372 | 4605045 | Firocoxib | | 189954-96-9 Firocoxib |
| 48373 | 4605046 | Flurbiprofen | | 5104-49-4 |
| 48374 | 4605047 | Flunixin | | 38677-85-9 Flunixin |
| 48375 | 4605048 | Etodolac | | 41340-25-4 Etodolac |
| 48376 | 4605049 | Fenamat | | 61618-27-7 Fenamat |
| 48377 | 4605050 | Flufenaminsäure | | 530-78-9 Flufenaminsäure |
| 48378 | 4605051 | Nabumeton | | 42924-53-8 Nabumeton |
| 48379 | 4605052 | Natriumsalicylat | | 54-21-7 Natriumsalicylat |
| 48380 | 4605053 | Sulindac | | 38194-50-2 Sulindac |
| 48381 | 4605054 | Tolmetin | | 64490-92-2 Tolmetin |
| 48382 | 4605055 | Carprofen und Carprofen Glukoronidkonjugat, Summe S=1x4605005+1x4605056 | S | Carprofen, Summe |
| 48383 | 4605056 | Carprofen Glukoronidkonjugat | | Carprofen Glukoronidkonjugat |
| 48384 | 4605057 | 1-Acetyl-1-methyl-2-dimethyl-oxamoyl-2-phenylhydrazid; AMDOPH; Metamizol-Abbauprodukt | | 519-65-3 AMDOPH |
| 48385 | 4605058 | 1-Acetyl-1-methyl-2-phenylhydrazid; AMPH; Metamizol-Abbauprodukt | | 38604-70-5 AMPH |
| 48386 | 4605059 | 5-Hydroxyflunixin | | 5-Hydroxyflunixin |
| 56978 | 4605060 | 4'-Hydroxydiclofenac | | 64118-84-9 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 56979 | 4605061 | Indoprofen | | 31842-01-0 |
| 56980 | 4605062 | Rofecoxib | | 162011-90-7 |
| 56981 | 4605063 | Celecoxib | | 169590-42-5 |
| 48387 | 4606000 | Nitrofurane | | |
| 48388 | 4606001 | Furaltadon | | 139-91-3 Furaltadon |
| 48389 | 4606002 | Furazolidon | | 67-45-8 Furazolidon |
| 48390 | 4606003 | Nifuroxazid | | 965-52-6 Nifuroxazid |
| 48391 | 4606004 | Nifurprazin | | 1614-20-6 Nifurprazin |
| 48392 | 4606005 | Nitrofurantoin | | 67-20-9 Nitrofurantoin |
| 48393 | 4606006 | Nitrofurathiazid | | 56645-23-9 Nitrofurathiazid |
| 48394 | 4606007 | Nitrofurazon | | 59-87-0 Nitrofurazon |
| 48395 | 4606008 | 3-Amino-2-oxazolidinon (AOZ) | | AOZ (3-amino-2-oxazolidinon) |
| 48396 | 4606009 | 5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinon (AMOZ) | | AMOZ (5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone) |
| 48397 | 4606010 | 1-Aminohydantoin (AHD) | | AHD (1-aminohydantoin) |
| 48399 | 4606012 | 2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid Dinitrosalicylhydrazid (DSH) | | DSH (2-Hydroxy-3,5-dinitrobenzohydrazid) |
| 50246 | 4606013 | Semicarbazid gebunden (SEM) | | |
| 50245 | 4606014 | Semicarbazid (gesamt SEM) | | |
| 48400 | 4607000 | Amphenicole | | |
| 48401 | 4607001 | Chloramphenicol | | 56-75-7 Chloramphenicol |
| 48402 | 4607002 | Florfenicol | | 73231-34-2 Florfenicol |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 48403 | 4607003 | Thiamphenicol | | 15318-45-3 Thiamphenicol |
| 48404 | 4607005 | Florfenicol und seine Metaboliten, gemessen als Florfenicolamin, Summe | S | Florfenicol, Summe |
| 48405 | 4607006 | Florfenicolamin | | Florfenicolamin |
| 48406 | 4608000 | Stoffe mit antibakterieller und zugleich antiprotozoischer Wirkung sonstige | | |
| 48407 | 4608001 | Carbadox | | 6804-07-5 Carbadox |
| 48408 | 4608002 | Chinoxalin-di-N-oxid | | 2423-66-7 Chinoxalin-di-N-oxid |
| 48409 | 4608003 | Olaquinox | | 23696-28-8 Olaquinox |
| 48410 | 4608004 | p-Nitroanilin | | 100-01-6 0457 P-Nitroaniline |
| 48411 | 4608005 | Nifuroxin | | 555-15-7 Nifuroxin |
| 48412 | 4608006 | 1-Desoxycarbadox | | |
| 48413 | 4608007 | 4-Desoxycarbadox | | |
| 48414 | 4608008 | 1,4-Bisdesoxycarbadox | | |
| 48415 | 4608009 | Chlornitroanilin | | |
| 58019 | 4608010 | Quinoceton | | 81810-66-4 Quinoceton |
| 58017 | 4608011 | Bisdesoxyquinoceton | | 80109-63-3 Bisdesoxyquinoceton |
| 57999 | 4608012 | Cyadox | | 65884-46-0 Cyadox |
| 58018 | 4608013 | Mequinox | | 13297-17-1 Mequinox |
| 58020 | 4608014 | 2-Acetyl-3-methylchinoxalin | | 22059-64-9 2-Acetyl-3-methylchinoxalin |
| 48416 | 4609000 | Ektoparasitika sonstige | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 48417 | 4609001 | Amitraz | | 33089-61-1 0532 Amitraz |
| 48418 | 4609002 | Cymiazol | | 61676-87-7 Cymiazol |
| 48419 | 4609003 | 2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin | | 95-68-1 2,4-Dimethylanilin; 2,4-Xylidin |
| 48420 | 4609006 | Dicyclanil (Pyrimidin-Derivat) | | 112636-83-6 Dicyclanil |
| 48421 | 4609008 | 2,4,6-Triaminopyrimidin- 5-carbonitril | | |
| 48422 | 4609009 | Dicyclanil und 2,4,6-Triaminopyrimidin-5-carbonitril, Summe | S | Dicyclanil, Summe |
| 48423 | 4609010 | Desisopropylpropetamphos | | |
| 48424 | 4609011 | Propetamphos und Desisopropylpropetamphos, Summe aller Rückstände | S | Propetamphos, Summe |
| 57177 | 4609012 | Pyriprol | | 394730-71-3 Pyriprol |
| 48425 | 4610000 | Kortikosteroide synthetische | | |
| 48426 | 4610001 | Betamethason | | 378-44-9 Betamethason |
| 48427 | 4610002 | Dexamethason | | 50-02-2 Dexamethason |
| 48428 | 4610003 | Flumethason | | 2135-17-3 Flumethason |
| 48429 | 4610004 | Fluprednisolon | | 53-34-9 Fluprednisolon |
| 48430 | 4610005 | Prednisolon | | 50-24-8 Prednisolon |
| 48431 | 4610006 | Triamcinolon | | 124-94-7 Triamcinolon |
| 48432 | 4610007 | Hydrocortison; Cortisol | | 50-23-7 Hydrocortison, Cortisol |
| 48433 | 4610008 | Cortison Kortison | | 53-06-5 Cortison |
| 48434 | 4610009 | Corticosteron | | 50-22-6 Corticosteron |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------------|---|--|
| 48435 | 4610010 | Desoxycorticosteron | | 64-85-7 Desoxycorticosteron |
| 48436 | 4610011 | Desoxycorticosteronacetat | | 56-47-3 Desoxycorticosteron acetat |
| 48437 | 4610012 | Triamcinolondiacetat | | 67-78-7 Triamcinolondiacetat |
| 48438 | 4610013 | Dexamethasonacetat | | 1177-87-3 Dexamethasonacetat |
| 48439 | 4610014 | Triamcinolonacetonid | | 76-25-5 Triamcinolonacetonid |
| 48440 | 4610015 | Isoflupredon | | 338-95-4 Isoflupredon |
| 48441 | 4610016 | Desoxymethason | | 382-67-2 Desoxymethason |
| 48442 | 4610017 | Prednison | | 53-03-2 Prednison |
| 48443 | 4610018 | Flurometholon | | 426-13-1 Flurometholon |
| 48444 | 4610019 | Methylprednisolon | | 83-43-2 Methylprednisolon |
| 48445 | 4610031 | Betamethasondiacetat | | |
| 48446 | 4610032 | Beclomethasondipropionat | | 5534-09-8 Beclomethasondipropionat |
| 48447 | 4610033 | Fludrocortison | | 127-31-1 Fludrocortison |
| 48448 | 4610034 | Flunisolid | | 3385-03-3 Flunisolid |
| 48449 | 4610035 | Hydrocortisonnatriumphosphat | | 6000-74-4 Hydrocortisonnatriumphosphat |
| 48450 | 4610036 | Fluocinolon | | 67-73-2 Fluocinolon |
| 59394 | 4610037 | Fluocinonid | | 356-12-7 Fluocinonid |
| 59395 | 4610038 | Betamethasondipropionat | | 5593-20-4 Betamethasondipropionat |
| 59396 | 4610039 | Betamethasonvalerat | | 2152-44-5 Betamethasonvalerat |
| 48451 | 4610055 | Triamteren | | 396-01-0 |
| 48452 | 4610056 | Carbamazepin-10,11-epoxid | | 36507-30-9 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|----------------------------|
| 48453 | 4610057 | 10,11-Dihydrocarbamazepin | | 3564-73-6 |
| 48454 | 4610058 | Valsartan | | 137862-53-4 |
| 48455 | 4610059 | Irbesartan | | 138402-11-6 |
| 48456 | 4610060 | Hydrochlorthiazid | | 58-93-5 |
| 48457 | 4610061 | Amitriptylin | | 549-18-8 |
| 48458 | 4611001 | 4-Hexylresorcinol | | 136-77-6 4-Hexylresorcin |
| 48459 | 4616000 | Pleuromutilin | | |
| 58305 | 4620000 | Prostaglandine und Analoga | | |
| 58306 | 4620001 | Prostaglandin A2 | | 13345-50-1 |
| 58307 | 4620002 | Prostaglandin E2 | | 363-24-6 |
| 58308 | 4620003 | Bimatoprost | | 155206-00-1 |
| 58309 | 4620004 | Bimatoprostamid; Norbimatoprost | | 155205-89-3 |
| 58317 | 4620005 | Bimatoprostmethylamid; Methylamido Dihydro Noralfaprostal | | 155206-01-2 |
| 58318 | 4620006 | Cloprostenolisoproylester; Isopropyl Cloprostenate | | 157283-66-4 |
| 58319 | 4620007 | Tafluprost | | 209860-87-7 |
| 58320 | 4620008 | Tafluprostethylamid; Dechloro-dihydroxy-difluoro-ethylcloprostenolamid | | 1185851-52-8 |
| 58321 | 4620009 | Latanoprost | | 130209-82-4 |
| 58322 | 4620010 | Travoprost | | 157283-68-6 |
| 48460 | 4680001 | Propranolol | | 525-66-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------------------|---|---------------------|
| 48461 | 4680002 | Atenolol | | 29122-68-7 |
| 48462 | 4680003 | Bisoprolol | | 66722-44-9 |
| 48463 | 4680004 | Nadolol | | 42200-33-9 |
| 48464 | 4680005 | Sotalol | | 3930-20-9 |
| 48465 | 4680006 | Meclofenaminsäure | | 644-62-2 |
| 48466 | 4680007 | Busulfan | | 55-98-1 |
| 48467 | 4680008 | Cyclophosphamid | | 6055-19-2 |
| 48468 | 4680009 | Ifosfamid | | 3778-73-2 |
| 48469 | 4680010 | Doxepin | | 1668-19-5 |
| 48470 | 4680011 | Fluoxetin | | 54910-89-3 |
| 48471 | 4680012 | Venlafaxin | | 93413-69-5 |
| 48472 | 4680013 | Enalapril | | 75847-73-3 |
| 48473 | 4680014 | Verapamil | | 52-53-9 |
| 48474 | 4680015 | Primidon | | 125-33-7 |
| 48475 | 4680016 | Sibutramin | | 106650-56-0 |
| 48476 | 4680017 | Ephedrin | | 299-42-3 |
| 48477 | 4680018 | Pseudoephedrin | | 90-82-4 |
| 48478 | 4680019 | Synephrin | | 94-07-5 |
| 48479 | 4680020 | Yohimbin | | 146-48-5 |
| 48480 | 4680021 | Phenytoin; 5,5-Diphenylhydantoin | | 57-41-0 |
| 48481 | 4680022 | Bumetanid | | 28395-03-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 48482 | 4680023 | Orlistat | | 96829-58-2 |
| 48483 | 4680024 | DL-Norephedrin; Phenylpropanolamin | | 14838-15-4 |
| 53471 | 4680025 | Sildenafil | | 139755-83-2 |
| 53472 | 4680026 | Tadalafil | | 171596-29-5 |
| 53473 | 4680027 | Icariin | | 489-32-7 |
| 53474 | 4680028 | Sennosid A | | 81-27-6 |
| 53475 | 4680029 | Sennosid B | | 128-57-4 |
| 53476 | 4680030 | Sennosid C | | 37271-16-2 |
| 53477 | 4680031 | Sennosid D | | 37271-17-3 |
| 56982 | 4680032 | Phenpromethamin | | 93-88-9 |
| 56983 | 4680033 | Oxilofrin | | 365-26-4 |
| 59996 | 4680034 | Methylephedrin | | 552-79-4 Methylephedrin |
| 59997 | 4680035 | Methylpseudoephedrin | | 51018-28-1 Methylpseudoephedrin |
| 59998 | 4680036 | Desmethylsibutramin | | 168835-59-4 Desmethylsibutramin |
| 59999 | 4680037 | Reserpin | | 50-55-5 Reserpin |
| 60000 | 4680038 | Vardenafil | | 224785-90-4 Vardenafil |
| 156809 | 4680039 | Cabergolin | | 81409-90-7 Cabergolin |
| 156811 | 4680040 | Ciclesonid | | 126544-47-6 Ciclesonid |
| 156810 | 4680041 | alpha-Yohimbin; Rauwolscin | | 131-03-3 |
| 48484 | 4680100 | Röntgenkontrastmittel | | |
| 48485 | 4680101 | Amidotrizoesäure | | 117-96-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|----------------------|---|-----------------------------------|
| 48486 | 4680102 | lohexol | | 66108-95-0 |
| 48487 | 4680103 | lomeprol | | 78649-41-9 |
| 48488 | 4680104 | lopamidol | | 60166-93-0 |
| 48489 | 4680105 | lopansäure | | 96-83-3 |
| 48490 | 4680106 | lopromid | | 73334-07-3 |
| 48491 | 4680107 | lotalaminsäure | | 2276-90-6 |
| 48492 | 4680108 | loxitalaminsäure | | 28179-44-4 |
| 48493 | 4680109 | loxaglinsäure | | 59017-64-0 |
| 48494 | 4680110 | Acebutolol | | 37517-30-9 Acebutolol |
| 48495 | 4680111 | Furosemid | | 54-31-9 Furosemid |
| 48496 | 4680112 | Glibenclamid | | 10238-21-8 Glibenclamid |
| 48497 | 4680113 | Piroxicam | | 36322-90-4 Piroxicam |
| 48498 | 4680114 | Valproinsäure | | 99-66-1 Valproinsäure |
| 48499 | 4680115 | Barbital | | 57-44-3 Barbital |
| 48500 | 4680116 | Butalbital | | 77-26-9 Butalbital |
| 48501 | 4680117 | Dihydrocodein; DHC | | 125-28-0 Dihydrocodein |
| 48502 | 4680118 | Methadonhydrochlorid | | 1095-90-5 Methadonhydrochlorid |
| 48503 | 4680119 | Pentobarbital | | 76-74-4 Pentobarbital |
| 48504 | 4680120 | Phenobarbital | | 50-06-6 Phenobarbital |
| 48505 | 4680121 | Secobarbital | | 76-73-3 Secobarbital |
| 48506 | 4680122 | Tramadolhydrochlorid | | 27203-92-5 Tramadolhydrochlorid |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|------------------------------------|
| 180747 | 4680123 | Iodipamid; Adipiodon | | 606-17-7 Iodipamid |
| 180748 | 4680124 | Iodixanol | | 92339-11-2 Iodixanol |
| 180749 | 4680125 | loversol | | 87771-40-2 loversol |
| 48507 | 4800000 | Organische Umweltkontaminanten einschließlich organische Halogenverbindungen | | |
| 48508 | 4800001 | Dichlormethan | | 75-09-2 |
| 48509 | 4800002 | Trichlorfluormethan | | 75-69-4 |
| 48510 | 4800003 | Dichlortetrafluorethan | | 76-14-2 |
| 48511 | 4800004 | 1,1-Dichlorethen | | 75-35-4 |
| 48512 | 4800005 | 1,2-Dichlorethan Ethylendichlorid | | 107-06-2 1064 1,2-Dichlorethan |
| 48513 | 4800006 | 1,1,1-Trichlorethan | | 71-55-6 |
| 48514 | 4800009 | 1,1,2-Trichlorethan | | 79-00-5 |
| 48515 | 4800011 | 1,1,2,2-Tetrachlorethan | | 79-34-5 |
| 48516 | 4800012 | Dichlordifluormethan | | 75-71-8 |
| 48517 | 4800013 | Chlordifluormethan | | 75-45-6 |
| 48518 | 4800014 | Bromchlordifluormethan | | 353-59-3 |
| 48519 | 4800015 | Bromtrifluormethan | | 75-63-8 |
| 48520 | 4800016 | Hexachlorethan | | 67-72-1 0198 Hexachlorethan |
| 48521 | 4800017 | trans-1,2-Dichlorethen | | 156-60-5 |
| 48522 | 4800021 | 1,1,1,2-Tetrachlorethan | | 360-20-6 |
| 48523 | 4800022 | Pentachlorethan | | 76-01-7 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 48524 | 4800023 | Hexachlor-1,3-butadien | | 87-68-3 |
| 48526 | 4800026 | 1,3-Dichlor-2-propanol | | 96-23-1 |
| 48527 | 4800028 | Bromessigsäure | | 79-08-3 |
| 48528 | 4800029 | Chloressigsäure | | 79-11-8 0726 |
| 48529 | 4800031 | 2-Chlor-acetessigsäure | | 79-11-8 ??? |
| 48530 | 4800032 | 2-Chlor-acetessigsäureethylester | | 4755-81-1 |
| 48531 | 4800033 | Bromessigsäureethylester BEE | | 105-36-2 |
| 48532 | 4800034 | Chloressigsäureethylester CEE | | 105-39-5 |
| 48533 | 4800035 | Jodessigsäureethylester Iodessigsäureethylester JEE | | 623-48-3 |
| 48534 | 4800037 | 1,1-Dichlor-1-propen | | 563-58-6 |
| 48535 | 4800039 | 1,2,3-Trichlorpropan | | 96-18-4 |
| 48536 | 4800041 | 1,3-Dichlorpropan | | 142-28-9 |
| 48537 | 4800043 | 2,2-Dichlorpropan | | 594-20-7 |
| 48538 | 4800044 | Bromchlormethan | | 74-97-5 |
| 48539 | 4800045 | Bromethan | | 74-83-9 |
| 48540 | 4800046 | Chlorethan | | 75-00-3 |
| 48541 | 4800047 | Chlormethan | | 74-87-3 |
| 48542 | 4800048 | cis-1,3-Dichlorpropen | | 10061-01-5 |
| 48543 | 4800050 | trans-1,3-Dichlorpropen | | 10061-02-6 |
| 48544 | 4800054 | 2,3-Dichlorpropanol (2,3-DCP) | | |
| 48545 | 4800055 | Acetophenon | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------------------------|
| 48546 | 4800056 | Trimethylpentandiisobutyrat | | |
| 48547 | 4800057 | 1,2-Propylenglykolmonooleat | | |
| 156812 | 4800058 | Dichloressigsäure DCA | | 79-43-6 Dichloressigsäure DCA |
| 156813 | 4800059 | Dibromessigsäure | | 631-64-1 Dibromessigsäure |
| 156814 | 4800060 | Halogenessigsäuren (HAA-5) Summe nach TrinkwV S=1x(4800029+4800058+3807023+4800028+4800059) | S | |
| 48548 | 4800100 | 2,4,6-Tribromanisol | | 607-99-8 2,4,6-Tribromanisol |
| 48549 | 4800101 | 1,2,4,5-Tetrachlorbenzol | | 95-94-3 |
| 48550 | 4800102 | BDE 47 2,2',4,4'-Tetrabromdiphenylether | | BDE 47 2,2,4,4-Tetrabromdiphenylether |
| 48551 | 4800103 | Fluorbenzol | | 462-06-6 |
| 48552 | 4800104 | Fluorchlorkohlenwasserstoffe FCKW | | |
| 48553 | 4800105 | Brombenzol | | 108-86-1 |
| 48554 | 4800106 | Nitrobenzol | | |
| 48555 | 4800107 | 2,4,6-Trichloranisol Tyrene, TCA | | 87-40-1 |
| 48556 | 4800108 | 2,3,4-Trichloranisol 2,3,4-TCA | | 54135-80-7 |
| 48557 | 4800109 | 2,3,6-Trichloranisol 2,3,6-TCA | | 50375-10-5 |
| 48558 | 4800116 | Pentachlortoluol | | |
| 48559 | 4800117 | Tetrachlor-m-xylol | | |
| 48560 | 4800118 | 2,3-Dichlortoluol | | |
| 48561 | 4800119 | 2,3,6-Trichlortoluol | | |
| 48562 | 4800120 | 2-Chlortoluol | | 95-49-8 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 48563 | 4800121 | 4-Chlortoluol | | 106-43-4 |
| 48564 | 4800122 | 2,4-Dinitrotoluol | | |
| 48565 | 4800123 | 2-Amino-4,6-dinitrotoluol | | |
| 48566 | 4800124 | 4-Amino-2,6-dinitrotoluol | | |
| 48567 | 4800125 | Trinitrotoluol | | |
| 48568 | 4800126 | 3,4-Dichlortoluol | | |
| 48569 | 4800127 | Methylquecksilber | | |
| 48570 | 4800128 | 2,6-Dichlortoluol | | |
| 48571 | 4800129 | 3-Chlortoluol | | 108-41-8 |
| 48572 | 4800130 | BDE 28 2,4,4'-Tribromdiphenylether | | |
| 48573 | 4800131 | BDE 99 2,2',4,4',5-Pentabromdiphenylether | | BDE 99 |
| 48574 | 4800132 | BDE 100 2,2',4,4',6-Pentabromdiphenylether | | BDE 100 |
| 48575 | 4800133 | BDE 153 2,2',4,4',5,5'-Hexabromdiphenylether | | BDE 153 |
| 48576 | 4800134 | BDE 154 2,2',4,4',5,6-Hexabromdiphenylether | | BDE 154 |
| 48577 | 4800135 | BDE 183 2,2',3,4,4',5',6-Heptabromdiphenylether | | BDE 183 |
| 48578 | 4800136 | BDE 209 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'- Decabromdiphenylether | | |
| 48579 | 4800137 | Hexabromcyclododecan | | 25637-99-4 |
| 48580 | 4800138 | 2,4-Dichlortoluol | | 95-73-8 |
| 48581 | 4800139 | 2,5-Dichlortoluol | | 19398-61-9 |
| 48582 | 4800140 | 2,4,5-Trichlortoluol | | 6639-30-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|-----------------------|
| 48583 | 4800141 | BDE 181 2,2',3,4,4',5,6-Heptabromdiphenylether | | |
| 48584 | 4800142 | BDE 184 2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromdiphenylether | | |
| 48585 | 4800143 | alpha-Hexabromcyclododecan | | 134237-50-6 |
| 48586 | 4800144 | beta-Hexabromcyclododecan | | 134237-51-7 |
| 48587 | 4800145 | gamma-Hexabromcyclododecan | | 134237-52-8 |
| 48588 | 4800146 | BB-153 2,2',4,4',5,5'-Hexabrombiphenyl | | 59080-40-9 |
| 48589 | 4800147 | BDE 17 2,2',4-Tribromdiphenylether | | BDE 17 |
| 48590 | 4800148 | BDE 66 2,3',4,4'-Tetrabromdiphenylether | | BDE 66 |
| 48591 | 4800149 | BDE 85 2,2',3,4,4'-Pentabromdiphenylether | | 182346-21-0 BDE 85 |
| 48592 | 4800150 | BDE 196 2,2',3,3',4,4',5',6-Octabromdiphenylether | | BDE 196 |
| 48593 | 4800151 | BDE 197 2,2',3,3',4,4',6,6'-Octabromdiphenylether | | BDE 197 |
| 48594 | 4800152 | BDE 203 2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromdiphenylether | | 337513-72-1 BDE 203 |
| 48595 | 4800153 | BDE 206 2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromdiphenylether | | 63936-56-1 BDE 206 |
| 48596 | 4800154 | BDE 207 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromdiphenylether | | BDE 207 |
