

Stand: 2024-12

Update Dezember 2024

Bedarfsgegenstä	nde							
			В 82.02-38	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Bestimmung von Biozid-Zusatzstoffen in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 1: 2-Phenylphenol und Triclosan, Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie	2024-12			
			B 82.02-39	Bestimmung von einigen Flammschutzmitteln in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 1: Bromierte Flammschutzmittel	2024-12			
			B 82.02-40	Bestimmung von einigen Flammschutzmitteln in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 2: Phosphororganische Flammschutzmittel	2024-12			
		neu	B 82.02-41	Bestimmung von möglicherweise vorhandenen kritischen Substanzen in Schuhen und Schuhbestandteilen – Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFU)	2024-12			
			B 82.02-42	Chemische Bestimmung des Metallgehaltes in Leder – Teil 2: Gesamtmetallgehalt	2024-12 - Teil 1: 2024-12 - Teil 2: 2024-12 Ind 2024-12 2024-12 /on 2024-12 2024-12			
			B 82.02-43	Bestimmung von Per- und Polyfluoralkylsubstanzen in Leder – Teil 1: Bestimmung von nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktion mit Flüssigkeitschromatographie	2024-12			
			B 82.02-44	Bestimmung des Gesamtgehalts von einzelnen Bisphenolen in Leder	2024-12			
			B 82.02-45	Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 3: Freier und hydrolisierter Formaldehyd	2024-12			
B 82.10-1	2011-12	ersetzt durch	B 82.10-1*)	Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel- und Schweißechtheit	2024-12			

Update November 2024

Lebensmittel					
L 00.00-15	2002-12	zurückgezogen			
L 00.00-16	2002-12	zurückgezogen			
L 00.00-47	1999-11	zurückgezogen			

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stand. 2024-12		
L 00.00-57	2006-12	ersetzt durch	L 00.00-57*)	Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln; Koloniezählverfahren	2024-11	
L 00.00-73	2009-06	zurückgezogen	1		•	
L 00.00-74(V)	2002-12	zurückgezoger	1			
L 00.00-114	2007-12	zurückgezogen	1			
L 00.00-156/2	2015-03	zurückgezoger	ogen			
	•	Neu	L 00.00-189/2	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp.; Teil 2: Zählung von Clostridium perfringens durch Koloniezählverfahren	2024-11	
		neu	L 00.00-197	Modulare Methode zur Bestimmung sehr polarer Pflanzenschutzmittelrückstände in pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS nach Extraktion mit angesäuertem Methanol (QuPPe-Methode)	2024-11	
		neu	L 00.00-198	Mindestleistungsanforderungen für die quantitative Bestimmung der Lebensmittelallergene Milch, Ei, Erdnuss, Haselnuss, Mandel, Walnuss, Cashew, Pekannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Weizen, Lupine, Sesam, Senf, Soja, Sellerie, Fisch, Mollusken und Krustentiere	2024-11	
L 01.00-14	1982-11	zurückgezogen	1			
L 01.00-15	1987-06	zurückgezoger	1			
L 01.00-33	1988-12	ersetzt durch	L 01.00-33*)	Nachweis von Staphylokokken-Thermonuclease in Milch; Referenzverfahren	2024-11	
L 01.00-82	2014-08	ersetzt durch	L 01.00-82	Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase; Teil 1: Fluorimetrisches Verfahren für Milch und flüssige Milchprodukte	2024-11	
		neu	L 01.00-97	Nachweis der durch koagulase-positive Staphylokokken gebildeten Thermonuklease in Milch und Milcherzeugnissen	2024-11	
L 02.00-34	2007-12	ersetzt durch	L 02.00-34*)	Bestimmung der Aktivität der alkalischen Phosphatase; Teil 1: Fluorimetrisches Verfahren für flüssige Milchprodukte	2024-11	
L 02.02-4	1997-09	zurückgezoger	1			
		neu	L 03.00-45*)	Nachweis der durch koagulase-positive Staphylokokken gebildeten Thermonuklease in Käse	2024-11	
		neu	L 04.00-27*)	Nachweis der durch koagulase-positive Staphylokokken gebildeten Thermonuklease in Butter		
L 06.00-1	1980-09	ersetzt durch	L 06.00-1	Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen zur chemischen Untersuchung	2024-11	

