



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. 020 (Version 146.00) :  
Bewertung des Stoffnachweises**

Gültig ab : 01.07.2023

## Einleitung

Der Katalog zur Bewertung des Stoffnachweises enthält - ergänzend zu den gesetzlichen Beanstandungsgründen gemäß Katalog 007- zweistellige Codes für Bewertungskriterien zum Eintrag in das Feld 31 "Bewertung" der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung". Der Eintrag des Codes, z. B. "<Höchstmenge" oder ">Richtwert", erlaubt eine rechtlich orientierte Ergänzung der Beurteilung, Bewertung und Beschreibung des Messergebnisses besonders auch für interne Fragestellungen. Der Katalog 020 bzw. der Eintrag in das Feld 31 ist daher nicht als Redundanz zu den Einträgen der Beanstandungsgründe in die Felder 10 bis 12 der Schnittstelle "Probenahme und -untersuchung" zu verstehen. Siehe dazu auch die Erläuterungen zu Katalog 007.

Die Kodierungen des Katalogs sind in folgenden Fällen anzuwenden<sup>\*)</sup>

Kode	Bezeichnung	Anwendung
40	< Höchstmenge und Anwendung in Deutschland allgemein nicht zugelassen	PSMR-Berichterstattung
41	< Höchstmenge und für bestimmtes Anwendungsgebiet in Deutschland nicht zugelassen	PSMR-Berichterstattung
42	> Höchstmenge (ohne Beanstandung) und Anwendung in Deutschland allgemein nicht zugelassen	PSMR-Berichterstattung
43	> Höchstmenge (ohne Beanstandung) und für bestimmtes Anwendungsgebiet in Deutschland nicht zugelassen	PSMR-Berichterstattung
44	> Höchstmenge (führt zur Beanstandung) und Anwendung in Deutschland allgemein nicht zugelassen	PSMR-Berichterstattung

45	> Höchstmenge (führt zur Beanstandung) und für bestimmtes Anwendungsgebiet in Deutschland nicht zugelassen	PSMR-Berichterstattung
49	Stoffnachweis ist bei der entsprechenden Summe zu bewerten	PSMR-Berichterstattung; bei Bestandteilen der summierten Parameter anzuwenden
50	Vermutlich nicht konform	Dioxin-Berichterstattung (Screening-Verfahren)
62	Innerhalb der Sollwert-Toleranzen	für Toleranzbereiche bei Nährwertangaben, um gemessene Gehalte mit ausgetesteten zu vergleichen, lt. Leitlinienentwurf der KOM
63	Außerhalb der Sollwert-Toleranzen	für Toleranzbereiche bei Nährwertangaben, um gemessene Gehalte mit ausgetesteten zu vergleichen, lt. Leitlinienentwurf der KOM
72	Ohne Beanstandung	Nicht für die PSMR-Berichterstattung verwenden.
73	Beanstandet	Nicht für die PSMR-Berichterstattung verwenden.
78	Bestrahlt – Zulässigkeit ungeklärt	Zur Bewertung von Bestrahlung zusammengesetzter Produkte, deren Zulässigkeit sich nicht feststellen lässt.
83	Ohne Abweichung von der Verkehrsauffassung	Bewertung sensorischer Parameter
84	Mit Abweichung von der Verkehrsauffassung	Bewertung sensorischer Parameter

98	Kein Beurteilungswert festgelegt	u.a. für NRKP, wenn kein Grenzwert festgelegt ist (lower- und medium-bound Ergebnisse für Dioxine und PCB; Matrices ohne festgelegten Höchstgehalt wie Wild)
99	Keine Festlegung	Niemals für NRKP- und PSMR-Berichterstattung anwenden.

-----  
\*) Die Liste wurde auf der 8. Sitzung des UA Katalogpflege aktualisiert und auf der 12. Sitzung für die Codes 50, 83 und 84 ergänzt. Für die bisher benannten Codes 22 bis 25 gibt es keine Einschränkungen der Anwendung. Sie sind deshalb nicht mehr aufgeführt.

Eintrags ID	Kode	Bewertung des Stoffnachweises
49939	05	Nicht zugelassener Stoff, außer den in der RHmV genannten Stoffen
49940	10	< Höchstmenge
49941	11	> Höchstmenge (ohne Beanstandung)
49942	12	> Höchstmenge (führt zur Beanstandung)
49943	13	< Schwellenwert
49944	14	> Schwellenwert
49945	15	< Höchstwert
49946	16	> Höchstwert
49947	17	< Warnwert
49948	18	> Warnwert
49949	20	< Richtwert
49950	21	> Richtwert
49951	22	< Auslösewert
49952	23	> Auslösewert
49955	30	< Grenzwert
49956	31	> Grenzwert
49957	40	< Höchstmenge und Anwendung in Deutschland allgemein nicht zugelassen
49958	41	< Höchstmenge und für bestimmtes Anwendungsgebiet in Deutschland nicht zugelassen
49959	42	> Höchstmenge (ohne Beanstandung) und Anwendung in Deutschland allgemein nicht zugelassen
49960	43	> Höchstmenge (ohne Beanstandung) und für bestimmtes Anwendungsgebiet in Deutschland nicht zugelassen
49961	44	> Höchstmenge (führt zur Beanstandung) und Anwendung in Deutschland allgemein nicht zugelassen

Kodierungsformat: <SysID>

Eintrags ID	Kode	Bewertung des Stoffnachweises
49962	45	> Höchstmenge (führt zur Beanstandung) und für bestimmtes Anwendungsgebiet in Deutschland nicht zugelassen
49963	49	Stoffnachweis ist bei der entsprechenden Summe zu bewerten.
53384	50	Vermutlich nicht konform
49964	60	> Mindestmenge
49965	61	< Mindestmenge
50176	62	Innerhalb der Sollwert-Toleranzen
50177	63	Außerhalb der Sollwert-Toleranzen
49966	70	Standard erfüllt
49967	71	Standard nicht erfüllt
49968	72	Ohne Beanstandung
49969	73	Beanstandet
49970	75	Unbestrahlt
49971	76	Bestrahlt - Bestrahlung unzulässig
49972	77	Bestrahlt - Bestrahlung zulässig
49973	78	Bestrahlt - Zulässigkeit ungeklärt
49974	80	z = zufriedenstellend
49975	81	a = annehmbar
49976	82	u = ungenügend
49977	83	Ohne Abweichung von der Verkehrsauffassung
49978	84	Mit Abweichung von der Verkehrsauffassung
53554	98	Kein Beurteilungswert festgelegt

---

Eintrags ID	Kode	Bewertung des Stoffnachweises
<b>49979</b>	99	Keine Festlegung

---

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	2
Einträge.....	5