| 48597 | 4800155 | BDE 208 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonabromdiphenylether | | BDE 208 |
| 53729 | 4800156 | 2,3,7,8-Tetrabromdibenzodioxin | | 50585-41-6 |
| 53730 | 4800157 | 2,3,7,8-Tetrabromdibenzofuran | | 67733-57-7 |
| 53731 | 4800158 | 1,2,3,7,8-Pentabromdibenzodioxin | | 109333-34-8 |
| 53732 | 4800159 | 1,2,3,7,8-Pentabromdibenzofuran | | 107555-93-1 |
| 53733 | 4800160 | 2,3,4,7,8-Pentabromdibenzofuran | | 131166-92-2 |
| 53734 | 4800161 | 1,2,3,4,7,8-Hexabromdibenzodioxin | | 110999-44-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--------------------------|
| 53735 | 4800162 | 1,2,3,6,7,8-Hexabromdibenzodioxin | | 110999-45-6 |
| 53736 | 4800163 | 1,2,3,7,8,9-Hexabromdibenzodioxin | | 110999-46-7 |
| 53737 | 4800164 | 1,2,3,4,7,8-Hexabromdibenzofuran | | 129880-08-6 |
| 53738 | 4800165 | 1,2,3,6,7,8-Hexabromdibenzofuran | | 107555-94-2 |
| 53739 | 4800166 | 2,3,4,6,7,8-Hexabromdibenzofuran | | 161880-50-8 |
| 53740 | 4800167 | 1,2,3,7,8,9-Hexabromdibenzofuran | | 161880-49-5 |
| 53741 | 4800168 | 1,2,3,4,6,7,8-Heptabromdibenzodioxin | | 110999-47-8 |
| 53742 | 4800169 | 1,2,3,4,6,7,8-Heptabromdibenzofuran | | 107555-95-3 |
| 53743 | 4800170 | 1,2,3,4,7,8,9-Heptabromdibenzofuran | | 161880-51-9 |
| 53744 | 4800171 | Octabromdibenzodioxin | | 2170-45-8 |
| 53745 | 4800172 | Octabromdibenzofuran | | 103582-29-2 |
| 56984 | 4800173 | BDE 49 2,2',4,5'-Tetrabromdiphenylether | | 243982-82-3 |
| 56985 | 4800174 | BDE 138 2,2',3,4,4',5'-Hexabromdiphenylether | | 67888-98-6 |
| 58588 | 4800175 | BDE 204 2,2',3,4,4',5,6,6'-Octabromdiphenylether | | 446255-54-5 |
| 58589 | 4800176 | BDE 205 2,3,3',4,4',5,5',6-Octabromdiphenylether | | 446255-56-7 |
| 59397 | 4800177 | alpha,alpha,alpha,4-Tetrachlortoluol; p-Chlorbenzotrichlorid | | 5216-25-1 |
| 59398 | 4800178 | alpha,alpha,alpha-Trichlortoluol; Benzotrichlorid | | 98-07-7 |
| 59399 | 4800179 | alpha-Chlortoluol; Benzylchlorid | | 100-44-7 |
| 60055 | 4800180 | Summe Tetra-(BDE 47, BDE 49, BDE 66), Penta-(BDE 85, BDE 99, BDE 100),Hexa-(BDE | S | Bromdiphenylether, Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| | | 138, BDE 153, BDE 154), Hepta-(BDE 181, BDE 183, BDE 184) und Deca-BDE (BDE 209) S=1x(4800102+4800173+4800148)+1x(4800149+4800131+4800132)+1x(4800174+4800133+4800134)+1x(4800141+4800135+4800142)+1x4800136 | | |
| 126209 | 4800181 | Summe von BDE-28, -47, -49, -99, -100, -153, -154, -183 und BDE 209 upper bound S=1x4800130+1x4800102+1x4800173+1x4800131+1x4800132+1x4800133+1x4800134+1x4800135+1x4800136 upper bound | S | |
| 126210 | 4800182 | Summe von BDE-28, -47, -49, -99, -100, -153, -154, -183 und BDE 209 lower bound S=1x4800130+1x4800102+1x4800173+1x4800131+1x4800132+1x4800133+1x4800134+1x4800135+1x4800136 lower bound | S | |
| 126211 | 4800183 | Summe von BDE-28, -47, -49, -99, -100, -153, -154 und BDE 183 lower bound S=1x4800130+1x4800102+1x4800173+1x4800131+1x4800132+1x4800133+1x4800134+1x4800135 lower bound | S | |
| 126212 | 4800184 | Summe von BDE-28, -47, -49, -99, -100, -153, -154 und BDE 183 upper bound S=1x4800130+1x4800102+1x4800173+1x4800131+1x4800132+1x4800133+1x4800134+1x4800135 upper bound | S | |
| 126213 | 4800185 | 1,2,5,6-Tetrabromcyclooctan (TBCO) | | 31454-48-5 |
| 126214 | 4800186 | 2,4,6-Tribromphenyl-2,3-Dibrompropylether (TBP-DBPE); 1,3,5-Tribrom-2-(2,3-dibrompropoxy)benzol | | 35109-60-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 126226 | 4800187 | 2-Ethylhexyl-2,3,4,5-tetrabrombenzoat (EH-TBB) | | 183658-27-7 |
| 126215 | 4800188 | 1,2-Dibrom-4-(1,2-dibrommethyl)cyclohexan (DBE-DBCH) | | 3322-93-8 |
| 126216 | 4800189 | 5,6-Dibrom-1,10,11,12,13,13-hexachlor-11-tricyclo[8.2.1.02,9]tridecen (DBHCTD) | | 51936-55-1 |
| 126217 | 4800190 | Pentabrombenzylacrylat (PBB-Ar) | | 59447-55-1 |
| 126218 | 4800191 | 1,2-Bis(2,4,6-tribromphenoxy)ethan (BTBPE) | | 37853-59-1 |
| 126219 | 4800192 | Pentabrommethylbenzol (PBEB) | | 85-22-3 |
| 126220 | 4800193 | Decabromdiphenylethan (DBDPE) | | 84852-53-9 |
| 126221 | 4800194 | Pentabromtoluol (PBT) | | 87-83-2 |
| 126222 | 4800195 | 1,2,4,5-Tetrabrom-3,6-dimethylbenzol (TBX) | | 23488-38-2 |
| 126223 | 4800196 | Pentabrombenzol (PBBz) | | 608-90-2 |
| 126224 | 4800197 | 4-Bromphenol (4-BP) | | 106-41-2 |
| 126225 | 4800198 | Bis(2-ethylhexyl)tetrabromphthalat (BEH-TEBP) | | 26040-51-7 |
| 180750 | 4800199 | Hexabromcyclodecan (HBCYD) | | 25495-98-1 |
| 180751 | 4800200 | N,N'-Ethylenbis(tetrabromphthalimid) (EBTEBPI) | | 32588-76-4 |
| 48598 | 4800201 | 2-Chlorphenol | | 95-57-8 |
| 48599 | 4800202 | 3-Chlorphenol | | 108-43-0 |
| 48600 | 4800203 | 4-Chlorphenol | | 106-48-9 |
| 48601 | 4800204 | 2,6-Dichlorphenol | | 87-65-0 |
| 48602 | 4800205 | 3,5-Dichlorphenol | | 591-35-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 48603 | 4800206 | 3,4-Dichlorphenol | | 95-77-2 |
| 48604 | 4800207 | 2,3,4-Trichlorphenol | | 15950-66-0 |
| 48605 | 4800208 | 2,3,5-Trichlorphenol | | 933-78-8 |
| 48606 | 4800209 | 2,3,6-Trichlorphenol | | 933-75-5 |
| 48607 | 4800210 | 2,4,6-Trichlorphenol | | 88-06-2 2,4,6-Trichlorphenol |
| 48608 | 4800211 | 3,4,5-Trichlorphenol | | 609-19-8 |
| 48609 | 4800212 | Tetrachlorguajakol | | 2539-17-5 |
| 48610 | 4800213 | 2,6-Dichlor-4-nitrophenol | | 618-80-4 |
| 48611 | 4800214 | 2,4-Dichlor-6-nitrophenol | | 609-89-2 |
| 48612 | 4800215 | 6-Chlor-m-kresol 2-Chlor-5-methylphenol | | 615-74-7 |
| 48613 | 4800216 | Chlorthymol 4-Chlor-2-isopropyl-5-methylphenol 4-Chlor-3-methyl-6-isopropylphenol | | |
| 48614 | 4800217 | 4-Chlor-m-kresol 4-Chlor-3-methylphenol | | 59-50-7 |
| 48615 | 4800218 | 4-Chlor-o-kresol 4-Chlor-2-methylphenol | | 1570-64-5 |
| 48616 | 4800219 | Tetrachlor-1,4-dimethoxybenzol | | 944-78-5 Tetrachlor-1,4-dimethoxybenzol |
| 48617 | 4800220 | Tetrachlor-1,2-dimethoxybenzol | | 944-61-6 Tetrachlor-1,2-dimethoxybenzol |
| 48618 | 4800221 | Tetrachlor-4-methoxyphenol | | 484-67-3 |
| 48619 | 4800222 | Trichlorphenol | | |
| 48620 | 4800231 | 2,4-Dibromphenol | | 615-58-7 |
| 48621 | 4800232 | 2,6-Dibromphenol | | 608-33-3 |
| 48622 | 4800233 | 2,4,6-Tribromphenol | | 118-79-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 48623 | 4800234 | Tribromphenol | | |
| 48624 | 4800240 | Tetrabrom-o-kresol Tetrabrom-2-methylphenol | | |
| 48625 | 4800271 | 2-Brom-4-chlorphenol | | 695-96-5 |
| 48626 | 4800272 | 4-Brom-2-chlorphenol | | 3964-56-5 |
| 48627 | 4800300 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes TeCDF, Summe | | |
| 48628 | 4800301 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes TeCDD, Summe | | |
| 48629 | 4800302 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes PeCDF, Summe | | |
| 48630 | 4800303 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes PeCDD, Summe | | |
| 48631 | 4800304 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes HxCDF, Summe | | |
| 48632 | 4800305 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes HxCDD, Summe | | |
| 48633 | 4800306 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes HpCDF, Summe | | |
| 48634 | 4800307 | Nicht-2,3,7,8-substituiertes HpCDD, Summe | | |
| 48635 | 4800400 | Aliphatische Amine primäre | | |
| 48636 | 4800401 | Diethylamin | | |
| 48637 | 4800402 | Dimethylamin | | |
| 48638 | 4800403 | Di-n-butylamin | | 111-92-2 |
| 48639 | 4800404 | Di-n-propylamin | | |
| 48640 | 4800501 | Pestizide und Metaboliten Summe nach TrinkwV | | |
| 48641 | 4800502 | Trihalogenmethane Summe berechnet als Chloroform | | |
| 48643 | 4800504 | Trihalogenmethane, Summe nach TrinkwV, Summe aus Trichlormethan, Bromdichlormethan, | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| | | Dibromchlormethan und Tribrommethan S=1x4805103+1x4805106+1x4805107+1x4808009 | | |
| 48644 | 4800505 | Tetrachlorethen und Trichlorethen Summe nach TrinkwV S=1x4805083+1x4805105 | S | |
| 48645 | 4800601 | Nonylphenol Isomerengemisch | | |
| 48646 | 4800602 | 4-n Nonylphenol | | |
| 48647 | 4800603 | 4-Nitrophenol | | |
| 48648 | 4800604 | 2,4-Dinitrophenol | | |
| 48649 | 4800605 | 2-Nitrophenol | | |
| 48650 | 4800606 | 4,6-Dinitro-o-kresol 2-Methyl-4,-6-dinitrophenol | | |
| 48651 | 4800607 | 4-tert.-Octylphenol | | |
| 48652 | 4800608 | 4-Nonylphenol-mono-ethoxylat | | |
| 48653 | 4800609 | 4-Nonylphenol-di-ethoxylat | | |
| 48654 | 4800610 | Dibutylphenol | | |
| 48655 | 4800700 | Aliphatische Amine sekundäre | | |
| 48656 | 4800701 | Aliphatische Amine sekundäre (berechnet als Diethylamin) | | |
| 48657 | 4800702 | Cyclohexylamin | | |
| 48658 | 4800703 | N-Ethylcyclohexylamin | | |
| 48659 | 4800704 | Dibenzylamin | | |
| 48660 | 4800705 | Diisobutylamin | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|----------------------|
| 48661 | 4800706 | Piperidin | | |
| 48662 | 4800707 | 2,6-Dimethylmorpholin | | |
| 48663 | 4800708 | Diisononylamin | | |
| 48664 | 4800801 | Ethylhexansäureester | | |
| 48665 | 4800802 | Ethylhexylacetat | | |
| 48666 | 4800803 | Ethylhexylbutyrat | | |
| 48667 | 4800804 | Ethylhexylbutylether | | |
| 48668 | 4800805 | Ethylhexylbenzoat | | |
| 48669 | 4800806 | Cyclohexylethylether | | |
| 48670 | 4800841 | Butylbenzoat | | |
| 48671 | 4802002 | 2,4,5-Trichlorphenol | | 95-95-4 |
| 48672 | 4805000 | Chlorkohlenwasserstoffe | | |
| 48674 | 4805040 | PCB 105 | | 32598-14-4 PCB 105 |
| 48675 | 4805041 | PCB 118 | | 31508-00-6 PCB 118 |
| 48676 | 4805042 | Chlorbenzol | | 108-90-7 0191 |
| 48677 | 4805043 | PCB 167 | | 52663-72-6 PCB 167 |
| 48678 | 4805044 | PCB 170 | | 35065-30-6 PCB 170 |
| 48679 | 4805045 | 1,2-Dichlorpropan | | 78-87-5 0693 |
| 48680 | 4805046 | PCB 156 | | 38380-08-4 PCB 156 |
| 48681 | 4805047 | PCB 195 | | 52663-78-2 |
| 48682 | 4805050 | Tetrachlormethan Tetrachlorkohlenstoff | | 56-23-5 0597 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 48683 | 4805053 | 2,4-Dichlorphenol | | 120-83-2 |
| 48684 | 4805054 | 2,5-Dichlorphenol | | 583-78-7 |
| 48685 | 4805057 | 2,3,7,8-TeCDD | | 2,3,7,8-TCDD |
| 48686 | 4805058 | PCDD, Summe Chlordioxine | S | PCDD, Summe Chlordioxine |
| 48687 | 4805060 | Clophen A30 | | |
| 48688 | 4805061 | Clophen A60 Arochlor 1260 | | 11096-82-5 |
| 48689 | 4805070 | Pentachlorbenzol | | 608-93-5 Pentachlorbenzol |
| 48690 | 4805072 | 1,2,4-Trichlorbenzol | | 120-82-1 |
| 48691 | 4805075 | 1,2-Dichlorbenzol | | 95-50-1 |
| 48692 | 4805076 | 1,4-Dichlorbenzol p-Dichlorbenzol | | 106-46-7 0138 Paradichlorobenzol |
| 48693 | 4805077 | 1,3,5-Trichlorbenzol | | 108-70-3 |
| 48694 | 4805078 | 1,2,3-Trichlorbenzol | | 87-61-6 |
| 48695 | 4805079 | 1,2,3,5-Tetrachlorbenzol | | 634-90-2 |
| 48696 | 4805080 | 1,2,3,4-Tetrachlorbenzol | | 634-66-2 |
| 48697 | 4805083 | Tetrachlorethen | | 127-18-4 |
| 48698 | 4805084 | Jodessigsäure Iodessigsäure | | 64-69-7 |
| 48699 | 4805085 | 3-Chlor-1,2-propandiol 3-MCPD | | 96-24-2 |
| 48700 | 4805086 | 2-Chlor-propan-1,3-diol (2-MCPD) | | |
| 48701 | 4805087 | 3-Brom-propan-1,2-diol (3-MBPD) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------|
| 48702 | 4805088 | 3-Chlor-1,2-propandiol- (3-MCPD-)Fettsäureester, berechnet als freies 3-MCPD | | |
| 53265 | 4805089 | 2-Chlor-1,3-propandiol- (2-MCPD-)Fettsäureester, berechnet als freies 2-MCPD | | |
| 60508 | 4805090 | Summe aus 3-Monochlorpropandiol (3-MCPD) und 3-MCPD-Fettsäureestern, ausgedrückt als 3-MCPD; freies und gebundenes 3-MCPD $S=1 \times 4805085 + 1 \times 4805088$ | S | |
| 60509 | 4805091 | Summe aus 2-Monochlorpropandiol (2-MCPD) und 2-MCPD-Fettsäureestern, ausgedrückt als 2-MCPD; freies und gebundenes 2-MCPD $S=1 \times 4805086 + 1 \times 4805089$ | S | |
| 48703 | 4805103 | Trichlormethan Chloroform | | 67-66-3 0691 Trichlormethan |
| 48704 | 4805105 | Trichlorethen | | 79-01-6 |
| 48705 | 4805106 | Bromdichlormethan | | 75-27-4 |
| 48706 | 4805107 | Dibromchlormethan | | 124-48-1 0553 |
| 48707 | 4805108 | Tetrachlorethan | | 79-34-5 |
| 48708 | 4805110 | PCB 28 | | 7012-37-5 PCB 28 |
| 48709 | 4805111 | PCB 52 | | 35693-99-3 PCB 52 |
| 48710 | 4805112 | PCB 101 | | 37680-73-2 PCB 101 |
| 48711 | 4805113 | PCB 180 | | 35065-29-8 PCB 180 |
| 48712 | 4805114 | PCB 138 | | 35065-28-2 PCB 138 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------|---|------------------------------|
| 48713 | 4805115 | PCB 153 | | 35065-27-1 PCB 153 |
| 48714 | 4805116 | cis-1,2-Dichlorethen | | |
| 48715 | 4805117 | 2,3-Dichlorphenol | | |
| 48716 | 4805120 | PCB 4 | | 13029-08-8 |
| 48717 | 4805122 | PCB 1 | | 2051-60-7 PCB 1 |
| 48718 | 4805123 | PCB 3 | | 2051-62-9 PCB 3 |
| 48719 | 4805125 | PCB 15 | | 2050-68-2 PCB 15 |
| 48720 | 4805126 | PCB 77 | | 32598-13-3 PCB 77 |
| 48721 | 4805128 | Octachlorstyrol | | 29082-74-4 Octachlorstyrol |
| 48722 | 4805133 | PCB 18 | | 37680-65-2 PCB 18 |
| 48723 | 4805134 | PCB 20 | | 38444-84-7 |
| 48724 | 4805135 | PCB 31 | | 16862-07-4 PCB 31 |
| 48725 | 4805136 | PCB 209 | | 2051-24-3 PCB 209 |
| 48726 | 4805137 | 2,3,4,6-Tetrachlorphenol | | 58-90-2 |
| 48727 | 4805138 | 1,3-Dichlorbenzol | | 541-73-1 |
| 48728 | 4805139 | PCB 54 | | 15968-05-5 |
| 48729 | 4805140 | PCT (polychlorierte Terphenyle) | | 61788-33-8 |
| 48730 | 4805141 | 2,3,4,5-Tetrachlorphenol | | 4901-51-3 |
| 48731 | 4805142 | 2,3,5,6-Tetrachlorphenol | | 935-95-5 |
| 48732 | 4805143 | Tetrachlorphenol | | |
| 48733 | 4805144 | 2,3,7,8-TeCDF | | 51207-31-9 2,3,7,8-TCDF |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 48734 | 4805145 | 1,2,3,7,8-PeCDF | | 57117-41-6 1,2,3,7,8-PCDF |
| 48735 | 4805146 | 2,3,4,7,8-PeCDF | | 2,3,4,7,8-PCDF |
| 48736 | 4805147 | 1,2,3,7,8-PeCDD | | 40321-76-4 1,2,3,7,8-PCDD |
| 48737 | 4805148 | 1,2,3,4,7,8-HxCDF | | 1,2,3,4,7,8-HxCDF |
| 48738 | 4805149 | 1,2,3,6,7,8-HxCDF | | 57117-44-9 1,2,3,6,7,8-HxCDF |
| 48739 | 4805150 | 1,2,3,7,8,9-HxCDF | | 72918-21-9 1,2,3,7,8,9-HxCDF |
| 48740 | 4805151 | 1,2,3,4,7,8-HxCDD | | 1,2,3,4,7,8-HxCDD |
| 48741 | 4805152 | 1,2,3,6,7,8-HxCDD | | 57653-85-7 1,2,3,6,7,8-HxCDD |
| 48742 | 4805153 | 1,2,3,7,8,9-HxCDD | | 19408-74-3 1,2,3,7,8,9-HxCDD |
| 48743 | 4805154 | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | | 67562-39-4 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF |
| 48744 | 4805155 | 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | | 35822-46-9 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD |
| 48745 | 4805156 | OCDF Octachlordibenzofuran | | 39001-02-0 Octachlordibenzofuran |
| 48746 | 4805157 | OCDD Octachlordibenzodioxin | | 3268-87-9 Octachlordibenzodioxin |
| 48747 | 4805158 | 2,3,4,6,7,8-HxCDF | | 60851-34-5 2,3,4,6,7,8-HxCDF |
| 48748 | 4805159 | TeCDD, Summe | S | TeCDD, Summe |
| 48749 | 4805160 | TeCDF, Summe | S | TeCDF, Summe |
| 48750 | 4805161 | PeCDD, Summe | S | PeCDD, Summe |
| 48751 | 4805162 | PeCDF, Summe | S | PeCDF, Summe |
| 48752 | 4805163 | HxCDD Summe | S | HxCDD Summe |
| 48753 | 4805164 | HxCDF Summe | S | HxCDF Summe |
| 48754 | 4805165 | HpCDD Summe | S | HpCDD Summe |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|----------------------|
| 48755 | 4805166 | HpCDF Summe | S | HpCDF Summe |
| 48756 | 4805169 | PCB 151 | | 52663-63-5 PCB 151 |
| 48757 | 4805171 | PCB 194 | | 35694-08-7 PCB 194 |
| 48758 | 4805173 | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | | 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF |
| 48759 | 4805175 | Dibromdichlormethan | | 594-18-3 |
| 48760 | 4805176 | 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan | | 76-13-1 |
| 48761 | 4805179 | 1,2,7,8-TeCDF | | |
| 56986 | 4805182 | Summe aus Trichlormethan, Trichlorethen und Tetrachlorethen $S=1 \times 4805103 + 1 \times 4805105 + 1 \times 4805083$ | S | |
| 48762 | 4805183 | PCB 49 | | 41464-40-8 |
| 48763 | 4805196 | PCB 8 | | 34883-43-7 PCB 8 |
| 48764 | 4805197 | PCB 126 | | PCB 126 |
| 48765 | 4805198 | PCB 169 | | PCB 169 |
| 48766 | 4805200 | Acetonitril | | |
| 48767 | 4805211 | PCB 81 | | PCB 81 |
| 48768 | 4805215 | PCB 157 | | PCB 157 |
| 48769 | 4805216 | PCB 189 | | PCB 189 |
| 48770 | 4805217 | PCB 114 | | PCB 114 |
| 48771 | 4805218 | PCB 123 | | PCB 123 |
| 48772 | 4805221 | Ugilec 141 (methylierte Tetrachlorbiphenyle) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--------------------------------|
| 48773 | 4805222 | PCB 74 | | 32690-93-0 PCB 74 |
| 48774 | 4805223 | PCB 66 | | 32598-10-0 PCB 66 |
| 48775 | 4805224 | PCB 60 | | 33025-41-1 PCB 60 |
| 48776 | 4805225 | PCB 55 | | 74338-24-2 PCB 55 |
| 48777 | 4805226 | PCB 47 | | 2437-79-8 PCB 47 |
| 48778 | 4805227 | PCB 37 | | 38444-90-5 PCB 37 |
| 48779 | 4805228 | PCB 33 | | 38444-86-9 PCB 33 |
| 48780 | 4805229 | PCB 206 | | 40186-72-9 PCB 206 |
| 48781 | 4805230 | PCB 141 | | 52712-04-6 PCB 141 |
| 48782 | 4805231 | PCB 124 | | 70424-70-3 PCB 124 |
| 48783 | 4805232 | PCB 122 | | 76842-07-4 PCB 122 |
| 48784 | 4805520 | PCB ber. als Clophen A60 | | |
| 48785 | 4805523 | I-TEQ | | |
| 48786 | 4805527 | WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound | S | WHO-PCDD/F-TEQ upper bound |
| 48787 | 4805528 | WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound | S | WHO-PCDD/F-TEQ lower bound |
| 48788 | 4805529 | WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound | S | WHO-PCDD/F-TEQ medium bound |
| 48789 | 4805530 | WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound | S | WHO-PCB-TEQ upper bound |
| 48790 | 4805531 | WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound | S | WHO-PCB-TEQ lower bound |
| 48791 | 4805532 | WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound | S | WHO-PCB-TEQ medium bound |
| 48792 | 4805533 | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) upper bound | S | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ upper bound |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------------------|
| 48793 | 4805534 | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) lower bound | S | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ lower bound |