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				000	
L 06.00-8	2017-10	ersetzt durch	L 06.00-8	Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Referenzverfahren)	2024-11
L 06.00-12	1996-12	zurückgezogen	1		
L 06.00-14	1982-11	zurückgezogen	1		
L 06.00-28	1989-12	zurückgezogen	1		
L 07.00-35	1986-05				
L 07.00-35		zurückgezogen	1		
Berichtigung					
L 07.00-42	1989-12	zurückgezogen	1		
L 07.03/05-1	2009-06	zurückgezogen	1		
L 08.00-10	1990-06	zurückgezogen	1		
L 08.00-32	1989-12	zurückgezogen	1		
L 08.00-44	1997-01				
L 08.00-44		zurückgezogen	1		
Berichtigung					
L 08.00-58(V)	2011-06				
L 08.00-58(V)		zurückgezogen	1		
Berichtigung					
		neu	L 10.00-20	Bestimmung der Asche in Fischen, Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Gravimetrisches Verfahren	2024-11
		neu	L 10.00-21	Bestimmung des Gesamtfettgehalts in Fischen, Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt	2024-11
		neu	L 10.00-22	Bestimmung des Gesamtphosphorgehalts in Fischen, Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Photometrisches Verfahren	2024-11
		neu	L 10.00-23	Bestimmung des Wassergehalts in Fischen, Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Gravimetrisches Verfahren	2024-11
		neu	L 10.00-24	Bestimmung des pH-Werts in Fischen, Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus	2024-11
		neu	L 10.00-25	Bestimmung des Rohproteingehalts in Fischen, Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl	2024-11

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stand. 2024-12			
L 10.07-1	2003-12]					
L 10.07-1		zurückgezogen	1				
Berichtigung							
		neu	L 11.00-14*)	Bestimmung der Asche in Fischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren	2024-11		
		neu	L 11.00-15*)	Bestimmung des Gesamtfettgehalts in Fischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt	2024-11		
		neu	L 11.00-16*)	Bestimmung des Gesamtphosphorgehalts in Fischerzeugnissen; Photometrisches Verfahren	2024-11		
		neu	L 11.00-17*)	Bestimmung des Wassergehalts in Fischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren	2024-11		
		neu	L 11.00-18*)	Bestimmung des pH-Werts in Fischerzeugnissen	2024-11		
		neu	L 11.00-19*)	Bestimmung des Rohproteingehalts in Fischerzeugnissen; Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl	2024-11		
		neu	L 12.00-10*)	Bestimmung der Asche in Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Gravimetrisches Verfahren	2024-11		
		neu	L 12.00-11*)	Bestimmung des Gesamtfettgehalts in Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt	2024-11		
		neu	L 12.00-12*)	Bestimmung des Gesamtphosphorgehalts in Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Photometrisches Verfahren	2024-11		
		neu	L 12.00-13*)	Bestimmung des Wassergehalts in Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Gravimetrisches Verfahren	2024-11		
		neu	L 12.00-14*)	Bestimmung des pH-Werts in Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus	2024-11		
		neu	L 12.00-15*)	Bestimmung des Rohproteingehalts in Krusten-, Schalen- und Weichtieren und Erzeugnissen daraus; Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl	2024-11		
L 13.04-7	2018-03	zurückgezogen	1				
				Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlor propandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS in			
L 13.04-8/3	2023-12	ersetzt durch	L 13.04-8/3	pflanzlichen Ölen; Teil 3: Verfahren mittels Säureumesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol	2024-11		
L 15.05-1	2002-05	zurückgezogen	1				
L 20.01-11	1990-12	zurückgezogen					
L 23.01.22-1	1998-03	zurückgezogen					
L 24.01-1	1997-01	zurückgezogen					
r 74'∩1 <u>-</u> 1	1337-01	Zuruckgezogen	en				

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



	1	Starid. 2024-12
L 24.01-1		
Berichtigung		
L 25.03.01-1	1999-11	zurückgezogen
L 29.00-6	1999-11	zurückgezogen
L 31.00-1	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-2	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-3	1997-09	zurückgezogen
L 31.00-4	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-5	1997-09	zurückgezogen
L 31.00-6	1997-01	
L 31.00-6		zurückgezogen
Berichtigung		
L 31.00-7	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-8	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-9	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-10	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-12	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-13	1997-09	zurückgezogen
L 31.00-14	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-15	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-16	1997-09	zurückgezogen
L 31.00-17	1997-01	zurückgezogen
L 31.00-18	1997-09	zurückgezogen
L 31.00-19	1997-09	zurückgezogen
L 52.06-1	1988-05	zurückgezogen
L 52.06-2	1988-05	zurückgezogen
L 56.01.04-1	1982-11	zurückgezogen

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 56.01.04-1 Berichtigung				
	neu	L 59.15-1/1	Wasserbeschaffenheit; Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien; Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	2024-11
	neu	L 59.15-1/2	Wasserbeschaffenheit; Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien; Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	2024-11
	neu	L 59.15-2	Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken; Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	2024-11
	neu	L 59.15-3	Wasserbeschaffenheit; Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa; Membranfiltrationsverfahren	2024-11
	neu	L 59.15-4	Wasserbeschaffenheit; Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	2024-11

Update September 2024

Lebensmittel							
L 00.00-55	2022-08	ersetzt durch	L 00.00-55	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln – Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar	2024-08		
L 00.00-56	2022-08	ersetzt durch	L 00.00–56	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln – Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-Fibrinogen-Agar-Medium	2024-08		
		neu	L 00.00-195	Bestimmung von wasserlöslichen Vitaminen in Lebensmitteln – LC-MS/MS Verfahren	2024-08		
			L 00.00-196	Viskosimetrie; Messung der kinematischen Viskosität mit dem Ubbelohde-Viskosimeter – Teil 1: Bauform und Durchführung der Messung	2024-08		
		neu	L 00.90–9 Ergänzung	Sensorische Analyse; Methodologie; Bestimmung der Geschmacksempfindlichkeit	2024-08		
		neu	L 00.90-26	Sensorische Analyse – Vokabular	2024-08		
L 03.00-37	2006-09	zurückgezogen	zurückgezogen				
L 05.00-3	1990-06	zurückgezogen	zurückgezogen				
L 05.00-4	1997-01	zurückgezogen	-				

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



L 05.00-5	1990-06	zurückgezogen						
L 06.00-00	1995-01	zurückgezogen	ückgezogen					
L 06.00-53	2004-12	zurückgezogen	ückgezogen					
L 06.00-56	2007-12	zurückgezogen						
		neu	L 12.03/04-7	Nachweis relevanter Kammmuschelarten mittels Multiplex real-time PCR	2024-08			
L 40.00-2/2	2019-07	ersetzt durch	L 40.00-2/2	Untersuchung von Honig; Bestimmung des Wassergehaltes – Teil 2: Digitales refraktometrisches Verfahren	2024-08			
L 42.00-2	1987-03	zurückgezogen						
L 42.00-3	1987-03	zurückgezogen						
L 42.00-11	1997-09	zurückgezogen						
L 46.03-10	2017-10	ersetzt durch	L 46.03-10	Bestimmung des Trockensubstanzgehaltes von Kaffee-Extrakten – Seesandverfahren für flüssige oder pastenförmige Kaffee-Extrakte	2024-08			
L 57.05.01-1	1981-01							
L 57.05.01-1		zurückgezogen						
Berichtigung								
L 57.05.01-3	1981-01							
L 57.05.01-3		zurückgezogen						
Berichtigung								
L 57.05.07-1	1981-01							
L 57.05.07-1		zurückgezogen						
Berichtigung								
L 57.05.07-2	1981-01	zurückgezogen						
Berichtigung	1901-01	zuruckgezogen						
L 57.05.13-1	1981-01							
L 57.05.13-1		zurückgezogen						
Berichtigung								
L 57.09.08-1	1981-01	zurückgezogen						