| 48794 | 4805535 | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 1997) medium bound | S | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ medium bound |
| 48795 | 4805536 | PCB 110 | | 38380-03-9 PCB 110 |
| 48796 | 4805537 | PCB 128 | | 38380-07-3 PCB 128 |
| 48797 | 4805538 | PCB 146 | | 51908-16-8 PCB 146 |
| 48798 | 4805539 | PCB 149 | | 38380-04-0 PCB 149 |
| 48799 | 4805540 | PCB 177 | | 52663-70-4 PCB 177 |
| 48800 | 4805541 | PCB 183 | | 52663-69-1 PCB 183 |
| 48801 | 4805542 | PCB 187 | | 52663-68-0 PCB 187 |
| 48802 | 4805543 | PCB 95 | | 38379-99-6 PCB 95 |
| 48803 | 4805544 | PCB 99 | | 38380-01-7 PCB 99 |
| 48804 | 4805545 | WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound | S | |
| 48805 | 4805546 | WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound | S | |
| 48806 | 4805547 | WHO-PCDD/F-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound | S | |
| 48807 | 4805548 | WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound | S | |
| 48808 | 4805549 | WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound | S | |
| 48809 | 4805550 | WHO-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound | S | |
| 48810 | 4805551 | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) upper bound | S | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 48811 | 4805552 | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) lower bound | S | |
| 48812 | 4805553 | WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (WHO-TEF 2005) medium bound | S | |
| 48813 | 4805554 | PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 upper bound | S | |
| 50208 | 4805555 | PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 medium bound | S | |
| 50209 | 4805556 | PCB-Summe (ICES-6) aus PCB 28, 52, 101, 138, 153 und 180 lower bound | S | |
| 53402 | 4805557 | BEQ-PCDD/F | | |
| 53403 | 4805558 | BEQ-dl-PCB | | |
| 53404 | 4805559 | Summe aus BEQ-PCDD/F und BEQ-dl-PCB | | |
| 48814 | 4806001 | Triallylisocyanurat | | |
| 48815 | 4808001 | Ethylendibromid 1,2-Dibromethan | | 106-93-4 0665 |
| 48816 | 4808006 | Tetraiodethen Tetraiodethen | | 513-92-8 |
| 48817 | 4808009 | Tribrommethan | | 75-25-2 |
| 48818 | 4808010 | Trijodbenzoesäure Triiodbenzoesäure TIBA | | 88-82-4 |
| 48819 | 4808011 | Dibrommethan | | |
| 60056 | 4820000 | Polychlorierte Naphthaline | | |
| 60057 | 4820027 | 1,2,3,4-Tetrachlornaphthalin PCN27 | | 20020-02-4 |
| 60058 | 4820028 | 1,2,3,5-Tetrachlornaphthalin PCN28 | | 53555-63-8 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---------------------------------------|---|---------------------|
| 60059 | 4820031 | 1,2,3,8-Tetrachlornaphthalin PCN31 | | 149864-81-3 |
| 60060 | 4820036 | 1,2,5,6-Tetrachlornaphthalin PCN36 | | 67922-22-9 |
| 60061 | 4820042 | 1,3,5,7-Tetrachlornaphthalin PCN42 | | 53555-64-9 |
| 60062 | 4820046 | 1,4,5,8-Tetrachlornaphthalin PCN46 | | 3432-57-3 |
| 60063 | 4820048 | 2,3,6,7-Tetrachlornaphthalin PCN48 | | 34588-40-4 |
| 60064 | 4820049 | 1,2,3,4,5-Pentachlornaphthalin PCN49 | | 67922-25-2 |
| 60065 | 4820050 | 1,2,3,4,6-Pentachlornaphthalin PCN50 | | 67922-26-3 |
| 60066 | 4820052 | 1,2,3,5,7-Pentachlornaphthalin PCN52 | | 53555-65-0 |
| 60067 | 4820053 | 1,2,3,5,8-Pentachlornaphthalin PCN53 | | 150224-24-1 |
| 60068 | 4820059 | 1,2,4,5,8-Pentachlornaphthalin PCN59 | | 150224-25-2 |
| 60069 | 4820060 | 1,2,4,6,7-Pentachlornaphthalin PCN60 | | 150224-17-2 |
| 60070 | 4820063 | 1,2,3,4,5,6-Hexachlornaphthalin PCN63 | | 58877-88-6 |
| 60071 | 4820064 | 1,2,3,4,5,7-Hexachlornaphthalin PCN64 | | 67922-27-4 |
| 60072 | 4820065 | 1,2,3,4,5,8-Hexachlornaphthalin PCN65 | | 103426-93-3 |
| 60073 | 4820066 | 1,2,3,4,6,7-Hexachlornaphthalin PCN66 | | 103426-96-6 |
| 60074 | 4820067 | 1,2,3,5,6,7-Hexachlornaphthalin PCN67 | | 103426-97-7 |
| 60075 | 4820068 | 1,2,3,5,6,8-Hexachlornaphthalin PCN68 | | 103426-95-5 |
| 60076 | 4820069 | 1,2,3,5,7,8-Hexachlornaphthalin PCN69 | | 103426-94-4 |
| 60077 | 4820070 | 1,2,3,6,7,8-Hexachlornaphthalin PCN70 | | 17062-87-2 |
| 60078 | 4820071 | 1,2,4,5,6,8-Hexachlornaphthalin PCN71 | | 90948-28-0 |
| 60079 | 4820072 | 1,2,4,5,7,8-Hexachlornaphthalin PCN72 | | 103426-92-2 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|----------------------------|
| 60080 | 4820073 | 1,2,3,4,5,6,7-Heptachlornaphthalin PCN73 | | 58863-14-2 |
| 60081 | 4820074 | 1,2,3,4,5,6,8-Heptachlornaphthalin PCN74 | | 58863-15-3 |
| 48525 | 4820075 | 1,2,3,4,5,6,7,8-Octachlornaphthalin PCN75 | | 2234-13-1 |
| 60517 | 4820101 | 1,2,3,5-Tetrachlornaphthalin PCN28 und 1,2,5,6-Tetrachlornaphthalin PCN36, Gesamt | | |
| 60518 | 4820102 | 1,2,3,5,7-Pentachlornaphthalin PCN52 und 1,2,4,6,7-Pentachlornaphthalin PCN60, Gesamt | | |
| 60519 | 4820103 | 1,2,3,4,6,7-Hexachlornaphthalin PCN66 und 1,2,3,5,6,7-Hexachlornaphthalin PCN67, Gesamt | | |
| 60520 | 4820104 | 1,2,3,4,5,7-Hexachlornaphthalin PCN64 und 1,2,3,5,6,8-Hexachlornaphthalin PCN68, Gesamt | | |
| 60521 | 4820105 | 1,2,4,5,6,8-Hexachlornaphthalin PCN71 und 1,2,4,5,7,8-Hexachlornaphthalin PCN72, Gesamt | | |
| 48820 | 4840001 | Chlorparaffine, Gesamt | | |
| 48821 | 4840002 | Triclosan-methyl | | Triclosan-methyl |
| 48822 | 4840003 | 2,3,4,5-Tetrachlornitrobenzol | | 879-39-0 |
| 48823 | 4840004 | 2,3,4,6-Tetrachlornitrobenzol | | |
| 48824 | 4840005 | Trichlortrinitrobenzol | | 2631-68-7 0157 |
| 48825 | 4840006 | 2,3,5,6-Tetrachloranilin | | 3481-20-7 |
| 48826 | 4840009 | Moschus-Xylol | | 81-15-2 Moschus-Xylol |
| 48827 | 4840010 | Moschus-Keton | | 81-14-1 Moschus-Keton |
| 48828 | 4840011 | Moschus-Ambrette | | 83-66-9 Moschus-Ambrette |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---|
| 48829 | 4840012 | Moschus-Tibeten | | 145-39-1 Moschus-Tibeten |
| 48830 | 4840013 | Moschus-Musken | | 116-66-5 Moschus-Musken |
| 58021 | 4840014 | Chlorparaffine, kurzkettig (SCCPs); Alkane, C10-13-, Chlor- | | 85535-84-8 |
| 58022 | 4840015 | Chlorparaffine, mittelkettig (MCCPs); Alkane, C14-17-, Chlor- | | 85535-85-9 |
| 58023 | 4840016 | Chlorparaffine, langkettig (LCCPs); Alkane, C18-28-, Chlor- | | 85535-86-0 |
| 48831 | 4840018 | AHDI Phantolide | | 15323-35-0 AHDI Phantolide |
| 48832 | 4840019 | Crassiolide | | |
| 48833 | 4840020 | DPMI Cashmeran | | 33704-61-9 DPMI Cashmeran |
| 48834 | 4840021 | ATII Traseolide | | 68140-48-7 ATII Traseolide |
| 48835 | 4840022 | HHCB Galaxolide Abbalide Pearlide | | 1222-05-5 HHCB Galaxolide Abbalide Pearlide |
| 48836 | 4840023 | AHTN Tonalide Fixolide | | 1506-02-1 AHTN Tonalide Fixolide |
| 48837 | 4840024 | ADBI Celestolide Crysolide | | 13171-00-1 ADBI Celestolide Crysolide |
| 48838 | 4840026 | ATTN Versalide | | 88-29-9 |
| 48839 | 4840027 | Musk MC 4 Ethylendodecandioat | | 054982-83-1 |
| 48840 | 4840028 | Musk NN Ethylenbrassylat | | 000105-95-3 |
| 48841 | 4840029 | Exalton Cyclopentadecanon | | 000502-72-7 |
| 48842 | 4840030 | Habanolid Oxacyclohexadecen-2-on | | 034902-57-3 |
| 48843 | 4840031 | Exaltolid Cyclopentadecanolid | | 000106-02-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 48844 | 4840032 | Muscon 3-Methylcyclopentadecanon | | 000541-91-3 |
| 48845 | 4840033 | Ambrettolid Cyclohexadecenolid | | 000123-69-3 |
| 48846 | 4840034 | Civetton cis-9-Cycloheptadecenon | | 000542-46-1 |
| 48847 | 4841019 | Trichlordinitrobenzol | | 6284-83-9 |
| 48848 | 4845037 | 2,4-Dichloranilin | | 554-00-7 |
| 48849 | 4845038 | 2,4,5-Trichloranilin | | 636-30-6 |
| 48850 | 4845039 | 3,4-Dichloranilin | | 95-76-1 |
| 48851 | 4845040 | 2,4,6-Tribromanilin | | |
| 48852 | 4850000 | Metallorganische Verbindungen | | |
| 48853 | 4852000 | Quecksilberverbindungen organisch | | 0602 |
| 58623 | 4853000 | Arsenverbindungen organisch | | |
| 58741 | 4853001 | Arsenobetain; 2-(Trimethylarsonio)acetat | | 64436-13-1 |
| 126227 | 4853002 | Arsenocholin; 2-Hydroxyethyl-trimethylarsonium | | 39895-81-3 |
| 126228 | 4853003 | Phenylarsonsäure (PAA); Benzolarsonsäure | | 98-05-5 |
| 126286 | 4853004 | Methylarsonat | | 68498-83-9 |
| 126287 | 4853005 | Methylarsonit MA(III) | | 25400-23-1 |
| 126288 | 4853006 | Dimethylarsinit DMA(III) | | 55094-22-9 |
| 180752 | 4854000 | Selenverbindungen organisch | | |
| 180753 | 4854005 | L-Selenomethionin; 2-Amino-4-(methylselenyl)buttersäure | | 3211-76-5 |
| 48854 | 4880100 | Carbamazepin | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|--|
| 48855 | 4880200 | Crotamiton | | |
| 48856 | 4880300 | Heptabarbital | | |
| 48857 | 4880400 | Naproxen | | 22204-53-1 Naproxen |
| 48858 | 4880600 | Clofibrinsäure | | |
| 48859 | 4880601 | Fenofibrinsäure | | 42017-89-0 |
| 48860 | 4890001 | 2-Butoxy-ethylacetat | | |
| 48861 | 4900000 | Bestandteile von Kosmetischen Mitteln außer Farb-Konservierungs- und Desinfektionsstoffe | | |
| 48862 | 4910001 | Paraffine | | |
| 48863 | 4910002 | Harnstoff Carbamid E 927b | | |
| 48864 | 4910003 | Lanolin; Wollwachs | | |
| 48865 | 4910004 | Usninsäure | | |
| 48866 | 4910005 | N,N-Diethyl-m-toluamid DEET Diethyltoluamid | | 134-62-3 DEET / N,N-Diethyl-m-toluamid |
| 48867 | 4910006 | Octopirox Pirocton Olamin | | |
| 48868 | 4910007 | Climbazol | | |
| 48869 | 4910008 | Icaridin, Stereoisomerengemisch | | 119515-38-7 |
| 48870 | 4910010 | Ciclopirox | | 29342-05-0 |
| 48871 | 4910011 | Diethanolamin | | 111-42-2 |
| 48872 | 4910012 | Diisopropanolamin | | 110-97-4 |
| 48873 | 4910013 | 1-Amino-2-Propanol | | 78-96-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|----------------------|
| 53912 | 4910014 | Bis(2-methoxyethyl)ether; Diglykoldimethylether; Dimethoxydiglycol | | 111-96-6 |
| 56987 | 4910015 | Ketoconazol | | 65277-42-1 |
| 48874 | 4920002 | Alkalisulfide | | |
| 48875 | 4920003 | Allantoin | | |
| 48876 | 4920004 | 1-Naphthol; alpha-Naphthol | | 90-15-3 1-Naphthol |
| 48877 | 4920006 | Dihydroxyaceton | | |
| 48878 | 4920007 | Erdalkalisulfide | | |
| 48879 | 4920008 | Etidronsäure | | |
| 48880 | 4920009 | Fettsäuredialkanolamide | | |
| 48881 | 4920010 | Hydrochinon | | |
| 48882 | 4920011 | Monoalkanolamine | | |
| 48883 | 4920012 | Phenol | | |
| 48884 | 4920013 | Phenolphthalein | | 0331 |
| 48885 | 4920015 | Resorcin | | |
| 48886 | 4920016 | Thioglykolsäure | | |
| 48887 | 4920017 | Thioglykolsäureester | | |
| 48888 | 4920018 | Thiomilchsäure | | |
| 48889 | 4920019 | Trialkanolamine | | |
| 48890 | 4920020 | Zinkphenolsulfonat | | |
| 48891 | 4920021 | Zinkpyrithion | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 48892 | 4920024 | 4-Hydroxybuttersäure | | |
| 48893 | 4920025 | S-Carboxymethyl-L-cystein | | |
| 48894 | 4920026 | Talkum E 553b | | |
| 48895 | 4920027 | Tosylchloramid-Natrium Chloramin T | | |
| 48896 | 4920028 | Phenylendiamine | | |
| 48897 | 4920029 | Toluylendiamine | | |
| 48898 | 4920030 | Diaminophenole | | |
| 48899 | 4920031 | Dichlorphen | | 0713 |
| 48900 | 4920032 | 1,3-Bis-(hydroxy-methyl)imid-azolidin-2-thion | | |
| 48901 | 4920033 | Selensulfid | | |
| 48902 | 4920034 | Aluminium-Zirconium-hydroxochloridhydrat | | |
| 48903 | 4920035 | 1-Hydroxypyridin-2-thion Zinksalz | | |
| 48904 | 4920036 | Thioglykolsäure-methylester | | |
| 48905 | 4920037 | Thioglykolsäure-ethylester | | |
| 48906 | 4920038 | 2-Mercaptoethanol (2-ME) | | |
| 48907 | 4920039 | 3-Mercaptopropionsäure (3-MPS) | | |
| 48908 | 4920040 | 4-Aminophenol | | |
| 48909 | 4920041 | Dithiodiglycolsäure (DTDG) | | |
| 48910 | 4920042 | Thiodiglycolsäure (TDGS) | | |
| 48911 | 4920043 | Thioglycerin (TG) | | |
| 48912 | 4920044 | 2-Aminophenol | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 48913 | 4920045 | 3-Aminophenol | | |
| 48914 | 4920046 | 4-Chlorresorcin | | |
| 48915 | 4920047 | 5-Amino-o-kresol 4-Amino-2-hydroxytoluol 5-Amino-2-methylphenol | | |
| 48916 | 4920048 | 4-Amino-m-kresol 2-Amino-5-hydroxytoluol 4-Amino-3-methylphenol | | |
| 48917 | 4920049 | Naphthalin-2,7-diol | | |
| 48918 | 4920050 | 4-Methyl-1,3-phenylendiamin; 2,4-Toluylendiamin; 2,4-Diaminotoluol | | 95-80-7 |
| 48919 | 4920051 | 4-Nitro-1,3-phenylendiamin | | |
| 48920 | 4920052 | 2-Nitro-p-phenylendiamin | | 5307-14-2 |
| 48921 | 4920053 | 1,3-Phenylendiamin | | 108-45-2 |
| 48922 | 4920054 | 1,4-Phenylendiamin | | |
| 48923 | 4920055 | 2,5-Toluylendiamin; 2,5-Diaminotoluol | | 95-70-5 |
| 48924 | 4920056 | 3,4-Toluylendiamin | | |
| 48925 | 4920058 | 2-Amino-4-nitrophenol | | |
| 48926 | 4920059 | 2,4-Xylenol 2,4-Dimethylphenol | | |
| 48928 | 4920061 | 4-Ethoxyphenol | | |
| 48930 | 4920063 | Octyloctanoat | | |
| 48931 | 4920064 | 2-Octyl-1-dodecanol | | |
| 48932 | 4920065 | Nicotinsäuremethylester | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 48933 | 4920066 | Salicylsäurephenylester | | |
| 48934 | 4920067 | Salicylsäuremethylester; Methylsalicylat | | 119-36-8 |
| 48935 | 4920069 | Myristinsäure-2-propylester | | |
| 48936 | 4920070 | Isopropylpalmitat; Palmitinsäureisopropylester | | |
| 48937 | 4920071 | Thioglykolsäuremonoglycerinester | | |
| 48938 | 4920080 | 2,4-Diamino-pyrimidin-3-oxid | | 74638-76-10 |
| 48939 | 4920081 | Benzoylperoxid | | |
| 48940 | 4920082 | Aloe Vera-Gehalt | | |
| 48941 | 4920083 | Aloverose | | |
| 48942 | 4920084 | p-Anissäure; 4-Methoxybenzoesäure | | 100-09-4 |
| 48943 | 4920085 | Azelainsäure; Nonan-1,9-disäure | | 123-99-9 |
| 48944 | 4920086 | beta-Arbutin; 4-Hydroxyphenyl-beta-glucopyranosid | | 497-76-7 |
| 48945 | 4920087 | alpha-Arbutin; 4-Hydroxyphenyl-alpha-glucopyranosid | | 84380-01-8 |
| 50243 | 4920088 | 2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol | | 55302-96-0 |
| 59400 | 4920089 | 4-Butylresorcinol | | 18979-61-8 |
| 48946 | 4920100 | Nitromethan | | 75-52-5 |
| 48947 | 4920200 | Ethylpanthenol | | |
| 48948 | 4920301 | Hydrochinon-dimethylether | | |
| 48949 | 4920302 | Hydrochinon-diethylether | | |
| 48950 | 4920303 | Hydrochinon-dibutylether | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 48951 | 4920304 | Hydrochinonmethylether; 4-Methoxyphenol; p-Hydroxyanisol | | 150-76-5 |
| 48952 | 4920305 | Hydrochinon-benzylether; Hydrochinonmonobenzylether; 4-Benzylxyphenol | | 103-16-2 |
| 48953 | 4920306 | Hydrochinon-ethylether; Hydrochinonmonoethylether | | 150-76-5 |
| 48954 | 4920401 | 2-Methylresorcin | | |
| 48955 | 4920501 | Pyrrolidoncarbonsäure | | |
| 48956 | 4930001 | 4-Aminobenzoessäure; PABA | | 150-13-0 |
| 48958 | 4930003 | Homosalate | | 118-56-9 |
| 48960 | 4930005 | Urocansäure 5-Imidazolacrylsäure | | |
| 48961 | 4930006 | Phenylbenzimidazolsulfonat | | |
| 48962 | 4930007 | Terephthalylidencamphersulfonsäure | | |
| 48963 | 4930008 | Ethyldihydroxypropyl-PABA | | 116242-27-4 |
| 48964 | 4930009 | PEG-25-PABA | | 116242-27-4 |
| 48965 | 4930010 | Glyceryl-PABA | | 136-44-7 |
| 48966 | 4930011 | Octyldimethyl-PABA; Ethylhexyldimethyl-PABA p-Dimethylaminobenzoessäure-isooctylester; 2-Ethylhexyl-4(di-methylamino)benzoat | | 21245-02-3 |
| 48967 | 4930012 | Octylsalicylat; Ethylhexylsalicylat | | 118-60-5 |
| 48968 | 4930013 | Octylmethoxycinnamat; Ethylhexylmethoxycinnamat | | 5466-77-3 |
| 48969 | 4930014 | Benzophenon-10 | | 1641-17-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--------------------------|
| 48970 | 4930015 | Benzophenon-4 | | 4065-45-6 |
| 48971 | 4930016 | Sulfobenzylidencampher | | |
| 48972 | 4930017 | 4-Methylbenzylidencampher | | 38102-62-4; 36861-47-9 |
| 48973 | 4930018 | 3-Benzylidencampher | | 15087-24-8 |
| 48974 | 4930019 | Isopropylidibenzoylmethan | | 63250-25-9 |
| 48975 | 4930020 | Isopropylbenzylsalicylat | | 94134-93-7 |
| 48976 | 4930021 | Butylmethoxydibenzoylmethan | | 70356-09-1 |
| 48977 | 4930022 | Octyltriazon; Ethylhexyltriazon | | 88122-99-0 |
| 48979 | 4930024 | Benzyliden-Campher-Sulfonsäure | | 56039-58-8 |
| 48980 | 4930025 | Octocrylen | | 6197-30-4 |
| 48981 | 4930026 | Urocaninsäure (nach CTFA) | | |
| 48982 | 4930027 | N-[2(und 4)-2-Oxoborn-3-ylidenmethyl- benzyl]acrylamid-Polymer (nach CTFA) | | |
| 48983 | 4930028 | Dimethicodiethylbenzalmalonat; Polysilicon-15 | | 207574-74-1 |
| 48984 | 4930029 | Anisotriazin; 2,4-Bis[4-(2-ethylhexyloxy)-2- hydroxyphenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin | | |
| 48986 | 4930031 | Bisocyltriazol; 2,2'-Methylen-bis(6-(2H- benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol) | | 103597-45-1 |
| 48987 | 4930032 | Diocylbutamidotriazon; 4,4'-[(6-[4-((1,1- Dimethylethyl)aminocarbonyl)phenyl-amino]- 1,3,5-triazin-2,4-diyl)diimono]bis-(benzoesäure-2- ethylhexylester) | | 154702-15-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 48988 | 4930033 | Drometrisoltrisiloxan; 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)disiloxanyl)propyl)phenol | | 155633-54-8 |
| 53769 | 4930034 | Benzophenon-8; 2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenon | | 131-53-3 |
| 48989 | 4930035 | Titandioxid (als UV-Filter verwendet) | | 13463-67-7 |
| 48990 | 4930036 | Diethylaminohydroxybenzoylhexylbenzoat | | 302776-68-7 |
| 48992 | 4930038 | Benzophenon-5 | | 6628-37-1 |
| 48993 | 4930039 | Polyacrylamidomethylbenzylidencampher | | 113783-61-2 |
| 48994 | 4930040 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid | | 75980-60-8 |
| 48995 | 4930041 | D-Campherchinon | | 2767-84-2 |
| 53778 | 4930042 | Menthylantranilat (MA); 5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexanol-2-aminobenzoat | | 134-09-8 |
| 53790 | 4930043 | Dinatrium Phenyl Dibenzimidazol Tetrasulfonat (DPDT); 2,2'-(1,4-Phenylen) bis(1H-benzimidazol-4,6-disulfonsäure, Natriumsalz); Bisdisulizoldinatrium (USAN); Bisimidazylat; 2-2'-(1,4-Phenylen)bis(1H-benzimidazol-4,6-disulfonsäure, Natriumsalz) | | 180898-37-7 |
| 53789 | 4930044 | Dimethyl-PABAmidopropyl Laurdimonium Tosylat (DPLT); Dodecyl-[3-(p-dimethylaminobenzamido)propyl]-dimethylammoniumtosylat | | 156679-41-3 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 53791 | 4930045 | Tris-biphenyl-triazin (TBPT); 2,4,6-tris[1,1'-biphenyl]-4-yl-1,3,5-triazin | | 31274-51-8 |