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stanu. 2024-12	
L 57.09.08-1					
Berichtigung					
L 57.09.12-1	1981-01				
L 57.09.12-1		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 57.09.21-1	1981-01				
L 57.09.21-1		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 57.10.07-1	1981-01				
L 57.10.07-1		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 57.12-1	1981-01				
L 57.12-1		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 57.12.02-1	1981-01				
L 57.12.02-1		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 57.12.10-1	1981-01				
L 57.12.10-1		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 57.12.15-1	1981-01				
L 57.12.15-1		ersetzt durch	L 57.12.15-1*)	Viskosität von Mikrokristallinen Wachsen	2024-08
Berichtigung					
L 57.13.14-1	1981-01				
L 57.13.14-1		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 57.13.14-2	1981-01	zurückgezogen			

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

-		Stanu. 2024-12
L 57.13.14-2		
Berichtigung		
L 57.15.03-1	1981-01	
L 57.15.03-1		zurückgezogen
Berichtigung		
L 57.20.09-1	1981-01	
L 57.20.09-1		zurückgezogen
Berichtigung		
L 57.24.02-1	1981-01	
L 57.24.02-1		zurückgezogen
Berichtigung		
L 57.24.02-2	1981-01	
L 57.24.02-2		zurückgezogen
Berichtigung		
L 57.25.05-1	1981-01	
L 57.25.05-1		zurückgezogen
Berichtigung		
L 57.27.14-1	1981-01	
L 57.27.14-1		zurückgezogen
Berichtigung		

Update Juli 2024

Bedarfsgegenstände						
B 80.00-4	2023-08	ersetzt durch	B 80.00-4	Sensorische Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen (FCM)	2024-06	

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in		
B 82.02-6	2016-07	ersetzt durch	B 82.02-6	durchstochene Körperteile eingeführt werden, und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit	2024-06	
				der Haut in Berührung kommen		
B 82.02-13	2011 12	orcotzt durch	B 82.02-13	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen – Prüfung mit Speichel- und	2024-06	
B 62.U2-13	2011-12	ersetzt durch	B 62.02-13	Schweißsimulanz	2024-06	
B 82.02-31	2021.04	0 400 tot d. 40 h	D 02 02 24*\	Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-,	2024.00	
B 82.02-31	2021-04	ersetzt durch	B 82.02-31*)	Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol in Textilien	2024-06	
			B 82.02-34	Bestimmung von Phthalsäureestern in Kunststoffen, Oberflächenbeschichtungen, Lacken, Papier	2024.06	
			Berichtigung	und Pappe mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS); Berichtigung	2024-06	
		neu	0.02.02.27	Bestimmung von Biozid-Zusatzstoffen in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 2:	2024.06	
			B 82.02-37	Konservierungsmittel auf Chlorphenolbasis Verfahren mittels Gaschromatographie	2024-06	
D 02 02 2	2024.04	ersetzt durch B	2 02 02 2*\	Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-,	2024-06	
B 82.92-3	2021-04		B 82.92-3*)	Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol in Textilien		
Futtermittel						
				Bestimmung von Deoxynivalenol, Aflatoxin B1, Fumonisin B1 und B2, T-2- und HT-2-Toxine,		
				F 0115	Zearalenon und Ochratoxin A mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie mit Tandem-	2024-05
				Massenspektrometrie-Nachweis (LC-MS/MS) in Einzel- und Mischfuttermitteln		
			F 0116	Bestimmung des Gehaltes von Melamin und Cyanursäure mittels LC-MS/MS in Futtermitteln	2024-05	
			5.0447	Bestimmung der Alkaloide des Mutterkorns und der Tropanalkaloiden mittels LC-MS/MS in	2024.05	
			F 0117	Einzel- und Mischfuttermitteln	2024-05	
		neu	5.0440	Bestimmung von Theobromin, einschließlich aus Kakao gewonnenen Bestandteilen, mittels	2024.05	
			F 0118	Flüssigchromatographie in Einzel- und Mischfuttermitteln	2024-05	
				Bestimmung organischer Säuren mittels Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion (IC-		
		F 0119	CD) in Futtermitteln	2024-05		
			5.04.20	Bestimmung von Benzoesäure und Sorbinsäure mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie	2024.65	
			F 0120	(HPLC) in FuttermitteIn	2024-05	