| 60522 | 4930046 | Octamethylcyclotetrasiloxan; Siloxan D4; OMCTS | | 556-67-2 |
| 60523 | 4930047 | Decamethylcyclopentasiloxan; Siloxan D5; DMCP | | 541-02-6 |
| 60524 | 4930048 | Dodecamethylcyclohexasiloxan; Siloxan D6 | | 540-97-6 |
| 60526 | 4930050 | Tetradecamethylcycloheptasiloxan; Siloxan D7 | | 107-50-6 |
| 156815 | 4930051 | Hexadecamethylcyclooctasiloxan; Siloxan D8 | | 556-68-3 |
| 156816 | 4930052 | Octadecamethylcyclononasiloxan; Siloxan D9 | | 556-71-8 |
| 156817 | 4930053 | Eicosamethylcyclodecasiloxan; Siloxan D10 | | 18772-36-6 |
| 156818 | 4930054 | Docosamethylcycloundecasiloxan; Siloxan D11 | | 18766-38-6 |
| 156819 | 4930055 | Tetracosamethylcyclododecasiloxan; Siloxan D12 | | 18919-94-3 |
| 156820 | 4930056 | Hexacosamethylcyclotridecasiloxan; Siloxan D13 | | 23732-94-7 |
| 156821 | 4930057 | Octacosamethylcyclotetradecasiloxan; Siloxan D14 | | 149050-40-8 |
| 156822 | 4930058 | Triacontanethylcyclopentadecasiloxan; Siloxan D15 | | 23523-14-0 |
| 156823 | 4930059 | Dotriacontamethylcyclohexadecasiloxan; Siloxan D16 | | 150026-95-2 |
| 156824 | 4930060 | Tetratriacontamethylcycloheptadecasiloxan; Siloxan D17 | | 150026-96-3 |
| 156825 | 4930061 | Hexatriacontamethylcyclooctadecasiloxan; Siloxan D18 | | 23523-12-8 |
| 48996 | 4940040 | Pyrogallol | | |
| 48997 | 4940321 | Thioharnstoff (TH) | | Thioharnstoff |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 48998 | 4940343 | 1,4 Dioxan p-Dioxan Diethylendioxid | | |
| 48999 | 4940344 | Tetrahydrofuran; Oxolan | | |
| 49000 | 4940358 | 8-Methoxypsoralen (Furocumarin-Derivat); Xanthotoxin | | 298-81-7 |
| 49001 | 4940363 | 1,2-Phenylendiamin | | 95-54-5 |
| 49002 | 4940372 | Minoxidil | | |
| 49003 | 4940396 | 2,2'-Dithio-bis-(pyridin-1-oxid) | | |
| 49004 | 4940399 | Lidocain | | |
| 49005 | 4940411 | Sekundäre Dialkanolamine | | |
| 49006 | 4950000 | Tenside | | |
| 49007 | 4951000 | Tenside anionische | | |
| 49008 | 4951001 | Seifen (Alkalisalze von Fettsäuren) | | |
| 49009 | 4951002 | Natriumlaurylathersulfat (NLES) | | |
| 49010 | 4951003 | Natriumlaurylsulfat (NLS) | | |
| 49011 | 4951004 | Aniontenside sulfierte ber. als NLS | | |
| 49012 | 4952000 | Tenside nichtionische | | |
| 49013 | 4953000 | Tenside kationisch | | |
| 49014 | 4953001 | Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C10), Didecyldimonium Chloride | | 7173-51-5 |
| 49015 | 4953002 | Kokosdimethylbenzylammoniumchlorid, Cocotrimonium chloride | | 61789-18-3 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49016 | 4953003 | Cetyltrimethylammoniumchlorid, Cetrimonium chloride | | 112-02-8 |
| 49017 | 4953004 | Cetyltrimethylammoniumbromid, Cetrimonium bromide | | 57-09-1 |
| 49018 | 4953005 | Lauryltrimethylammoniumchlorid | | 112-00-6 |
| 53586 | 4953006 | Diocylldimethylammoniumchlorid (DDAC-C8) | | 5538-94-3 |
| 53587 | 4953007 | Didodecyldimethylammoniumchlorid (DDAC-C12) | | 3401-74-9 |
| 53588 | 4953008 | Dialkyldimethylammoniumchlorid, Summe aus DDAC-C8, DDAC-C10 und DDAC-C12 S=1x4953006+1x4953001+1x4953007 | S | |
| 49019 | 4954000 | Tenside amphotere | | |
| 49020 | 4954001 | Cocamidopropylbetain (CAPB) | | |
| 49021 | 4954002 | Benzophenone-1 | | 131-56-6 |
| 49022 | 4954003 | Benzophenone-2 | | 131-55-5 |
| 49023 | 4954004 | Benzophenone-6 | | 131-54-4 |
| 49024 | 4954005 | Benzophenone-9 | | 76656-36-5 |
| 49025 | 4954006 | Camphor Benzalkonium Methosulfate; Tromoniumbenzylidencampher-methylsulfat | | 52793-97-2 |
| 49026 | 4954007 | Cellulosefasern | | 9004-34-6 |
| 49027 | 4954008 | Cetylpyridiniumchlorid | | 123-03-5 |
| 49028 | 4954009 | Denatoniumbenzoat | | 3734-33-6 |
| 49029 | 4954010 | Domiphenbromid | | 538-71-6 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---|
| 49030 | 4954011 | Isoamyl p-Methoxycinnamat; Isopentyl-p-methoxycinnamat | | 71617-10-2 |
| 49031 | 4954013 | Triethanolamin | | 102-71-6 |
| 49032 | 4954014 | Zeaxanthin | | 144-68-3 |
| 49033 | 4954020 | Disodium distyrylbiphenyl disulphonat (Tinopal) | | |
| 49034 | 4955000 | Perfluorierte Tenside (PFT) | | |
| 49035 | 4955001 | Perfluorpentansäure (PFPeA) | | 2706-90-3 |
| 49036 | 4955002 | Perfluorhexansäure (PFHxA) | | 307-24-4 Perfluorhexansäure (PFHxA) |
| 49037 | 4955003 | Perfluoroctansäure (PFOA) | | 335-67-1 Perfluoroctansäure (PFOA) |
| 49038 | 4955004 | Perfluornonansäure (PFNA) | | 375-95-1 Perfluornonansäure (PFNA) |
| 49039 | 4955005 | Perfluordecansäure (PFDA) | | 335-76-2 Perfluordecansäure (PFDA) |
| 49040 | 4955006 | Perfluordodecansäure (PFDoA) | | 307-55-1 Perfluordodecansäure (PFDoDA) |
| 49041 | 4955007 | Perfluorbutansulfonsäure (PFBS) | | 375-73-5 |
| 49042 | 4955008 | Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS) | | 355-46-4 |
| 49043 | 4955009 | Perfluoroctansulfonsäure (PFOS), Gesamt- | | 1763-23-1 Perfluoroctansulfonsäure (PFOS), Gesamt |
| 49044 | 4955010 | Perfluorbutansäure (PFBA) | | 375-22-4 |
| 49045 | 4955011 | Perfluorheptansäure (PFHpA) | | 375-85-9 |
| 49046 | 4955012 | Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS) | | |
| 49047 | 4955013 | Perfluordecansulfonsäure (PFDS) | | |
| 49048 | 4955014 | Perfluorundecansäure (PFUnA) | | 2058-94-8 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|-------------------------|
| 49049 | 4955015 | Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS) | | |
| 57178 | 4955016 | Perfluor-n-hexadecansäure (PFHxDA) | | 67905-19-5 PFHxDA |
| 57179 | 4955017 | Perfluornonansulfonsäure (PFNS) | | 98789-57-2 PFNS |
| 57180 | 4955018 | Perfluor-n-octadecansäure (PFOcDA) | | 16517-11-6 PFOcDA |
| 57181 | 4955019 | Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS; PFPS) | | 2706-91-4 PFPS; PFPeS |
| 57182 | 4955020 | Perfluor-n-tetradecansäure (PFTeDA) | | 376-06-7 PFTeDA |
| 57183 | 4955021 | Perfluor-n-tridecansäure (PFTrDA) | | 72629-94-8 PFTrDA |
| 57184 | 4955022 | Perfluorooctansulfonamid (PFOSA) 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluor-1-octansulfonamid | | 754-91-6 PFOSA |
| 57185 | 4955023 | 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansulfonsäure (4HPFOS) 6:2-Fluortelomersulfonsäure | | 27619-97-2 4HPFOS |
| 58036 | 4955024 | Perfluoro-4,8-dioxa-3H-nonansäure (DONA) | | |
| 58303 | 4955025 | 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansulfonsäure (8:2FTS) 8:2 Fluortelomersulfonsäure | | 39108-34-4 4HPFDS |
| 58302 | 4955026 | 1H,1H,2H,2H-Perfluorhexansulfonsäure (4:2FTS) 4:2 Fluortelomersulfonsäure | | 757124-72-4 4HPFHxS |
| 60001 | 4955027 | Perfluor-7-methyloctansulfonsäure (IpPFNS) | | IpPFNS |
| 60002 | 4955028 | Perfluor-3,5,5-trimethylhexansäure (P355TMHxA) | | 238403-51-5 P355TMHxA |
| 60003 | 4955029 | Perfluor-1-octansulfonamidoessigsäure (FOSSA) | | FOSSA |
| 60004 | 4955030 | N-Methylperfluor-1-octansulfonamidoessigsäure (N-MeFOSAA) | | 2355-31-9 N-MeFOSAA |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|-----------------------|
| 60005 | 4955031 | N-Ethylperfluor-1-octansulfonamidoessigsäure (N-EtFOSSA) | | 2991-50-6 N-EtFOSSA |
| 64440 | 4955032 | 2,3,3,3-Tetrafluor-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluorpropoxy)propansäure (HFPO-DA); GenX; FRD-903 | | 13252-13-6 HFPO-DA |
| 126229 | 4955033 | Perfluorooctansulfonsäure branched (br-PFOS) | | 1763-23-1 br-PFOS |
| 126230 | 4955034 | Perfluorooctansulfonsäure lineare (n-PFOS) | | 1763-23-1 n-PFOS |
| 126231 | 4955036 | Summe aus PFOS, PFOA, PFNA und PFHxS upper bound S=1x4955009+1x4955003+1x4955004+1x4955008 upper bound | S | |
| 126232 | 4955037 | Summe aus PFOS, PFOA, PFNA und PFHxS lower bound S=1x4955009+1x4955003+1x4955004+1x4955008 lower bound | S | |
| 156826 | 4955038 | Isopropylperfluorhexansäure (iso-PFHxA); Perfluor-7-methylpentansäure | | iso-PFHxA |
| 156828 | 4955039 | Isopropylperfluorheptansäure (iso-PFHpA); Perfluor-7-methylhexansäure | | iso-PFHpA |
| 156827 | 4955040 | Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS) | | 749786-16-1 PFUnDS |
| 156829 | 4955041 | Perfluortridecansulfonsäure (PFTriDS) | | PFTriDS |
| 156830 | 4955042 | Summe PFAS-20 lower bound Summe nach TrinkwV S=1x(4955010+4955001+4955002+4955011+4955003+4955004+4955005+4955014+4955006+ | S | |

Kodierungsformat:<SysID>

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| | | 4955021+4955007+4955019+4955008+4955012+4955009+4955017+4955013+4955040+4955015+4955041) lower bound | | |
| 156832 | 4955043 | Isopropylperfluoronansäure (iso-PFNA); Perfluor-7-methyloctansäure | | iso-PFNA |
| 156833 | 4955044 | Isopropylperfluordecansäure (iso-PFDA); Perfluor-7-methylnonansäure | | iso-PFDA |
| 156834 | 4955045 | Isopropylperfluordecansäure (iso-PFUnDA); Perfluor-7-methyldecansäure | | iso-PFUnDA |
| 156835 | 4955046 | Isopropylperfluordecansäure (iso-PFDoDA); Perfluor-7-methylundecansäure | | iso-PFDoDA |
| 156831 | 4955047 | Isopropylperfluorooctansäure (iso-PFOA); Perfluor-7-methylheptansäure | | iso-PFOA |
| 49050 | 4960001 | LSF A | | |
| 49051 | 4960002 | LSF B | | |
| 49052 | 4960003 | UV - Filter | | |
| 49053 | 5000000 | Bestandteile von Bedarfsgegenständen außer Kunststoffe und Monomere | | |
| 49054 | 5000010 | Glyoxal | | |
| 49055 | 5000201 | Tinopal ABP | | |
| 49056 | 5000202 | Tinopal CBS-X | | |
| 49057 | 5000204 | Tinopal GS conc | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 49058 | 5000205 | Tinopal STP | | |
| 49059 | 5000206 | Tinopal UP | | |
| 49060 | 5000263 | Tinopal DMS-X | | |
| 49061 | 5000300 | Di-2-ethylhexyladipat aus Isooktanmigrat | | |
| 49062 | 5000301 | Isophoron | | 78-59-1 |
| 49063 | 5001001 | EDTA Ethylendiamintetraacetat | | |
| 49064 | 5001002 | NTA Nitritriessigsäure | | |
| 49065 | 5001003 | Calciumdinatriumethylendiamintetraacetat E 385 | | |
| 49066 | 5001100 | Ethanolamin | | 141-43-5 |
| 49067 | 5002000 | Baumwolle Bestandteil von Bedarfsgegenständen | | |
| 49068 | 5002001 | Wolle Bestandteil von Bedarfsgegenständen | | |
| 49069 | 5002002 | Viskose Bestandteil von Bedarfsgegenständen | | |
| 49070 | 5002003 | Fasern aus Altpapieren Bestandteil von Bedarfsgegenständen | | |
| 49071 | 5002004 | Hautleim Bestandteil von Bedarfsgegenständen | | |
| 49072 | 5002005 | Echt Pergament Bestandteil von Bedarfsgegenständen | | |
| 49073 | 5002006 | Eiweißbeschichtetes Gewebe (Bestandteil von Bedarfsgegenständen) | | |
| 49074 | 5002007 | Leder (Bestandteil von Bedarfsgegenständen) | | |
| 49075 | 5002008 | Papier (Bestandteil von Bedarfsgegenständen) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--------------------------|
| 54004 | 5002009 | Seide (Bestandteil von Bedarfsgegenständen) | | |
| 49076 | 5009000 | Panamarindenpulver (A1/1) | | |
| 49077 | 5009001 | Pulver aus Helleborus-Gewächsen (A1/1) | | |
| 49078 | 5009002 | Pulver aus Veratrumgewächsen | | |
| 49079 | 5009003 | Holzstaub (A1/1) | | |
| 49080 | 5009004 | o-Nitrobenzaldehyd | | |
| 49081 | 5009005 | 2-Methyl-2,4-pentandiol; Hexylenglykol | | |
| 49082 | 5009006 | Salicylsäureanilid | | 87-17-2 |
| 49083 | 5009007 | Fentichlor | | 97-24-5 |
| 49084 | 5009008 | Pentabromphenol | | 608-71-9 |
| 49085 | 5009100 | Aromatische Amine aus Azofarbstoffen | | |
| 49086 | 5009101 | 4-Aminodiphenyl | | 92-67-1 |
| 49087 | 5009102 | Benzidin | | 92-87-5 |
| 49088 | 5009103 | 4-Chlor-o-toluidin | | 95-69-2 |
| 49089 | 5009104 | 2-Naphthylamin | | 91-59-8 |
| 49090 | 5009105 | o-Aminoazotoluol | | 97-56-3 |
| 49091 | 5009106 | 2-Amino-4-nitrotoluol | | 99-55-8 |
| 49092 | 5009107 | p-Chloranilin | | 106-47-8 p-Chloranilin |
| 49093 | 5009108 | 2,4-Diaminoanisol | | 615-05-4 |
| 49094 | 5009109 | 4,4'-Diaminodiphenylmethan | | 101-77-9 |
| 49095 | 5009110 | 3,3'-Dichlorbenzidin | | 91-94-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|------------------------|---|---------------------|
| 49096 | 5009111 | 3,3'-Dimethoxybenzidin | | 119-90-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 49097 | 5009112 | 3,3'-Dimethylbenzidin | | 119-93-7 |
| 49098 | 5009113 | 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan | | 838-88-0 |
| 49099 | 5009114 | p-Kresidin | | 120-71-8 |
| 49100 | 5009115 | 4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin) | | 101-14-4 |
| 49101 | 5009116 | 4,4'-Oxydianilin | | 101-80-4 |
| 49102 | 5009117 | 4,4'-Thiodianilin | | 139-65-1 |
| 49103 | 5009118 | o-Toluidin | | 95-53-4 |
| 49104 | 5009120 | 2,4,5-Trimethylanilin | | 137-17-7 |
| 49105 | 5009121 | p-Aminoazobenzol | | 60-09-3 |
| 49107 | 5009123 | o-Anisidin | | 90-04-0 |
| 49109 | 5009125 | 2-Methyl-m-phenylendiamin | | 823-40-5 |
| 49110 | 5009126 | 1,2-Diphenylhydrazin | | |
| 49111 | 5009127 | m-Xylylendiamin | | |
| 49112 | 5009128 | 1,5-Diaminonaphthalin | | 2243-62-1 |
| 49113 | 5009129 | Anilin | | 62-53-3 |
| 49114 | 5009130 | 1-Methyl-2-pyrrolidon | | 872-50-4 |
| 49115 | 5009131 | 1-Dodecyl-2-pyrrolidon | | |
| 49116 | 5009132 | 2,6-Toluylendiamin | | 823-40-5 |
| 49117 | 5009133 | 2,2'-Diaminodiphenylmethan | | 6582-52-1 |
| 49118 | 5009134 | 2,4'-Diaminodiphenylmethan | | 1208-52-2 |
| 49119 | 5009135 | ITX, 2-Isopropylthioxanthon | | 5495-84-1 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|--|
| 49120 | 5009136 | 2,4-Diethylthioxanthon; 2,4-DETX | | 82799-44-8 |
| 49121 | 5009137 | 3,5-Dimethylanilin; 3,5-Xylidin | | 108-69-0 3,5-Dimethylanilin; 3,5-Xylidin |
| 49122 | 5009138 | 4-Methylbenzaldehyd | | 104-87-0 |
| 49123 | 5009139 | N,N-Dimethyl-p-Toluidin N,N,4-Trimethylanilin | | 99-97-8 |
| 50210 | 5009140 | 2-Chloranilin | | 95-51-2 |
| 50211 | 5009141 | 4-Chloro-2-nitroanilin | | 89-63-4 |
| 50212 | 5009142 | 2,5-Dichloranilin | | 95-82-9 |
| 50213 | 5009143 | 2,5-Dimethoxy-4-chloranilin | | 6358-64-1 |
| 50214 | 5009144 | 2-Methoxy-5-chloranilin | | 95-03-4 |
| 50215 | 5009145 | 2-Methyl-5-chloranilin | | 95-79-4 |
| 50216 | 5009146 | 1-Amino-2-naphthol-hydrochlorid | | 1198-27-2 |
| 50217 | 5009147 | 3-Amino-4-methylbenzamid | | 19406-86-1 |
| 50218 | 5009148 | 3-Amino-4-methoxybenzanilid | | 120-35-4 |
| 50219 | 5009149 | 4-Aminobenzamid | | 2835-68-9 |
| 50220 | 5009150 | 2-Methoxy-4-nitroanilin | | 97-52-9 |
| 50221 | 5009151 | 2-Ethoxyanilin | | 94-70-2 |
| 50222 | 5009152 | 5-Amino-6-methylbenzimidazolone | | 67014-36-2 |
| 50223 | 5009153 | 2,4-Dinitroanilin | | 97-02-9 |
| 50224 | 5009154 | 2-Aminobutylbenzoat | | 7756-96-9 |
| 53762 | 5009155 | 2-Aminobiphenyl | | 90-41-5 |
| 53784 | 5009156 | p-Toluidin | | 106-49-0 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 53904 | 5009157 | 1-Naphthylamin | | 134-32-7 |
| 54023 | 5009158 | 1,3-Phenylendiamin-4-sulfonsäure | | 88-63-1 |
| 54163 | 5009159 | 2,2'-Dimethylbenzidin; m-Tolidin | | 84-67-3 |
| 54024 | 5009160 | 4-Ethoxyanilin; p-Phenetidin | | 156-43-4 |
| 54025 | 5009161 | Sulfanilsäure | | 121-57-3 |
| 54204 | 5009162 | 4-Aminoacetophenon | | 99-92-3 |
| 54205 | 5009163 | 2-Amino-6-ethoxynaphthalin | | 293733-21-8 |
| 57186 | 5009164 | 5-Amino-2-benzimidazolinon | | 95-23-8 |
| 57187 | 5009165 | 4-Nitro-1,2-phenylendiamin | | 99-56-9 |
| 57188 | 5009166 | 4-Amino-3-fluorphenol | | 399-95-1 |
| 57189 | 5009167 | 3-Amino-9-ethylcarbazol | | 132-32-1 |
| 57190 | 5009168 | 2,3,4-Trichloranilin | | 634-67-3 |
| 57191 | 5009169 | 2-Amino-5-methylbenzoesäure | | 2941-78-8 |
| 57192 | 5009170 | m-Toluidin | | 108-44-1 |
| 57193 | 5009171 | 2,6-Dichloranilin | | 608-31-1 |
| 57194 | 5009172 | 2-Chlor-4-methylanilin | | 615-65-6 |
| 59402 | 5009173 | N,N-Dimethylacetamid DMAC | | 127-19-5 |
| 59404 | 5009174 | 4-Chlor-o-toluidiniumchlorid; 4-Chlor-2-methylanilinhydrochlorid | | 3165-93-3 |
| 59418 | 5009175 | 2-Naphthylammoniumacetat | | 553-00-4 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 59420 | 5009176 | 4-Methoxy-m-phenylendiammoniumsulfat; 2,4-Diaminoanisolsulfat | | 39156-41-7 |
| 59421 | 5009177 | 2,4,5-Trimethylanilin-Hydrochlorid | | 21436-97-5 |
| 59422 | 5009178 | Chinolin | | 91-22-5 |
| 59403 | 5009179 | 2-Aminobenzamid; Anthranilamid | | 88-68-6 |
| 59405 | 5009180 | N-Acetoacetyl-m-xylidin; N-(2,4-Dimethylphenyl)-3-oxobutanamid; 2',4'-Dimethylacetoacetanilid | | 97-36-9 |
| 59419 | 5009181 | N-(2,4-Dimethylphenyl)acetamid; 2',4'-Dimethylacetanilid | | 2050-43-3 |
| 59984 | 5009182 | Naphthol AS-KB CI 37526; 5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naphthanilid | | 135-63-7 |
| 59985 | 5009183 | 4-Amino-2-nitrophenol; 4-Hydroxy-3-nitroanilin CI 76555 | | 119-34-6 |
| 60050 | 5009184 | 3-Hydroxy-2-naphthoesäure; 3-Hydroxynaphthalin-2-carbonsäure; beta-ortho-Naphtholcarbonsäure (BONA) | | 92-70-6 |
| 60051 | 5009185 | 3,3'-Diaminobenzidin; DAB; 3,3',4,4'-Biphenyltetramin | | 91-95-2 |
| 60048 | 5009186 | 4,4'-Methylenbis(2-ethylanilin); Diethyl-MDA | | 19900-65-3 |
| 60049 | 5009187 | 4-(Phenyldiazenyl)-1,3-benzoldiamin; 2,4-Diaminoazobenzol | | 495-54-5 |
| 60525 | 5009188 | Hexamethylcyclotrisiloxan; Siloxan D3; HMCTS | | 541-05-9 |
| 156836 | 5009189 | Anilin nach reduktiver Spaltung | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49124 | 5009910 | Verpackungsreste | | |
| 49125 | 5100000 | Kunststoffe und Monomere Kunststoffzusätze Papierzusätze -veredlungsstoffe | | |
| 49126 | 5100001 | PVC weichmacherhaltiges | | |
| 49127 | 5100002 | PVC Copolymere weichmacherfrei | | |
| 49128 | 5100003 | Polyethylen | | |
| 49129 | 5100005 | Polystyrol | | |
| 49130 | 5100006 | Styrol-Copolymere | | |
| 49131 | 5100007 | Polypropylen | | |
| 49132 | 5100009 | Polyester | | |
| 49133 | 5100010 | Polyamide | | |
| 49134 | 5100011 | Polycarbonate | | |
| 49135 | 5100012 | Ungesättigte Polyesterharze | | |
| 49136 | 5100013 | Zellglas | | |
| 49137 | 5100014 | Kunststoff-Dispersionen | | |
| 49138 | 5100015 | Silicone | | |
| 49139 | 5100016 | Polyvinylether | | |
| 49140 | 5100017 | Polyethylenterephthalat (PET); Polyterephthalsäureethandiolester | | 25038-59-9 |
| 49141 | 5100018 | Melaminharzpressmassen | | |
| 49142 | 5100020 | Polyisobutylene und Copolymere | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 49143 | 5100021 | Naturkautschuk und Synthetikautschuk | | |
| 49144 | 5100022 | Acryl- und Methacrylsäureester-Blockpolymerisate | | |
| 49145 | 5100023 | Polymethacrylate und Copolymere | | |
| 49146 | 5100024 | Polyacrylnitril | | |
| 49147 | 5100025 | Paraffine Wachse Polyolefine und Polyterpene | | |
| 57197 | 5100026 | Harnstoff-Formaldehyd-Harz | | UF-Harz |
| 57198 | 5100027 | Phenol-Formaldehyd-Harz | | PF-Harz |
| 126285 | 5100028 | Weißes Mineralöl mit mittlerer Viskosität MVMO | | 8042-47-5 |
| 49148 | 5100031 | Harze Epoxidharze | | |
| 49149 | 5100032 | Harze Kohlenwasserstoffharze | | |
| 49150 | 5100033 | Harze Acetalharze | | |
| 49151 | 5100034 | Vinylidenchlorid-Mischpolymere | | |
| 49152 | 5100036 | Polybuten-1 | | |
| 49153 | 5100037 | Polyurethane vernetzte | | |
| 49154 | 5100038 | Polyesterurethan | | |
| 49155 | 5100039 | Polyurethane für Papierbeschichtungen lineare | | |
| 49156 | 5100040 | Lacke Anstrichstoffe | | |
| 49157 | 5100042 | PVC Copolymere weichmacherfrei chloriert | | |
| 49158 | 5100043 | Poly(4-methylpenten-1) | | |
| 49159 | 5100045 | Polyharnstoffe als Bindemittel vernetzte | | |
| 49160 | 5100046 | Polyethylen vernetztes | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49161 | 5100049 | Polyurethan-Schaumstoffe weiche | | |
| 49163 | 5100051 | Polytetrafluorethan Polytetrafluorethylen (PTFE) | | 9002-84-0 |
| 49164 | 5100060 | Polysulfon | | |
| 49165 | 5100070 | Zellulose Cellulose | | |
| 49166 | 5100071 | Celluloseacetat und Cellulosepropionat | | |
| 49167 | 5100072 | Cellulosederivat | | |
| 49168 | 5100073 | Polyvinylalkohol | | |
| 49169 | 5100074 | Polyvinylalkohol-co-vinylacetat | | |
| 49170 | 5100075 | Cellulosenitrat | | |
| 49171 | 5100076 | Latex | | |
| 49172 | 5100077 | Eiweiß gehärtet | | |
| 49173 | 5100078 | Polyisopren | | |
| 49174 | 5100079 | Epoxidharz auf Basis Bisphenol A | | |
| 49175 | 5100080 | PVC Polyvinylchlorid | | |
| 49176 | 5100081 | Polyurethan | | |
| 49177 | 5100082 | Polyethylen-Polypropylen Mischpolymerisate | | |
| 49178 | 5100083 | Celluloseester | | |
| 49179 | 5100084 | Aminoplast | | |
| 49180 | 5100085 | Melamin; Cyanursäuretriamid 2,4,6-Triamino-1,3,5-triazin | | 108-78-1 |
| 49181 | 5100086 | Cyanursäure 2,4,6-Trihydroxy-1,3,5-triazin | | 108-80-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49182 | 5100087 | Ammelid; 6-Amino-1,3,5-triazin-2,4(1H,3H)-dion 6-Amino-1H-1,3,5-triazin-2,4-dion | | 645-92-2 |
| 54033 | 5100088 | Nitrilkautschuk (NBR, Nitrilbutadienrubber) | | |
| 49183 | 5100100 | Acrylamid; Propensäureamid | | |
| 49184 | 5100101 | 2-Ethylhexyl-phthalat | | |
| 49185 | 5100103 | Glycidamid | | |
| 49186 | 5100104 | Glycidol; 2,3-Epoxy-1-propandiol | | 556-52-5 |
| 49187 | 5100105 | Glycidyl-Fettsäureester; 2,3-Epoxi-1-propanol-Fettsäureester, berechnet als freies Glycidol | | |
| 49188 | 5100106 | Acrylsäure; Propensäure | | 79-10-7 |
| 49189 | 5100107 | 9-Octadecenamid | | 4303-70-2 |
| 53761 | 5100108 | 2,4-Diphenyl-1-buten | | 16606-47-6 |
| 53779 | 5100109 | trans-1,2-Diphenylcyclobutan | | 20071-09-4 |
| 53780 | 5100110 | 2,4,6-Triphenyl-1-hexen | | 18964-53-9 |
| 53781 | 5100111 | 1a-Phenyl-4e-(1-phenylethyl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin | | 26681-79-8 |
| 53782 | 5100112 | 1,3-Diphenylpropan | | 1081-75-0 |
| 53783 | 5100113 | 1e-Phenyl-4a-(1-phenylethyl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin | | 26681-79-8 |
| 53792 | 5100114 | alpha, alpha'-Dihydroxy-1,3-diisopropylbenzol; 1,3-Bis(alpha-hydroxyisopropyl) benzol; 2,2'-(m- | | 1999-85-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| | | Phenylene)di-2-propanol; alpha,alpha,alpha',alpha'-Tetramethyl- 1,3-benzoldimethanol | | |
| 53788 | 5100115 | 1,3,5-Triphenylcyclohexan | | 28336-57-4 |
| 53913 | 5100116 | 2,6-Dimethylphenol | | 576-26-1 |
| 54034 | 5100117 | 1a-Phenyl-4a-(1-phenylethyl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin | | 26681-79-8 |
| 54035 | 5100118 | 1-Phenyl-4-(1-phenylethyl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin, Gesamt | | 26681-79-8 |
| 60527 | 5100119 | 1-Phenyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin | | 3018-20-0 |
| 64441 | 5100125 | Styrol-Oligomere, Summe S=1x5100112+1x5100115+1x5100116+1x5100118 | S | |
| 60528 | 5100130 | 4-(4-Isopropoxyphenylsulfonyl)phenol; D-8 | | 95235-30-6 |
| 49190 | 5100224 | Adipinsäurepolyester mit 1,2-Propylenglykol | | |
| 49191 | 5100225 | Adipinsäurepolyester | | |
| 49192 | 5100226 | Adipinsäurediethylester | | |
| 49193 | 5100230 | Alkylsulfonsäureester | | |
| 49194 | 5100231 | Alkylsulfonsäureester des Phenols | | |
| 49195 | 5100232 | Alkylsulfonsäureester des Phenols und Kresols | | |
| 49196 | 5100243 | Azelainsäurepolyester | | |
| 49197 | 5100251 | Chlorkautschuk | | |
| 49198 | 5100252 | Cyclokautschuk | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49199 | 5100253 | Silikonkautschuk | | |
| 49200 | 5100301 | 4,4-Methylenebis(cyclohexylisocyanat) (HMDI) | | |
| 49201 | 5100302 | Isophorondiisocyanat (IPDI) | | |
| 49202 | 5100303 | Cyclohexylisocyanat (CHI) | | |
| 49203 | 5100304 | Phenylisocyanat (PI) | | |
| 49204 | 5100305 | Hexamethylen-1,6-diisocyanat (HDI) | | |
| 49205 | 5100306 | Octyldecylisocyanat (ODI) | | |
| 49206 | 5100307 | Diphenylether-4,4-diisocyanat (DPDI) | | |
| 49207 | 5100308 | 2,6-Toluoldiisocyanat (2,6-TDI) | | |
| 49208 | 5100309 | 4,4-Methylen-bis-(phenylisocyanat) (4,4-MDI) | | |
| 49209 | 5100310 | 2,4-Methylen-bis-(phenylisocyanat) (2,4-MDI) | | |
| 49210 | 5100311 | 3,3-Dimethyl-4,4-biphenyldiisocyanat (DIBP) | | |
| 49211 | 5100312 | Naphthylen-1,5-diisocyanat (1,5-NI) | | |
| 49212 | 5100313 | Dimerisiertes 2,4-Toluylendiisocyanat (DIMER) | | |
| 58590 | 5100350 | Polylactid; Polymilchsäure (PLA) | | 26100-51-6 |
| 49213 | 5100500 | Zusammengesetzte Kunststoffe | | |
| 49214 | 5100501 | Polymerisate Mischpolymerisate aus Ethylen Propylen Butylen und Vinylestern | | |
| 49215 | 5100503 | Mehrschichtige Kunststoffe | | |
| 49216 | 5100520 | Polyvinylacetat (PVA) | | |
| 49217 | 5100523 | Polyethylenvinylacetat | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|--|
| 49218 | 5100550 | Acrylnitril-Copolymere | | |
| 49219 | 5100650 | ABS-Copolymer | | |
| 49220 | 5100700 | Methylmethacrylat | | Methylmethacrylat |
| 49221 | 5100701 | 2-Hydroxyethylmethacrylat | | 868-77-9 |
| 49222 | 5100702 | 2-Hydroxypropylmethacrylat | | 27813-02-1 923-26-2 |
| 49223 | 5100703 | 3-Hydroxypropylmethacrylat | | 2761-09-3 |
| 49224 | 5100704 | Triethylenglycol-Dimethacrylat | | 109-16-0 |
| 49225 | 5100705 | Tetraethylenglycol-Dimethacrylat | | 109-17-1 |
| 49226 | 5100706 | Bisphenol-A-diglycidylmethacrylat | | 1565-94-2 |
| 49227 | 5100707 | Ethylmethacrylat | | 97-63-2 |
| 53915 | 5100708 | Butylacrylat | | 141-32-2 |
| 54206 | 5100709 | Tri(methylolpropan)triacrylat; 1,1,1-(Trihydroxymethyl)propantriacrylat; 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandioltriacrylat | | 15625-89-5 |
| 54221 | 5100710 | Tri(propylenglycol)diacrylat; 2-[2-(2-(acryloyloxy)-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]-methylethylacrylat | | 42978-66-5 |
| 64442 | 5100711 | Diurethandimethacrylat, Isomerengemisch; Di-HEMA-Trimethylhexyldicarbamat | | 72869-86-4 Diurethandimethacrylat, Isomerengemisch |
| 156962 | 5100712 | Polybutylensuccinat | | 25777-14-4 Polybutylensuccinat |
| 180754 | 5100713 | Thermoplastisches Elastomer; TPE; TPR | | |
| 49228 | 5120000 | Kunststoffzusätze | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49229 | 5120001 | Weichmacher | | |
| 49230 | 5120010 | Bis-phenol-A-diglycidylether (BADGE) | | |
| 49231 | 5120011 | Hydroxy- und Chlorderivate von BADGE | | |
| 49232 | 5120012 | BADGE.1H ₂ O (Bisphenol A (2,3-dihydroxypropyl)glycidylether) | | |
| 49233 | 5120013 | BADGE.2H ₂ O (Bisphenol A di(2,3-dihydroxypropyl)ether) | | |
| 49234 | 5120014 | BADGE.1HCl (Bisphenol A (3-chloro-2-hydroxypropyl)glycidylether) | | |
| 49235 | 5120015 | BADGE.2HCl (Bisphenol A di(3-chloro-2-hydroxypropyl)ether) | | |
| 49236 | 5120016 | BADGE.1H ₂ O.1HCl (Bisphenol A (3-chloro-2-hydroxypropyl)(2,3-dihydroxypropyl)eth | | |
| 53770 | 5120017 | Cyclo-di-Bisphenol-A-diglycidylether; Cyclo-di-BADGE | | 20583-87-3 |
| 60053 | 5120018 | Summe aus BADGE, BADGE.1H ₂ O und BADGE.2H ₂ O S=1x5120010+1x5120012+1x5120013 | S | |
| 60054 | 5120019 | Summe aus BADGE.1HCl, BADGE.2HCl und BADGE.1H ₂ O.1HCl S=1x5120014+1x5120015+1x5120016 | S | |
| 49237 | 5120020 | Adipinsäureester | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49238 | 5120021 | DOA Adipinsäurediethylhexylester, Diethylhexyladipat | | |
| 49239 | 5120022 | DBA Adipinsäuredibutylester | | |
| 49240 | 5120023 | DMA Adipinsäuredimethylester | | |
| 49241 | 5120024 | DNOA Adipinsäuredi-n-octylester (Di-n-octyladipat) | | |
| 49242 | 5120025 | DiPA Adipinsäurediisopropylester | | |
| 49243 | 5120026 | DiBA Adipinsäurediisobutylester | | 141-04-8 |
| 49244 | 5120027 | Adipinsäuredinonylester | | |
| 49245 | 5120028 | DiDA Adipinsäurediisodecylester | | |
| 49247 | 5120030 | Diethylenglykoldibenzoat (DEGB) | | 120-55-8 |
| 49248 | 5120039 | Tributyl-citrat | | 77-94-1 |
| 49249 | 5120040 | Azelainsäureester | | |
| 49250 | 5120041 | DHAZ Azelainsäure-di-n-hexylester | | |
| 49251 | 5120042 | DBAZ Azelainsäure-dibutylester | | |
| 49252 | 5120043 | DEHAZ Azelainsäure-di-2-ethylhexylester; Di(2-ethylhexyl)azelat; Diisooctylazelat | | 103-24-2 |
| 49253 | 5120044 | N-Ethyl-p-Toluolsulfonamid; N-E-PTSA | | 80-39-7 |
| 49254 | 5120070 | Phosphorsäureester | | 0056 |
| 49255 | 5120072 | TKPO4 Phosphorsäuretrikresylester | | |
| 49257 | 5120074 | Phosphorsäuretri(2-ethylhexyl)ester | | |
| 49258 | 5120075 | Tri-o-kresylphosphat | | |
| 49259 | 5120076 | Tri-m-kresylphosphat | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 49260 | 5120077 | Tri-p-kresylphosphat | | 78-32-0 |
| 49261 | 5120078 | Triphenylphosphat | | 115-86-6 |
| 49262 | 5120080 | Sebacinsäureester | | |
| 49263 | 5120081 | DOS Sebacinsäurediethylhexylester | | |
| 49264 | 5120082 | DBS Sebacinsäuredibutylester | | |
| 49265 | 5120088 | 2-Ethylhexansäureethylhexylester | | |
| 49266 | 5120089 | DiNCH 1,2-Cyclohexandicarbonsäurediisononylester | | 166412-78-8 |
| 49267 | 5120090 | Acetylricinolsäurebutylester | | |
| 49268 | 5120091 | Sojaöl | | |
| 49269 | 5120092 | Sojaöl epoxydiertes ESBO (Epoxydiertes Sojabohnenöl) | | |
| 49270 | 5120093 | Di-(phenoxyethyl)formal | | |
| 49271 | 5120094 | Leinöl epoxydiertes (ELO) | | |
| 49272 | 5120095 | Bisphenol A | | |
| 49273 | 5120096 | Bisphenol F Diglycidylether (BFDGE) | | |
| 49274 | 5120097 | Hydroxy- und Chlorderivate von BFDGE | | |
| 49275 | 5120098 | Epichlorhydrin 1-Chlor-2,3-epoxypropan | | 106-89-8 |
| 49276 | 5120099 | BFDGE.2H ₂ O; Bisphenol F-bis(2,3-dihydroxypropyl)ether | | 72406-26-9 |
| 49277 | 5120100 | Acetylierte Mono- und Diglyceride von Fettsäuren | | |
| 49278 | 5120101 | OACC-Ester | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49279 | 5120102 | O-ACCTE o-Acetylcitronensäuretriethylester | | |
| 49280 | 5120103 | O-ACCTO o-Acetylcitronensäuretriethylhexylester | | |
| 49281 | 5120104 | O-ACCTB o-Acetylcitronensäuretributylester | | |
| 49282 | 5120106 | Diisononyladipat DINA EG 251-646-7 | | 33703-08-1 |
| 49283 | 5120107 | Diisoheptylphthalat DIHpP; 1,2-Benzoldicarbonsäure; Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich | | 41451-28-9 |
| 49284 | 5120108 | Terephthalsäure-di-(2-ethylhexyl)-ester (DEHT); Bis- (2-ethylhexyl)terephthalat DOTP | | 6422-86-2 |
| 49285 | 5120109 | Dimethylisophthalat; DMIP | | 1459-93-2 |
| 49286 | 5120110 | Gemisch von Estern aus Trimethylolpropan mit Benzoessäure und 2-Ethylhexansäure | | |
| 49287 | 5120111 | Gemisch von Estern aus Neopentylglycol mit Benzoessäure und 2-Ethylhexansäure | | |
| 49288 | 5120112 | BFDGE.2HCl; Bisphenol F-bis(3-chlor-2- hydroxypropyl)ether | | |
| 53775 | 5120113 | Propylencarbonat | | 108-32-7 |
| 53917 | 5120115 | Bisphenol S | | 80-09-1 |
| 53918 | 5120116 | 4,4-Dihydroxybiphenyl | | 92-88-6 |
| 59423 | 5120117 | Bisphenol F; 4,4'-Methylenbisphenol; Bis(4-hydroxyphenyl)methan; 4,4'- Dihydroxydiphenylmethan | | 620-92-8 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------------------------|
| 59424 | 5120118 | Bisphenol G; 4,4'-(1-Methylethyliden)bis[2-(1-methylethyl)phenol]; 2,2-Bis(4-hydroxy-3-isopropyl-phenyl)propan; 4,4'-(2,2-Propandiyl)bis(2-isopropylphenol) | | 127-54-8 |
| 59425 | 5120119 | Bisphenol P; 4,4'-[1,4-Phenylenbis(1-methylethyliden)]bisphenol; 1,4-Bis[2-(4-hydroxyphenyl)-2-propyl]benzol; 4,4'-(1,4-Phenylendi-2,2-propandiyl)diphenol | | 2167-51-3 |
| 60457 | 5120120 | Bisphenol C; 4,4'-Isopropylidenedi-o-cresol; BPC | | 79-97-0 |
| 49289 | 5120200 | Citronensäureester | | |
| 49290 | 5120300 | Phthalsäureester | | |
| 49291 | 5120301 | BBP Phthalsäurebenzylbutylester; Benzylbutylphthalat; Butylbenzylphthalat | | |
| 49292 | 5120302 | BIMCHP Phthalsäure-bis-(methylcyclohexyl)-ester | | |
| 49293 | 5120303 | DEP Phthalsäurediethylester | | |
| 49294 | 5120304 | DEHP Phthalsäurediethylhexylester DOP Di(2-ethylhexyl)phthalat | | 117-81-7 |
| 49295 | 5120305 | DAP Phthalsäurediallylester | | |
| 49296 | 5120306 | DBP Phthalsäuredibutylester Dibutylphthalat | | 84-74-2 DBP Phthalsäuredibutylester |
| 49297 | 5120307 | DCHP Phthalsäuredicyclohexylester | | |
| 49298 | 5120308 | DDP Phthalsäuredidecylester | | |
| 49299 | 5120309 | DIDP Phthalsäurediisodecylester | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49300 | 5120310 | DINP Phthalsäurediisononylester | | |
| 49301 | 5120311 | DIPRP Phthalsäurediisopropylester | | |
| 49302 | 5120312 | DIOP Phthalsäurediisooctylester | | |
| 49303 | 5120313 | DMP Phthalsäuredimethylester | | |
| 49304 | 5120314 | HE/NNP Phthalsäureheptylnonylester | | |
| 49305 | 5120315 | C6- bis C10-Alkylphthalate | | |
| 49306 | 5120316 | DIBP Phthalsäurediisobutylester | | |
| 49307 | 5120317 | DMGP Phthalsäuredimethylglykolester Bis(2-methoxyethyl)phthalat; Phthalsäure-bis-(methylglykolester); Dimethylglykolphthalat; DMEP | | 117-82-8 |
| 49308 | 5120318 | DTMHP Phthalsäure-bis-(3,5,5-trimethylhexyl)-ester | | |
| 49309 | 5120319 | DPP Phthalsäuredipropylester | | |
| 49310 | 5120320 | Phthalate berechnet als DEHP bzw. DOP | | |
| 49311 | 5120321 | DNHEP Phthalsäuredi-n-heptylester Di-n-heptylphthalat | | 3648-21-3 |
| 49312 | 5120322 | Isophthalsäure | | |
| 49313 | 5120323 | Terephthalsäure | | |
| 49315 | 5120325 | Phthalsäuredipropylheptylester DPHP; Bis(2-propylheptyl)phthalat | | 53306-54-0 |
| 49316 | 5120329 | Phthalsäurediphenylester | | |
| 49317 | 5120330 | Phthalsäurediisophenylester | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49318 | 5120331 | Phthalsäuredipentylester; Di-n-pentylphthalat (DPP) | | 131-18-0 |
| 49319 | 5120332 | Phthalsäuredihexylester; Di-n-hexylphthalat (DnHP) | | 84-75-3 |
| 49320 | 5120333 | Diphenyl-2-Ethylhexylphosphat; Phosphorsäurediphenyl-(2-ethylhexylester) | | 1241-94-7 |
| 49321 | 5120334 | Acetyl-Tributylcitrat | | 77-90-7 |
| 49322 | 5120335 | Di-n-octylphthalat (DNOP); Phthalsäuredi-n-octylester | | 117-84-0 |
| 49323 | 5120336 | DNP Phthalsäuredinonylester (Dinonylphthalat) | | |
| 49324 | 5120337 | Phthalsäurebutylisobutylester | | |
| 49325 | 5120338 | Trimethylpentandioldiisobutytrat | | |
| 49326 | 5120340 | 12-(Acetoxy)-Stearinsäure, 2,3-Bis(acetoxy)- propylester | | 330198-91-9 |
| 49327 | 5120341 | Di-(2-ethylhexyl)-maleat (DEHM) | | 142-16-5 |
| 49328 | 5120343 | Tris(2-ethylhexyl)trimellitat; Tris(2-ethylhexyl)trimellitat; TEHTM | | 3319-31-1 |
| 53455 | 5120344 | n-Pentyl-isopentylphthalat | | 776297-69-9 |
| 53456 | 5120345 | DIPP Diisopentylphthalat | | 605-50-5 |
| 53916 | 5120346 | Butylstearat | | 123-95-5 |
| 64443 | 5120347 | Polybutylenterephthalat (PBT); Polybutylenterephthalsäurediolester | | 24968-12-5 |
| 49329 | 5120400 | Alterungsschutzmittel | | |
| 49330 | 5120403 | NKF Bis-(3.5-dimethyl-2-oxyphenyl)-isobutan | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49331 | 5120404 | BKF 2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-t-butylphenol) | | 00119-47-1 |
| 49332 | 5120405 | ZKF 2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-cyclohexylphenol) | | |
| 49333 | 5120406 | DPHA (Diphenylamin-Derivat) | | |
| 49334 | 5120407 | 4010 NA N-Phenyl-N'-isopropyl-p-phenylendiamin | | |
| 49335 | 5120408 | 4020 N-Phenyl-N'-(1,3-dimethyl-butyl)-p-phenylendiamin | | |
| 49336 | 5120409 | PAN Phenyl-alpha-naphthylamin | | |
| 49337 | 5120410 | PBN Phenyl-beta-naphthylamin | | |
| 49338 | 5120412 | WSP 2,2'-Methylen-bis-(4-methyl-6-(alpha-methyl-cyclohexyl)phenol) | | |
| 49339 | 5120413 | Vulkanose DS | | |
| 49340 | 5120414 | Vulkanose TSP | | |
| 49341 | 5120415 | Vulkanose KSM | | |
| 49342 | 5120416 | Triphenylphosphit | | 101-02-0 |
| 49343 | 5120420 | Mercaptobenzothiazol | | |
| 49344 | 5120421 | Dibenzothiazyldisulfid | | |
| 49345 | 5120422 | PMDC(Pentamethylendithiocarbamat) | | |
| 50225 | 5120423 | 2-(2'-Hydroxy-3,5'-di-tert-butylphenyl)chlorbenzotriazol Tinuvin 327 | | 3864-99-1 |
| 50226 | 5120424 | 2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-methyl-phenyl)- 5-chlorbenzotriazol Tinuvin 326 | | 3896-11-5 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 50227 | 5120425 | 2-(2'-Hydroxy-5'-methylphenyl)benzotriazol Tinuvin P | | 2440-22-4 |
| 50228 | 5120426 | 1,6-Hexamethylen-bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionamid] Irganox 1098 | | 23128-74-7 |
| 50229 | 5120427 | 2,2'-Methylen-bis(4-ethyl-6-tert-butylphenol); 6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-diethyl-2,2'-methylendiphenol; Antioxidans 425 | | 88-24-4 |
| 50230 | 5120428 | Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit Irgafos 168 | | 31570-04-4 |