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

				Screening und Bestimmung von zugelassenen Kokzidiostatika in Konzentrationen von	
			F 0121	Zusatzstoffen und deren Verschleppungen im Bereich von 1 % und 3 % sowie von nicht registrierten Kokzidiostatika und von einem Antibiotikum in Konzentrationen unterhalb von Zusatzstoffen mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie mit Tandem-Massenspektrometrie-Nachweis (LC-MS/MS) in Mischfuttermitteln	2024-05
			F 0122	Bestimmung von Pentachlorphenol (PCP) mittels LC-MS/MS in Futtermitteln und Mischfuttermitteln	2024-05
			F 0123	Bestimmung von anorganischem Arsen mittels Anionenaustausch HPLC-ICPMS in Futtermitteln	2024-05
			F 0124	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden mittels LC-MS/MS in Futtermitteln	2024-05
			F 0125	Bestimmung von intakten Glucosinolaten mittels LC-MS/MS in Futtermittel- Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln	2024-05
Gentechnik					
G 00.00-2	2010-08	ersetzt durch	G 00.00-2	Probenahme- und Untersuchungsverfahren für die Überwachung nach dem Gentechnikrecht – Begriffe und Definitionen	2024-06
			G 30.00-2 Berichtigung	Nachweis von gentechnischen Veränderungen in Saatgut – Untersuchungsablauf; Berichtigung	2024-06
		neu	G 30.40-21	Real-time PCR-Nachweise von zwei DNA-Sequenzen aus CRISPR/Cas9-Plasmiden, die partiell für die Cas9-scaffold-RNA aus Streptococcus pyogenes bzw. aus Staphylococcus aureus codieren – Konstrukt-spezifische Verfahren	2024-06

Update Mai 2024

Tabakerzeugnisse					
T 60.00-3	2001-04	ersetzt durch	T 60.00-3	Klima zum Konditionieren und Prüfen	2024-04
Lebensmittel					

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



1 00 00 66	2002.05	.".1		Stanu. 2024-12	
L 00.00-66	2002-05	zurückgezogen	<u> </u>	1	l
L 00.00-107/1	2018-03	ersetzt durch	L 00.00-107/1	Horizontale Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. – Teil 1: Nachweisverfahren	2024-04
L 00.00-107/2	2018-03	ersetzt durch	L 00.00-107/2	Horizontale Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. – Teil 2: Koloniezählverfahren	2024-04
L 00.00-129	2010-01	zurückgezogen			
L 00.00-168	2020-11	ersetzt durch	L 00.00-168	Bestimmung von Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U und Zn mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss	2024-04
		neu	L 00.00-192	Probenvorbereitung für die Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln	2024-04
		neu	L 00.00-193/2	Nachweis von Lebensmittelallergenen mit immunologischen Verfahren – Teil 2: Quantitative Bestimmung von Haselnuss mit einem Enzym-Immunoassayverfahren unter Verwendung von monoklonalen Antikörpern und Proteindetektion mit Bicinchoninsäure	2024-04
		neu	L 00.00-193/3	Nachweis von Lebensmittelallergenen mit immunologischen Verfahren – Teil 3: Quantitative Bestimmung von Haselnuss mit einem Enzym-Immunoassayverfahren unter Verwendung von polyklonalen Antikörpern und Proteindetektion nach Lowry	2024-04
		neu	L 00.00-194	Verfahren zur Identifizierung und zum Nachweis von Tierarten in Lebensmitteln (Nukleinsäureverfahren) – Allgemeine Anforderungen und Definitionen	2024-04
L 00.90-10	2015-06	ersetzt durch	L 00.90-10	Sensorische Analyse – Auswahl und Schulung von Prüfpersonen	2024-04
L 01.00-3	1987-03	ersetzt durch	L 01.00-3	Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse, Lactose, Säuglings- und Kleinkindsnahrung auf Milchbasis und Speiseeis – Verfahren mit festem Nährboden	2024-04
L 02.00-3	1987-03	ersetzt durch	L 02.00-3*)	Bestimmung der coliformen Keime in Milchprodukten – Verfahren mit festem Nährboden	2024-04
L 02.07-20	2006-12	ersetzt durch	L 02.07-20	Bestimmung des Wassergehaltes in Milchpulver und Trockenmilcherzeugnissen – Referenzverfahren	2024-04
L 03.00-3	1987-03	ersetzt durch	L 03.00-3*)	Bestimmung der coliformen Keime in Käse – Verfahren mit festem Nährboden	2024-04
L 04.00-3	1987-03	ersetzt durch	L 04.00-3*)	Bestimmung der coliformen Keime in Butter – Verfahren mit festem Nährboden	2024-04
		neu	L 06.00-13 Ergänzung	Bestimmung der geweblichen Zusammensetzung von Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Routineverfahren zur qualitativen und quantitativen histologischen Untersuchung	2024-04