| 50231 | 5120429 | 4,4'-Thio-bis(6-tert-butyl-3-methylphenol); 2,2'-Di-tert-butyl-5,5'-dimethyl-4,4'-thiodiphenol; Irganox 415 | | 96-69-5 |
| 50232 | 5120430 | 2,5-bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophen Uvitex OB | | 7128-64-5 |
| 49346 | 5120500 | Stabilisatoren | | |
| 49347 | 5120501 | Sn-Stabilisatoren | | |
| 49348 | 5120600 | Vulkanisationshilfsmittel | | |
| 49349 | 5120601 | o-Tolylbiguanid | | |
| 49350 | 5120602 | Zn-n-Alkyldithiocarbamat | | |
| 49351 | 5120603 | Zn-n-Ethylphenyldithiocarbamat | | |
| 49352 | 5120604 | Tetramethylthiurammonosulfid | | 97-74-5 |
| 49353 | 5120605 | Thiocarbanilid | | |
| 49354 | 5120606 | Tetramethylthiuramdisulfid | | |
| 49355 | 5120607 | Tetraethylthiuramdisulfid | | |
| 49356 | 5120608 | Dimethylphenylthiuramdisulfid | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|-------------------------------|
| 49357 | 5120609 | Dipentamethylthiuramtetrasulfid | | |
| 49358 | 5120610 | 2-Mercaptoimidazolin | | 872-35-5 2-Mercaptoimidazol |
| 49359 | 5120611 | Dibutyldithiocarbamat | | |
| 49360 | 5120612 | Dimethyldithiocarbamat | | |
| 49361 | 5120613 | Diethyldithiocarbamat | | |
| 49362 | 5120614 | Ethylphenyldithiocarbamat | | |
| 49363 | 5120615 | Dibenzylthiocarbamat | | |
| 49364 | 5120616 | Tetraisobutylthiuramdisulfid TiBTD | | 3064-73-1 |
| 53893 | 5120617 | 3,3'-Dithiodipropionsäure | | 1119-62-6 |
| 49365 | 5120701 | Proteine lösliche aus Latex | | |
| 49366 | 5121000 | Extrahierbare Anteile aus Etherextrakt (8h unter Rückfluss) gemäß 21. Mitteilung zur Untersuchung von Kunststoffen | | |
| 49367 | 5121700 | Flammschutzmittel | | |
| 49368 | 5121701 | TRIS Tris(2,3-dibrompropyl)-phosphat | | |
| 49369 | 5121702 | TEPA Tris(1-aziridinyl)-phosphinoxid | | |
| 49370 | 5121703 | PBB Polybromierte Biphenyle | | |
| 49371 | 5121704 | PBBE Polybromierte Biphenylether | | |
| 49372 | 5121705 | Tris(2-chlorethyl)-phosphat | | |
| 49373 | 5121706 | 2,2 Bis(Brom-methyl)1,3-propandiol Summenformel HOCH ₂ -C(CH ₂ Br) ₂ CH ₂ OH | | 3296-90-0 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|---|---|---------------------|
| 49374 | 5121707 | Penta-Bromdiphenylether Summenformel C ₁₂ H ₅ Br ₅ O | | 32534-81-9 |
| 49375 | 5121708 | Octa-Bromdiphenylether Summenformel C ₁₂ H ₂ Br ₈ O | | 32536-52-0 |
| 49376 | 5121709 | Tetrabrombisphenol A; TBBP-A | | 79-94-7 |
| 49377 | 5121710 | Hexabrombiphenyl | | 36355-01-8 |
| 54036 | 5121711 | TDCP Tris(2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl)phosphat; Tris-(1,3-dichlor-2-propyl)phosphat TDCPP | | 13674-87-8 |
| 54041 | 5121712 | TCPP Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat | | 13674-84-5 |
| 49378 | 5130001 | Vinylchlorid; Chlorethylen | | 75-01-4 |
| 49379 | 5130002 | Divinylbenzol | | |
| 49380 | 5130004 | 3-Methylstyrol | | |
| 49381 | 5130005 | 4-Methylstyrol | | |
| 49382 | 5130006 | alpha-Methylstyrol | | 98-83-9 |
| 49383 | 5130010 | Butadien | | |
| 49384 | 5130012 | epsilon-Caprolactam | | 105-60-2 |
| 49385 | 5130013 | 6-Aminohexansäure | | |
| 49386 | 5130014 | Phenolische Monomere, Gesamt | | |
| 49387 | 5130015 | Formamid | | 75-12-7 |
| 49388 | 5140010 | Oleamid | | |
| 49389 | 5140011 | Erucamid | | |
| 58761 | 5140012 | 1,8-Diazacyclotetradecan-2,9-dion | | 56403-09-9 |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 58762 | 5140013 | 1,6-Hexamethyldiamin | | 124-09-4 |
| 58763 | 5140014 | 1,8-Diazacyclotetradecan-2,7-dion | | 4266-66-4 |
| 58764 | 5140015 | Cyclobis(ethylenterephthalat) | | 24388-68-9 |
| 58765 | 5140016 | Cyclotris(ethylenterephthalat) | | 7441-32-9 |
| 58766 | 5140017 | Cyclobis(1,4-butylenterephthalat); Pharacin | | 63440-93-7 |
| 58767 | 5140018 | Cyclotris(1,4-butylenterephthalat) | | 63440-94-8 |
| 49390 | 5300000 | Organismen gentechnisch veränderte | | |
| 49391 | 5310000 | DNA Sequenzen ohne Zuordnung gentechnisch veränderte | | |
| 49392 | 5310001 | Übergang von CaMV35S zu CTP | | |
| 49393 | 5310002 | Übergang von CaMV35S zu pat-Gen | | |
| 49394 | 5310003 | Übergang von CaMV35S zu bar-Gen | | |
| 49395 | 5310004 | Übergang von CaMV35S zu nptII-Gen | | |
| 49396 | 5310006 | Übergang von pNapin zu Bay-Te-Gen | | |
| 49397 | 5310010 | Übergang von cry1Ac zu T-nos | | |
| 50234 | 5310011 | Übergang von cry1Ab/Ac zu T-nos | | |
| 54054 | 5310014 | Übergang vom Reis-Actin-Promotor zu CP4-EPSPS-Gen | | |
| 49398 | 5310015 | Übergang von pFMV zu CP4-EPSPS-Gen | | |
| 49399 | 5310016 | Übergang von CTP2 zu CP4-EPSPS-Gen | | |
| 49400 | 5310017 | Übergang von T-nos zu dfr-Gen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49401 | 5310018 | Übergang von P-nos zu nptII-Gen | | |
| 49402 | 5310020 | CDPK (Calcium abhängige Proteinkinase)-Promotor | | |
| 49403 | 5310025 | Sequenzen für Transportpeptide | | |
| 49404 | 5310026 | Chloroplasten-Transit-Signal-Sequenz von Petunia hybrida | | |
| 49405 | 5310030 | bar-Gen | | |
| 49406 | 5310035 | pat-Gen | | |
| 49407 | 5310040 | Herbizidresistenz vermittelnde Gensequenzen | | |
| 49408 | 5310045 | Pilzresistenz vermittelnde Gensequenzen | | |
| 49409 | 5310050 | Terminator des Agrobacterium tumefaciens (nos) | | |
| 57199 | 5310051 | Terminator des Blumenkohlmosaikvirus (T-35S CaMV) | | |
| 49410 | 5310055 | EPSPS-Gen (z.B. aus Agrobacterium sp. strain CP4 bei Roundup Ready) | | |
| 49411 | 5310060 | Promotor des Cauliflower Mosaic Virus (CaMV35S) | | |
| 49412 | 5310061 | Promoter des Nopalin Synthese-Gens aus Agrobacterium tumefaciens (p-nos) | | |
| 49413 | 5310065 | Gensequenzen aus Bacillus thuringiensis | | |
| 49414 | 5310070 | Promotor des Feigenwurz Mosaik Virus (pFMV) | | |
| 49415 | 5310075 | plsC-Gen (Lysophosphatidsäure-Acyltransferase) | | |
| 59716 | 5310080 | Terminator des E9-Gens aus Erbse; T-rbcS-E9 | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49416 | 5320000 | Pflanzen gentechnisch veränderte | | |
| 49417 | 5320100 | Mais gentechnisch veränderter | | |
| 49418 | 5320101 | Mais CG00526-176 (Bt 176) gentechnisch veränderter | | |
| 49419 | 5320102 | Mais Bt 11 gentechnisch veränderter | | |
| 49420 | 5320103 | Mais T25 gentechnisch veränderter | | |
| 49421 | 5320105 | Mais MON809 gentechnisch veränderter | | |
| 49422 | 5320106 | Mais MON810 gentechnisch veränderter | | |
| 49423 | 5320107 | Mais GA21 gentechnisch veränderter | | |
| 49424 | 5320108 | Mais StarLink gentechnisch veränderter | | |
| 49425 | 5320109 | Mais T14 gentechnisch veränderter | | |
| 49426 | 5320110 | Mais NK603 gentechnisch veränderter | | |
| 49427 | 5320111 | Mais MON863 gentechnisch veränderter | | |
| 49428 | 5320112 | Mais Bt10 gentechnisch veränderter | | |
| 49429 | 5320114 | Mais 1507 gentechnisch veränderter | | |
| 49430 | 5320115 | Mais MIR604 gentechnisch veränderter | | |
| 49431 | 5320116 | Mais 59122 gentechnisch veränderter | | |
| 49432 | 5320117 | Mais 88017 gentechnisch veränderter | | |
| 49433 | 5320118 | Mais 3272 gentechnisch veränderter | | |
| 49434 | 5320119 | Mais MON89034 gentechnisch veränderter | | |
| 49435 | 5320120 | Übergang von Intron ivs2 zu pat-Gen (Bt 11) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 49436 | 5320121 | Übergang von CaMV35S zu hsp 70-Gen (MON810) | | |
| 49437 | 5320122 | Übergang von CDPK-Promotor zum cryIA(b)-Gen (Bt 176) | | |
| 49438 | 5320123 | Mais LY038 gentechnisch veränderter | | |
| 49439 | 5320124 | Mais 98140 gentechnisch veränderter | | |
| 49440 | 5320125 | Mais DAS-40278-9 gentechnisch veränderter | | |
| 49441 | 5320126 | Mais MIR162 gentechnisch veränderter | | |
| 49442 | 5320127 | Mais MON87460 gentechnisch veränderter | | |
| 53921 | 5320128 | Mais MON87427 gentechnisch veränderter | | |
| 53922 | 5320129 | Mais 5307 gentechnisch veränderter | | |
| 54048 | 5320130 | Mais VCO-01981-5 gentechnisch veränderter | | |
| 54051 | 5320131 | Mais DP-004114-3 gentechnisch veränderter | | |
| 56988 | 5320132 | Mais MON87411 gentechnisch veränderter | | |
| 58324 | 5320133 | Mais MON87403 gentechnisch veränderter | | |
| 58325 | 5320134 | Mais MZHG0JG gentechnisch veränderter | | |
| 58768 | 5320135 | Mais MZIR098 gentechnisch veränderter | | |
| 59715 | 5320136 | Mais 87419-8 gentechnisch veränderter | | |
| 126233 | 5320137 | Mais MON87429 gentechnisch veränderter | | |
| 49443 | 5320200 | Sojabohne gentechnisch veränderte | | |
| 49444 | 5320201 | Sojabohne GTS 40-3-2 (Roundup Ready) gentechnisch veränderte | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49445 | 5320202 | Sojabohne A2704-12 gentechnisch veränderte | | |
| 49446 | 5320203 | Sojabohne A5547-127 gentechnisch veränderte | | |
| 49447 | 5320204 | Sojabohne MON89788 gentechnisch veränderte | | |
| 49448 | 5320205 | Sojabohne DP-305423-1 gentechnisch veränderte | | |
| 49449 | 5320206 | Sojabohne DP-356043-5 gentechnisch veränderte | | |
| 49450 | 5320207 | Sojabohne BPS-CV127-9 gentechnisch veränderte | | |
| 49451 | 5320208 | Sojabohne DAS-68416-4 gentechnisch veränderte | | |
| 49452 | 5320209 | Sojabohne MON87701 gentechnisch veränderte | | |
| 49453 | 5320210 | Sojabohne MON87708 gentechnisch veränderte | | |
| 49454 | 5320211 | Sojabohne MON87769 gentechnisch veränderte | | |
| 49455 | 5320212 | Sojabohne MON87705 gentechnisch veränderte | | |
| 53266 | 5320213 | Sojabohne FG72 gentechnisch veränderte | | |
| 53923 | 5320214 | Sojabohne DAS-44406-6 gentechnisch veränderte | | |
| 53924 | 5320215 | Sojabohne DAS-81419-2 gentechnisch veränderte | | |
| 54043 | 5320216 | Sojabohne MON87751 gentechnisch veränderte | | |
| 57200 | 5320217 | Sojabohne SYHT0H2 gentechnisch veränderte | | |
| 60529 | 5320218 | Sojabohne GMB151 gentechnisch veränderte | | |
| 49456 | 5320300 | Raps gentechnisch veränderter | | |
| 49457 | 5320301 | Raps MS1 gentechnisch veränderter | | |
| 49458 | 5320303 | Raps (Topas 19/2) gentechnisch veränderter | | |
| 49459 | 5320304 | Raps (GT73) gentechnisch veränderter | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49460 | 5320305 | Raps (Liberator L 62) gentechnisch veränderter | | |
| 49461 | 5320306 | Raps (Falcon GS 40/90) gentechnisch veränderter | | |
| 49462 | 5320310 | Raps (T45) gentechnisch veränderter | | |
| 49463 | 5320311 | Raps (Ms8) gentechnisch veränderter | | |
| 49464 | 5320312 | Raps (Rf3) gentechnisch veränderter | | |
| 49465 | 5320313 | Raps (Rf1) gentechnisch veränderter | | |
| 49466 | 5320314 | Raps (Rf2) gentechnisch veränderter | | |
| 49467 | 5320315 | Übergang CaMV35S-Promotor - nptII | | |
| 49468 | 5320316 | Übergang pSSUARA - bar-Gen | | |
| 49469 | 5320317 | Raps OXY-235 gentechnisch veränderter | | |
| 49470 | 5320318 | Raps Falcon GS40/90 (Integrationsort-1, Avalon) gentechnisch veränderter | | |
| 49471 | 5320319 | Raps Falcon GS40/90 (Integrationsort-2, Falcon) gentechnisch veränderter | | |
| 53394 | 5320320 | Raps DP-073496-4 gentechnisch veränderter | | |
| 53377 | 5320321 | Raps MON88302 gentechnisch veränderter | | |
| 58359 | 5320322 | Raps MS11 gentechnisch veränderter | | |
| 49472 | 5320400 | Tomaten gentechnisch veränderte | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49473 | 5320401 | Tomate TGTF-7 (Zeneca) gentechnisch veränderte | | |
| 49474 | 5320402 | Tomate (Flavr Savr) gentechnisch veränderte | | |
| 49475 | 5320500 | Kartoffeln gentechnisch veränderte | | |
| 49476 | 5320501 | Kartoffel EH92-527-1 gentechnisch veränderte | | |
| 49477 | 5320502 | Kartoffel AM04-1020 (Amadea) gentechnisch veränderte | | |
| 49478 | 5320503 | Kartoffel AV43-6-G7 gentechnisch veränderte | | |
| 49479 | 5320600 | Zuckerrüben gentechnisch veränderte | | |
| 49480 | 5320601 | Zuckerrübe H7-1 gentechnisch veränderte | | |
| 49481 | 5320700 | Reis gentechnisch veränderter | | |
| 49482 | 5320701 | Reis LL601 gentechnisch veränderter | | |
| 49483 | 5320703 | Reis LL62 gentechnisch veränderter | | |
| 49484 | 5320704 | Reis Bt63 gentechnisch veränderter | | |
| 49485 | 5320705 | Reis KMD1 gentechnisch veränderter | | |
| 49486 | 5320706 | Reis KeFeng6 gentechnisch veränderter | | |
| 50235 | 5320707 | Reis KeFeng8 gentechnisch veränderter | | |
| 49487 | 5320710 | Übergang von CaMV35S-Promotor zu hpt-Gen | | |
| 49488 | 5320711 | Übergang von P-ubi zu cry-Gen | | |
| 49489 | 5320712 | Übergang von cpti-Gen zu T-nos | | |
| 49490 | 5320800 | Papaya gentechnisch veränderte | | |
| 49491 | 5320801 | Übergang von CaMV35S zu CMV/PRSV-CP-Gen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49492 | 5320900 | Leinsamen gentechnisch veränderter | | |
| 49493 | 5320901 | Leinsamen FP967 gentechnisch veränderter | | |
| 49494 | 5320950 | Baumwolle gentechnisch veränderte | | |
| 49495 | 5320951 | Baumwolle 281-24-236 gentechnisch veränderte | | |
| 49496 | 5320952 | Baumwolle 3006-210-23 gentechnisch veränderte | | |
| 49497 | 5320953 | Baumwolle GHB614 gentechnisch veränderte | | |
| 49498 | 5320954 | Baumwolle LL25 gentechnisch veränderte | | |
| 49499 | 5320955 | Baumwolle MON531 gentechnisch veränderte | | |
| 49500 | 5320956 | Baumwolle MON1445 gentechnisch veränderte | | |
| 49501 | 5320957 | Baumwolle MON15985 gentechnisch veränderte | | |
| 49502 | 5320958 | Baumwolle MON88913 gentechnisch veränderte | | |
| 51848 | 5321000 | Weizen gentechnisch veränderter | | |
| 58769 | 5321001 | Weizen MON71200 gentechnisch veränderter | | |
| 53929 | 5321100 | Luzerne gentechnisch veränderte | | |
| 53925 | 5321101 | Luzerne J-101 gentechnisch veränderte | | |
| 53926 | 5321102 | Luzerne J-163 gentechnisch veränderte | | |
| 53927 | 5321103 | Luzerne KK-179 gentechnisch veränderte | | |
| 49503 | 5350000 | Tiere gentechnisch veränderte | | |
| 49504 | 5350100 | Lachs gentechnisch veränderter | | |
| 49505 | 5380000 | Mikroorganismen gentechnisch veränderte | | |
| 49506 | 5380010 | Neomycinresistenz, Kanamycinresistenz (nptII) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 49507 | 5380011 | Ampicillinresistenz (bla-Gen) | | |
| 49508 | 5380012 | Hygromycinresistenz (hpt-Gen) | | |
| 49509 | 5380013 | Chloramphenicolresistenz (cat-Gen) | | |
| 49510 | 5380014 | lacZ-Gen (Bakterien) | | |
| 126234 | 5380015 | Tetracyclinresistenz (tetL-Gen) | | |
| 126235 | 5380016 | Aminoglycosid-Resistenz (aadD-Gen) | | |
| 53771 | 5381000 | Sequenzen zum Nachweis von Vektoren | | |
| 53772 | 5381001 | pUC-Plasmid spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126236 | 5381002 | pUB110 shuttle Vektor (Bacillus a-Amylase-Konstrukt) | | |
| 126237 | 5381003 | pUB110-Plasmid spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49511 | 5400000 | Tier- und pflanzenspezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49512 | 5400005 | Katalase-Gen | | |
| 49513 | 5400006 | 18S rRNA-Gen (Eukaryonten) | | |
| 49514 | 5410000 | Pflanzenarten-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49515 | 5410020 | Chloroplasten t-RNA-Gen | | |
| 49516 | 5410030 | Actin-Gen | | |
| 49517 | 5410040 | Cruciferin-Gen Brassicaceae | | |
| 53395 | 5410041 | Kreuzblütler(Brassicaceae)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53773 | 5410042 | fatA-Gen Brassicaceae | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|-------------|---------|--|---|---------------------|
| 49518 | 5411000 | Mais-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49519 | 5411001 | Invertase-Gen Mais | | |
| 49520 | 5411002 | hmg-Gen Mais (high mobility group protein) | | |
| 49521 | 5411003 | hsp 70-Gen Mais | | |
| 49522 | 5411004 | Zein-Gen Mais | | |
| 49523 | 5411005 | adh-Gen Mais (Alkoholdehydrogenase) | | |
| 49524 | 5412000 | Soja-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49525 | 5412001 | Lectin-Gen Soja | | |
| 49526 | 5413000 | Raps-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49527 | 5413001 | pep-Gen Raps (Phosphoenolpyruvat-Carboxylase) | | |
| 49528 | 5414000 | Tomaten-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49529 | 5415000 | Kartoffel-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49530 | 5416000 | Zuckerrüben-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49531 | 5417000 | Linsen-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49532 | 5418000 | Erbsen-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49533 | 5419000 | Lupinen-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49534 | 5420000 | Weizen-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49535 | 5420001 | Weichweizen-(Triticum aestivum) spezifische DNA Sequenzen | | |
| 54056 | 5420002 | HMW Glutenin-Gen (Triticum spp. Secale spp.) (High Molecular Weight) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 58079 | 5420003 | Kamut-(Triticum turgidum × polonicum) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49536 | 5421000 | Erdnuss-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49537 | 5422000 | Haselnuss-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49538 | 5423000 | Sellerie-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49539 | 5424000 | Gerste-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49540 | 5425000 | Roggen-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49541 | 5426000 | Hafer-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49542 | 5427000 | Reis-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49543 | 5427001 | gos9-Gen Reis | | |
| 49544 | 5427002 | PLD-Gen Reis (Phospholipase D) | | |
| 49545 | 5427003 | synthetische cry1Ab/Ac DNA-Sequenzen | | |
| 53267 | 5427004 | Reis (Oryza sativa) Actin Promotor | | |
| 49546 | 5428000 | Papaya-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49547 | 5428001 | Papain-Gen Papaya | | |
| 49548 | 5429000 | Walnuss-(Juglans regia) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 64445 | 5429100 | Gemeiner Steinpilz-(Boletus edulis) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49549 | 5430000 | Aprikose-(Prunus armeniaca) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 56989 | 5430001 | Steinobst-(Prunus) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49550 | 5432000 | Mandel-(<i>Amygdalus communis</i> L.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49551 | 5433000 | Paranuss-(<i>Bertholletia excelsa</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49552 | 5434000 | Pekannuss-(<i>Carya illinoensis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49553 | 5435000 | Macadamianuss-(<i>Macadamia ternifolia</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49554 | 5436000 | Senf-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49555 | 5436001 | Schwarzer Senf-(<i>Brassica nigra</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49556 | 5436002 | Brauner Senf-(<i>Brassica juncea</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49557 | 5436003 | Weißer Senf-(<i>Sinapis alba</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 56990 | 5436004 | Schwarzer Senf-(<i>Brassica nigra</i>) / Brauner Senf-(<i>Brassica juncea</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49558 | 5437000 | Sesam-(<i>Sesamum indicum</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49559 | 5438000 | Cashewnuss-(<i>Anacardium occidentale</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49560 | 5439000 | Mungobohne-(<i>Phaseolus aureus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 49561 | 5440000 | Dinkel-(Triticum spelta) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49562 | 5441000 | Pistazie-(Pistacia vera) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49563 | 5442000 | Leinsamen-(Linum usitatissimum) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49564 | 5443000 | Baumwolle-(Gossypium L.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51817 | 5443100 | Aubergine(Solanum melongena)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53928 | 5443200 | Luzerne(Medigo sativa)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58024 | 5443300 | Sonnenblumen-(Helianthus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58025 | 5443400 | Kokosnuss-(Cocos nucifera) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59426 | 5443500 | Ölbaumgewächs-(Oleaceae) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59427 | 5443510 | Ölbaum-(Olea spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59428 | 5443600 | Oregano-(Origanum vulgare) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126241 | 5443610 | Dost-(Origanum spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59717 | 5443700 | Oliven-(Olea europaea) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60052 | 5443800 | Kümmel-(Carum carvi) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 64446 | 5443805 | Schwarzkümmel-(<i>Nigella</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60043 | 5443810 | Echter Schwarzkümmel-(<i>Nigella sativa</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60044 | 5443820 | Damaszener Kümmel-(<i>Nigella damascena</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60045 | 5443850 | Anis-(<i>Pimpinella anisum</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60046 | 5443900 | Fenchel-(<i>Foeniculum vulgare</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 64447 | 5443910 | Minze-(<i>Mentha</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60047 | 5443950 | Stechapfel-(<i>Datura stramonium</i>) spezifische DNA | | |
| 53401 | 5444000 | DNA-Sequenzen mehrerer Pflanzenspezies | | |
| 53400 | 5444001 | Weichweizen/Dinkel-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126238 | 5444100 | Myrobalan-(<i>Terminalia</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126239 | 5444200 | Erdbeerbaum-(<i>Arbutus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126240 | 5444300 | Wasabi-(<i>Eutrema japonicum</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126242 | 5444400 | Echter Koriander-(<i>Coriandrum sativum</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 126243 | 5444500 | Stechwinde-(Smilax spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126244 | 5444600 | Storaxbaum-(Styrax spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 156963 | 5445999 | Sonstige Pflanzen-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49565 | 5460000 | Tierarten-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49566 | 5460010 | Säugetier-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53396 | 5460011 | Wiederkäuer(Ruminantia)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49567 | 5460050 | Cytochrom B (Tierarten) | | |
| 53589 | 5460060 | Myostatin-Gen | | |
| 49568 | 5460100 | Rind-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49569 | 5460101 | Rinder-neuronenspezifisches Enolasegen (NSE) | | |
| 49570 | 5460105 | Rinder-spezifisches saures Gliafaserproteingen (GFAP) | | |
| 53268 | 5460110 | Bison(Bos bison)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126183 | 5460115 | Wisent-(Bos bonasus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49571 | 5460150 | Schwein-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49572 | 5460200 | Wildschwein-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49573 | 5460250 | Huhn-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51818 | 5460255 | Chukarhuhn(Alectoris chukar)-spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 180755 | 5460270 | Huhn/Pute-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49574 | 5460300 | Pute-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49575 | 5460350 | Schaf-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49576 | 5460400 | Ziege-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49577 | 5460450 | Gans-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49578 | 5460500 | Ente-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49579 | 5460501 | Ente-(Anas spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49580 | 5460502 | Ente-(Cairina spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49581 | 5460550 | Wachtel-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49582 | 5460600 | Pferd (Equus ferus caballus)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126246 | 5460610 | Zebra-(Hippotigris) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49583 | 5460650 | Esel-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51819 | 5460699 | Equiden(Equus spp.)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49584 | 5460700 | Hase-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49585 | 5460750 | Kaninchen-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49586 | 5460800 | Reh-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49587 | 5460810 | Europäisches Reh-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49588 | 5460820 | Chinesisches Reh-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49589 | 5460950 | Hirsch-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49590 | 5460960 | Damhirsch-spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 49591 | 5460970 | Rothirsch-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49592 | 5460980 | Sika-Hirsch-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53269 | 5460990 | Axishirsch(Axis axis)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49593 | 5461100 | Springbock-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 156964 | 5461110 | Gemeiner Steinbock-(Capra ibex) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 156965 | 5461120 | Gämse-(Rupicapra rupicapra) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49594 | 5461150 | Rentier-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49595 | 5461200 | Elch-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49596 | 5461250 | Büffel-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49597 | 5461260 | Wasserbüffel-(Bubalus arne) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53590 | 5461270 | Wasserbüffel-(Bubalus bubalis) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49598 | 5461300 | Känguru-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49599 | 5461350 | Strauß-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49600 | 5461400 | Antilope-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53591 | 5461450 | Kamel-(Camelus spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49601 | 5461500 | Wal-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49602 | 5461550 | Ratten-spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49603 | 5461600 | Maus-spezifische DNA-Sequenz | | |
| 49604 | 5461650 | Katze-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49605 | 5461700 | Hund-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49606 | 5461750 | Fasan-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 50236 | 5461760 | Rebhuhn-(<i>Perdix perdix</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49607 | 5461800 | Delphin-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49608 | 5461850 | Perlhuhn-(<i>Numida meleagris</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49609 | 5461950 | Steinmarder-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49610 | 5462000 | Krokodil-(<i>Crocodylia</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58323 | 5462050 | Taube-(<i>Columbidae</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59718 | 5462100 | Bisamratte-(<i>Ondatra zibethicus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59719 | 5462150 | Wanderratten-(<i>Rattus norvegicus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59720 | 5462200 | Wapiti-(<i>Cervus elaphus canadensis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59721 | 5462250 | Kudu-(<i>Tragelaphus</i> sp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59722 | 5462300 | Braun-/Polarbär-(<i>Ursus arctos</i> / <i>Ursus maritimus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59723 | 5462350 | Marderhund-(<i>Nyctereutes procyonoides</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 59724 | 5462400 | Rotfuchs-(<i>Vulpes vulpes</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59725 | 5462450 | Waschbär-(<i>Procyon lotor</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59726 | 5462500 | Lama-(<i>Lama sp./Vicugna sp.</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60042 | 5462550 | Apfelschnecke-(<i>Pomacea spp.</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180756 | 5462600 | Nutria-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126245 | 5464950 | Sonstige Säugetier- und Geflügelarten-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49611 | 5465000 | Fisch-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58057 | 5465047 | Knochenfisch-(Teleostei) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49612 | 5465050 | Kabeljau-(<i>Gadus spp.</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 50237 | 5465060 | Pazifischer Kabeljau-(<i>Gadus macrocephalus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49613 | 5465100 | Alaska Seelachs-(<i>Theragra chalcogramma</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49614 | 5465150 | Seelachs-(<i>Pollachius spp.</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49615 | 5465160 | Seelachs-, Köhler-(<i>Pollachius virens</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49616 | 5465200 | Schellfisch-(<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49617 | 5465250 | Wittling-(<i>Merlangius merlangius</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49618 | 5465300 | Steinköhler-(<i>Pollachius pollachius</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49619 | 5465350 | Leng-(<i>Molva molva</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49620 | 5465400 | Blauleng-(<i>Molva dypterygia</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49621 | 5465450 | Seehecht-(<i>Merluccius</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49622 | 5465451 | Europäischer Seehecht-(<i>Merluccius merluccius</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49623 | 5465452 | Argentischer Seehecht-(<i>Merluccius hubbsi</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49624 | 5465453 | Chile-Seehecht-(<i>Merluccius gayi</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49625 | 5465454 | Hecht-(<i>Esox lucius</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53397 | 5465455 | Pazifischer Seehecht(<i>Merluccius productus</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49626 | 5465460 | Blauer Seehecht-(<i>Macruronus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49627 | 5465470 | Stör-(<i>Acipenser</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49628 | 5465471 | Russischer Stör-(<i>Acipenser gueldenstaedti</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49629 | 5465472 | Sternhausen-(<i>Acipenser stellatus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49630 | 5465480 | Hausen-(<i>Huso huso</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49631 | 5465490 | Seehase-(<i>Cyclopterus lumpus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49632 | 5465500 | Grönland Kabeljau-(<i>Gadus ogac</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49633 | 5465510 | Flussbarsch-(<i>Perca fluviatilis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49634 | 5465520 | Meerbrasse-(<i>Sparus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49635 | 5465521 | Meerbrasse-(<i>Pagellus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49636 | 5465522 | Meerbrasse-(<i>Pagrus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49637 | 5465525 | Goldbrasse, Dorade royal-(<i>Sparus aurata</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49638 | 5465530 | Rotbrasse(Pagellus erythrinus)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49639 | 5465535 | Zahnbrasse-(Dentex dentex) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49640 | 5465540 | Streifenbrasse-(Spondyliosoma cantharus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49641 | 5465550 | Rotbarsch-(Sebastes spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49642 | 5465560 | Buntbarsch-(Oreochromis spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49643 | 5465561 | Buntbarsch-(Tilapia spp-) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49644 | 5465570 | Viktoriasee-Barsch-(Lates niloticus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49645 | 5465580 | Wolfsbarsch-(Dicentrarchus labrax) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49646 | 5465590 | Meerbarben-(Mullus barbatus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49647 | 5465591 | Streifenbarbe-(Mullus surmuletus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49648 | 5465600 | Weißer Heilbutt-(Hippoglossus hippoglossus) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 50238 | 5465610 | Alaska-Heilbutt-(<i>Atheresthes stomias</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49649 | 5465650 | Schwarzer Heilbutt-(<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49650 | 5465700 | Seezunge-(<i>Solea solea</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49651 | 5465710 | Neuseeländische Seezunge-(<i>Peltorhamphus novaezeelandiae</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53270 | 5465720 | Sandzunge(<i>Pegusa lascaris</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49652 | 5465750 | Scholle-(<i>Pleuronectes platessa</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49653 | 5465760 | Pazifische Scholle-(<i>Lepidopsetta bilineata</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49654 | 5465770 | Pazifische Scholle-(<i>Lepidopsetta polyxystra</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49655 | 5465800 | Flunder-(<i>Plathichthys flesus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49656 | 5465850 | Kliesche-(<i>Limanda limanda</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49657 | 5465851 | Pazifische Kliesche-(<i>Limanda aspera</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49658 | 5465900 | Rotzunge-(<i>Glyptocephalus cyanoglossus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49659 | 5465910 | Tropenzunge-, Rotzunge-(<i>Cynoglossus canariensis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49660 | 5465920 | Tropenzunge-, Rotzunge-(<i>Cynoglossus browni</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49661 | 5465930 | Tropenzunge-, Rotzunge-(<i>Cynoglossus senegalensis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49662 | 5465950 | Limande-(<i>Microstomus kitt</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49663 | 5466050 | Aal-(<i>Anguilla</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 64448 | 5466051 | Amerikanischer Aal-(<i>Anguilla rostrata</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49664 | 5466100 | Äsche-(<i>Thymallus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49665 | 5466150 | Dorsch-(<i>Gadus morhua</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49666 | 5466200 | Regenbogenforelle(<i>Oncorhynchus mykiss</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49667 | 5466201 | Keta-Lachs(<i>Oncorhynchus keta</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49668 | 5466202 | Buckellachs-(<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 64444 | 5466203 | Pazifischer Lachs-(<i>Oncorhynchus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49669 | 5466250 | Forelle-(<i>Salmo trutta</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49670 | 5466260 | Saibling-(<i>Salvelinus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49671 | 5466270 | Felchen-(<i>Coregonus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49672 | 5466300 | Karpfen-(<i>Cyprinus carpio</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53271 | 5466330 | Rotfeder(<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49673 | 5466350 | Lachs-(<i>Salmo salar</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49674 | 5466450 | Schleie-(<i>Tinca tinca</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53272 | 5466470 | Maräne(<i>Coregonus</i> spp.)