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stanu. 2024-12	
				Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch,	
		neu	L 06.00-13a/1	Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 1:	2024-04
				Probenvorbereitung	
				Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch,	
		neu	L 06.00-13a/2	Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 2:	2024-04
				Färbeverfahren für histologische Schnitte	
				Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch,	
		neu	L 06.00-13a/3	Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 3:	2024-04
				Mikroskopische Untersuchung und Auswertung	
				Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleisch,	
		neu	L 06.00-13a/4	Fleischerzeugnissen und Wurstwaren – Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 4:	2024-04
				Validierungsdaten/-berichte	
L 06.00-39	1994-05	zurückgezogen			
L 06.00-68	2016-10	ersetzt durch	L 06.00-68	Nachweis von Trichinella-Larven in Fleisch mit künstlichem Verdauungsverfahren	2024-04
			1.07.00.100/1*\	Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen –	2024-04
		neu	L 07.00-18a/1*)	Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 1: Probenvorbereitung	2024-04
			1.07.00.40-/2*\	Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen –	2024.04
		neu	L 07.00-18a/2*)	Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 2: Färbeverfahren für histologische Schnitte	2024-04
				Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen –	
		neu	L 07.00-18a/3*)	Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 3: Mikroskopische Untersuchung und	2024-04
				Auswertung	
			1 07 00 10 /1*	Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Fleischerzeugnissen –	2024.24
		neu	L 07.00-18a/4*)	Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 4: Validierungsdaten/-berichte	2024-04
				Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren	2024.04
		neu	L 08.00-20a/1*)	Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 1: Probenvorbereitung	2024-04
			1 00 00 00 /0*	Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren	2024.24
		neu	L 08.00-20a/2*)	Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 2: Färbeverfahren für histologische Schnitte	2024-04