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49675 | 5466500 | Zander-(<i>Sander</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53746 | 5466505 | Zander(<i>Sander lucioperca</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53273 | 5466530 | Stint(<i>Osmerus eperlanus</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49676 | 5466550 | Blauer Wittling-(<i>Micromesistius poutassou</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 64449 | 5466551 | Südlicher Blauer Wittling-(<i>Micromesistius australis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49677 | 5466600 | Steinbutt-(Scophthalmus maximus) spezifische DNA-Sequenzen; Steinbutt-(Psetta maxima) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51820 | 5466601 | Pazifischer Steinbutt(Psettodes erumei)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49678 | 5466605 | Glattbutt-(Scophthalmus rhombus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49679 | 5466610 | Seeteufel-(Lophius spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53747 | 5466615 | Seeteufel(Lophius piscatorius)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53787 | 5466616 | Seeteufel(Lophius litulon)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49680 | 5466640 | Schnapper-(Lutjanidae) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49681 | 5466650 | Red Snapper-(Lutjanus malabaricus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49682 | 5466660 | Roter Schnapper nördlich-(Lutjanus campechanus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49683 | 5466670 | Roter Schnapper südlich-(Lutjanus purpureus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49684 | 5466700 | Schwertfisch-(Xiphias gladius) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49685 | 5466710 | Speerfisch-(Tetrapturus spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49686 | 5466720 | Marlin-(Makaira spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49687 | 5466730 | Segelfisch-(Istiophorus spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49688 | 5466750 | Thunfisch-(Thunnus spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49689 | 5466751 | Thunfisch; Echter Bonito (Katsuwonus pelamis)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49690 | 5466752 | Gelbflossen-Thun (Thunnus albacares)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49691 | 5466753 | Roter Thun (Thunnus thynnus)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49692 | 5466754 | Großaugen-Thun (Thunnus obesus)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49693 | 5466800 | Makrele-(Scomber scombus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49694 | 5466801 | Makrele-(Scomber japonicus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51821 | 5466805 | Buttermakrele(Gempylus spp.)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51822 | 5466806 | Buttermakrele(Lepidocybium spp.)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51823 | 5466807 | Buttermakrele(Ruvettus spp.)-spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 51824 | 5466808 | Buttermakrele(<i>Thyrsites</i> spp.)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49695 | 5466810 | Goldmakrele-(<i>Coryphaena hippurus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53274 | 5466820 | Indische Königsmakrele(<i>Scomberomorus commerson</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49696 | 5466850 | Hering-(<i>Clupea harengus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49697 | 5466900 | Tropenzunge-(<i>Cynoglossus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49698 | 5466950 | Schlankwels-(<i>Pangasius</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49699 | 5467000 | Afrikanischer Wels-(<i>Clarias gariepinus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49700 | 5467050 | Wels-(<i>Silurus glanis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49701 | 5467100 | Plötze/Rotauge-(<i>Rutilus rutilus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49702 | 5467150 | Sprotte-(<i>Sprattus sprattus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49703 | 5467160 | Kapelan-(<i>Mallotus</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49704 | 5467165 | Lodde-(<i>Mallotus villosus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49705 | 5467200 | Steinbeißer-(Anarhichas spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49706 | 5467210 | Blauer Seewolf-(Anarhichas denticulatus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49708 | 5467300 | Krebstier- (Crustacea) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49709 | 5467310 | Hummer-(Homarus americanus) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49710 | 5467320 | Hummer-(Homarus gammenus)spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49711 | 5467330 | Garnele- spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58342 | 5467331 | Rote Riesengarnele-(Aristaeopsis edwardsiana) spezifische DNA-Sequenzen; Plesiopenaeus edwardsianus spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58029 | 5467332 | Rosenberg-Süßwassergarnele-(Macrobrachium rosenbergii) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58030 | 5467333 | Eismeergarnele-(Pandalus borealis) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58031 | 5467334 | White Tiger Garnele-(Litopenaeus vannamei) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58026 | 5467335 | Black Tiger Garnele-(Penaeus monodon) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 156966 | 5467336 | Roter Sumpfkrebs-, Chinesischer Krebs-, Louisiana-Flusskrebs-(<i>Procambarus clarkii</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 156967 | 5467337 | Argentinische Rotgarnele-(<i>Pleoticus muelleri</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 156968 | 5467338 | Großer Heuschreckenkrebs-(<i>Squilla mantis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49712 | 5467350 | Weichtier- (Mollusca) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 60006 | 5467351 | Jakobsmuschel-(<i>Pecten</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 126247 | 5467352 | Japanische Kammmuschel-(<i>Mizuhopecten yessoensis</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58027 | 5467360 | Kaisergranat-, Scampi-(<i>Nephrops norvegicus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 59727 | 5467361 | Kaisergranat-, Scampi-(<i>Metanephrops</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 58028 | 5467370 | Krabbe-(<i>Cancer</i> spp.) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49713 | 5467400 | Kaiserbrasse-, Großaugenbrasse-(<i>Lethrinus lentjan</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49714 | 5467450 | Kaiserbrasse-, Großaugenbrasse-(<i>Lethrinus laticaudis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49715 | 5467500 | Riesenbarsch-, Barramundi-(<i>Lates calcarifer</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49716 | 5467550 | Neuseeländischer Hoki-(<i>Macruronus novaezelandiae</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49717 | 5467600 | Hoki-(<i>Macruronus magellanicus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49718 | 5467650 | Lumb-, Brosme-(<i>Brosme brosme</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49719 | 5467700 | Süßlippe-(<i>Diagramma pictum</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49720 | 5467750 | Sardelle-(<i>Engraulis encrasicolus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49721 | 5467800 | Silberlachs/Coho-Lachs-(<i>Oncorhynchus kisutch</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49722 | 5467850 | Sardine-(<i>Sardina pilchardus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49723 | 5467900 | Kap-Seehecht-(<i>Merluccius capensis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49724 | 5467950 | Tiefwasser-Kapseehecht-(<i>Merluccius paradoxus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53275 | 5467960 | Goldband-Selar(<i>Selaroides leptolepis</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51825 | 5468000 | Großschuppen-Eidechsenfisch(<i>Saurida undosquamis</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 51826 | 5468050 | Dornhai(<i>Squalus spp.</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 53748 | 5468060 | Blauhai(<i>Prionace glauca</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53749 | 5468100 | Kaninchenfisch(<i>Siganus</i> spp.)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53750 | 5468150 | Schwarzer Pomfret(<i>Parastromateus niger</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 53786 | 5468200 | Adlerfisch(<i>Argyrosomus regius</i>)-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180757 | 5470010 | Insekten-spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180758 | 5470020 | Seidenspinner-(<i>Bombyx mori</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180759 | 5470025 | Gemeine Küchenschabe-(<i>Blatta orientalis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180760 | 5470030 | Getreideschimmelkäfer-(<i>Alphitobius diaperinus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180761 | 5470035 | Mittelmeer Feldgrille-(<i>Gryllus bimaculatus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180762 | 5470040 | Hausgrille-, Heimchen-(<i>Acheta domesticus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180763 | 5470045 | Westliche Honigbiene-(<i>Apis mellifera</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180764 | 5470050 | Kurzflügelgrille-(<i>Gryllodes sigillatus</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|---|---|---------------------|
| 180765 | 5470055 | Europäische Wanderheuschrecke-(<i>Locusta migratoria</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180766 | 5470060 | Mehlkäfer-(<i>Tenebrio molitor</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180767 | 5470065 | Wüstenheuschrecke-(<i>Schistocerca gregaria</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180768 | 5470070 | Schwarze Soldatenfliegen-(<i>Hermetia illucens</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180769 | 5470075 | Steppengrille-(<i>Gryllus assimilis</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 180770 | 5470080 | Stubenfliege-(<i>Musca domestica</i>) spezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49725 | 5490000 | DNA Sequenzen anderer Herkunft | | |
| 49726 | 5493000 | Humanspezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49727 | 5500000 | Bakterien- und virenspezifische DNA-Sequenzen | | |
| 49728 | 5510000 | DNA-Sequenzen zur Typisierung von Bakterien | | |
| 49729 | 5511000 | 16S rDNA (Bakterien) | | |
| 126248 | 5512000 | rpoB-Sequenzen (Bakterien) | | |
| 49730 | 5520000 | Sequenzen zum spezifischen Nachweis von Bakterien | | |
| 51829 | 5520050 | Inhibitionskontroll-Sequenzen (pUC19) zum Nachweis von Bakterien | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|--|---|---------------------|
| 49731 | 5520100 | Sequenzen zum Nachweis von Salmonella enterica | | |
| 49732 | 5520101 | inv - Gen (Salmonella enterica) | | |
| 49733 | 5520102 | ttr - Gen (Salmonella enterica) | | |
| 49734 | 5520200 | Sequenzen zum Nachweis von Escherichia coli | | |
| 51827 | 5520205 | Sequenzen zum Nachweis von Escherichia coli O157 | | |
| 49735 | 5520210 | Sequenzen zum Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) | | |
| 49736 | 5520211 | stx1-Gen (STEC) | | |
| 49737 | 5520212 | stx2-Gen (STEC) | | |
| 49738 | 5520213 | EHEC-hly-Gen (STEC) | | |
| 49739 | 5520214 | eaeA-Gen (STEC) | | |
| 51828 | 5520215 | rfbE-Gen (Escherichia coli STEC O157) | | |
| 54057 | 5520216 | wbdI-Gen (Escherichia coli STEC O111) | | |
| 54113 | 5520217 | wzx-Gen (Escherichia coli STEC O26) | | |
| 54114 | 5520218 | ihp1-Gen (Escherichia coli STEC O145) | | |
| 54115 | 5520219 | wzx-Gen (Escherichia coli STEC O103) | | |
| 58770 | 5520220 | stx2f-Gen (STEC) | | |
| 49740 | 5520300 | Sequenzen zum Nachweis von Listeria monocytogenes | | |
| 53592 | 5520301 | Sequenzen zum Nachweis von Listeria spp. | | |
| 49741 | 5520310 | hly - Gen (Listeria monocytogenes) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49742 | 5520320 | mlp - Gen (<i>Listeria monocytogenes</i>) | | |
| 49743 | 5520330 | iap - Gen (<i>Listeria monocytogenes</i>) | | |
| 49744 | 5520340 | 16S rRNA - Gen (<i>Listeria monocytogenes</i>) | | |
| 49745 | 5520400 | Sequenzen zum Nachweis von <i>Yersinia enterocolitica</i> | | |
| 49746 | 5520410 | ail-Gen (<i>Yersinia enterocolitica</i>) | | |
| 49747 | 5520500 | Sequenzen zum Nachweis von thermophilen <i>Campylobacter</i> | | |
| 49748 | 5520510 | fla-Gen (<i>Campylobacter coli</i> und <i>Campylobacter jejuni</i>) | | |
| 49749 | 5520600 | Sequenzen zum Nachweis von Clostridien | | |
| 49750 | 5520610 | Sequenzen zum Nachweis von <i>Clostridium botulinum</i> | | |
| 49751 | 5520611 | Gen für BotNT A (<i>Clostridium botulinum</i>) | | |
| 49752 | 5520612 | Gen für BotNT B (<i>Clostridium botulinum</i>) | | |
| 49753 | 5520613 | Gen für BotNT C (<i>Clostridium botulinum</i>) | | |
| 49754 | 5520614 | Gen für BotNT D (<i>Clostridium botulinum</i>) | | |
| 49755 | 5520615 | Gen für BotNT E (<i>Clostridium botulinum</i>) | | |
| 49756 | 5520616 | Gen für BotNT F (<i>Clostridium botulinum</i>) | | |
| 49757 | 5520650 | Sequenzen zum Nachweis von <i>Clostridium perfringens</i> | | |
| 60036 | 5520651 | cpa-Gen (<i>Clostridium perfringens</i>) | | |
| 60037 | 5520652 | cpe-Gen (<i>Clostridium perfringens</i>) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 60038 | 5520653 | cpb2-Gen (Clostridium perfringens) | | |
| 60039 | 5520654 | cpb1-Gen (Clostridium perfringens) | | |
| 60040 | 5520655 | etx-Gen (Clostridium perfringens) | | |
| 60041 | 5520656 | iap-Gen (Clostridium perfringens) | | |
| 59728 | 5520660 | Sequenzen zum Nachweis von Clostridioides-difficile-Genfragmenten | | |
| 49758 | 5520700 | Sequenzen zum Nachweis von Cronobacter sakazakii | | |
| 49759 | 5520701 | Sequenzen des MMS Operons (Cronobacter sakazakii) | | |
| 49760 | 5520702 | 16S rRNA-Gen (Cronobacter sakazakii) | | |
| 49761 | 5520800 | Sequenzen zum Nachweis von Arcobacter spp. | | |
| 49762 | 5520801 | 16S rRNA-Gen (Arcobacter butzleri) | | |
| 49763 | 5520802 | 16S rRNA-Gen (Arcobacter skirrowii) | | |
| 49764 | 5520803 | 23S rRNA-Gen (Arcobacter cryaerophilus) | | |
| 49765 | 5520900 | Sequenzen zum Nachweis von Bacillus cereus | | |
| 49766 | 5520901 | ces - Gen (Bacillus cereus) | | |
| 53930 | 5520902 | nheA-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 53931 | 5520903 | nheB-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 53932 | 5520904 | nheC-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 53933 | 5520905 | hblA-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 53934 | 5520906 | hblB-Gen (Bacillus cereus) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|---------------|---------|--|---|---------------------|
| 53935 | 5520907 | hbIC-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 53936 | 5520908 | hbID-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 53937 | 5520909 | cytK-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 60530 | 5520910 | cytK-1-Gen (Bacillus cytotoxicus) | | |
| 60531 | 5520911 | cytK-2-Gen (Bacillus cereus) | | |
| 49767 | 5521000 | Sequenzen zum Nachweis von Staphylococcen | | |
| 49768 | 5521001 | mec-Gen (Staphylococcus) | | |
| 57201 | 5521002 | sea-Gen (Staphylococcus) | | |
| 57202 | 5521003 | seb-Gen (Staphylococcus) | | |
| 57203 | 5521004 | sec-Gen (Staphylococcus) | | |
| 57204 | 5521005 | sed-Gen (Staphylococcus) | | |
| 57205 | 5521006 | see-Gen (Staphylococcus) | | |
| 57206 | 5521100 | Sequenzen zum Nachweis von Agrobakterien | | |
| 126185 | 5521200 | Sequenzen zum Nachweis von Bacillus subtilis | | |
| 49769 | 5530000 | Sequenzen zum Nachweis von Viren | | |
| 51830 | 5530500 | Inhibitionskontroll-Sequenzen (MS2) zum Nachweis von Viren | | |
| 57207 | 5530600 | Inhibitionskontroll-Sequenzen (Mengovirus MC0) zum Nachweis von Viren | | |
| 49770 | 5531000 | Sequenzen zum Nachweis von Noroviren | | |
| 49771 | 5531010 | Norovirus der Genogruppe I | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 49772 | 5531020 | Norovirus der Genogruppe II | | |
| 49773 | 5531030 | Norovirus der Genogruppe III | | |
| 49774 | 5531040 | Norovirus der Genogruppe IV | | |
| 49775 | 5532000 | Sequenzen zum Nachweis von Rotaviren | | |
| 49776 | 5532010 | Rotavirus A | | |
| 49777 | 5533000 | Sequenzen zum Nachweis von Hepatitis A Viren | | |
| 49778 | 5533010 | Hepatitis A Virus (HAV) | | |
| 49779 | 5534000 | Cauliflower Mosaik Virus- spezifische DNA- Sequenzen | | |
| 50239 | 5535000 | Sequenzen zum Nachweis von Hepatitis E Viren | | |
| 50240 | 5535010 | Hepatitis E Virus (HEV) | | |
| 49780 | 6000000 | Deklarierte Parameter/Kennzeichnung | | |
| 59682 | 6000001 | Kennzeichnung | | |
| 53751 | 6008018 | Deklaration "UVA-Symbol" | | |
| 53752 | 6008019 | Deklaration "für Kinder" | | |
| 53753 | 6008020 | Deklaration "für Babys" | | |
| 53798 | 6008021 | Deklaration "Nanomaterial" | | |
| 59429 | 6008022 | Deklaration Kakaogehalt | | |
| 59430 | 6008023 | Deklaration Warnhinweis Azofarbstoffe | | |
| 60082 | 7000000 | Spezifische Nachweise von Nutzinsekten | | |
| 59965 | 7000001 | Honigbienen-Drohnenbrut (<i>Apis mellifera</i>) | | |

| Eintrags ID | Kode | Parameter | S | Parallelkodierungen |
|--------------|---------|---|---|---------------------|
| 59966 | 7000002 | Schwarze Soldatenfliege (<i>Hermetia illucens</i>) | | |
| 59967 | 7000003 | Buffalowurm (<i>Alphitobius diaperinus</i>) | | |
| 59968 | 7000004 | Europäische Wanderheuschrecke (<i>Locusta migratoria</i>) | | |
| 59969 | 7000005 | Heimchen (<i>Acheta domesticus</i>) | | |
| 59970 | 7000006 | Kurzflügelgrille (<i>Gryllodes sigillatus</i>) | | |

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------|----|
| Einleitung..... | 2 |
| Einträge..... | 16 |