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



			Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren	
		Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil :3 Mikroskopische Untersuchung und	2024-04	
			Auswertung	
	neu	I 08 00-20a/4*)	Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren	2024-04
	- Tieu	2 00.00 200/4 /	Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 4: Validierungsdaten/-berichte	202101
	neu	I 10 00-18	Bestimmung von Methylquecksilber in Lebensmitteln marinen Ursprungs mit	2024-04
	neu	L 10.00-18	Isotopenverdünnung GC-ICP-MS	2024-04
	nou	1 10 00 10	Bestimmung von anorganischem Arsen in Lebensmitteln marinen Ursprungs und pflanzlichen	2024-04
	lieu	L 10.00-19	Lebensmitteln mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS	2024-04
	neu	L 11.00-12*)	Bestimmung von Methylquecksilber in Fischerzeugnissen mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS	2024-04
	neu	L 11.00-13*)	Bestimmung von anorganischem Arsen in Fischerzeugnissen mit Anione naustausch-HPLC-ICP-MS	2024-04
		. 42 00 0*)	Bestimmung von Methylquecksilber in Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und	2024.04
	neu	L 12.00-8*)	Erzeugnisse daraus mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS	2024-04
		. 42.00.0*\	Bestimmung von anorganischem Arsen in Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und	2024.04
	neu	L 12.00-9*)	Erzeugnisse daraus mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS	2024-04
2021-03	ersetzt durch	L 13.00.18	Bestimmung der Verseifungszahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	2024-04
	neu	L 13.04-9	Bestimmung von Cannabinoiden in pflanzlichen Ölen und Spirituosen mittels HPLC-MS/MS	2024-04
	neu	L 15.00-11*)	Bestimmung von anorganischem Arsen in Getreide mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS	2024-04
	neu	L 25.00-7*)	Bestimmung von anorganischem Arsen in Frischgemüse mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS	2024-04
	neu	L 37.00-3*)	Bestimmung von Cannabinoiden in Spirituosen mittels HPLC-MS/MS	2024-04
1987-03	ersetzt durch	L 39.05.02-3*)	Bestimmung der coliformen Keime in Lactose – Verfahren mit festem Nährboden	2024-04
1999-11			Hatamahanan Haria Bastimun da Caballan da Caballan Santa San	
	ersetzt durch	L 40.00-7		2024-04
			Saccharose, Turanose und Maltose – HPLC-Vertahren	
1987-03	ersetzt durch	L 42.00-7*)	Bestimmung der coliformen Keime in Speiseeis – Verfahren mit festem Nährboden	2024-04
	1987-03 1999-11	neu neu neu neu neu neu neu neu 1987-03 ersetzt durch neu	neu L 10.00-20a/4*) neu L 10.00-18 neu L 11.00-19 neu L 11.00-12*) neu L 12.00-8*) neu L 12.00-9*) 2021-03 ersetzt durch L 13.00.18 neu L 13.04-9 neu L 15.00-11*) neu L 25.00-7*) neu L 37.00-3*) 1987-03 ersetzt durch L 39.05.02-3*) 1999-11 ersetzt durch L 40.00-7	neu L 08.00-20a/3*) Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil :3 Mikroskopische Untersuchung und Auswertung neu L 08.00-20a/4*) Nachweis und Bestimmung von Geweben und weiteren Bestandteilen in Wurstwaren Verfahren zur histologischen Untersuchung – Teil 4: Validierungsdaten/-berichte Bestimmung von Methylquecksilber in Lebensmitteln marinen Ursprungs mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS neu L 10.00-19 Bestimmung von anorganischem Arsenin Lebensmitteln marinen Ursprungs und pflanzlichen Lebensmitteln mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS neu L 11.00-12*) Bestimmung von Methylquecksilber in Fischerzeugnissen mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS neu L 12.00-8*) Bestimmung von Methylquecksilber in Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und Erzeugnisse daraus mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS Bestimmung von Anorganischem Arsenin Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und Erzeugnisse daraus mit Isotopenverdünnung GC-ICP-MS Bestimmung von anorganischem Arsenin Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und Erzeugnisse daraus mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS Bestimmung von anorganischem Arsenin Krusten-, Schalen- und Weichtiere, sonstige Tiere und Erzeugnisse daraus mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS Bestimmung von anorganischem Arsenin Krusten- und Planzlichen Fetten und Ölen neu L 13.00-19 Bestimmung von Cannabinoiden in pflanzlichen Ölen und Spirituosen mittels HPLC-MS/MS neu L 25.00-7*) Bestimmung von anorganischem Arsen in Getreide mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS neu L 25.00-7*) Bestimmung von Cannabinoiden in Spirituosen mittels HPLC-MS/MS 1987-03 ersetzt durch 139.05.02-3*) Bestimmung von Cannabinoiden in Spirituosen mittels HPLC-MS/MS Prick Pric

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 44.00-7	2010-01	ersetzt durch	L 44.00-7*)	Bestimmung von Haselnuss-Kontaminationen in Schokolade und Schokoladenwaren mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem	2024-04
L 48.01-9	1987-03	ersetzt durch	L 48.01-9*)	Bestimmung der coliformen Keime in Säuglings- und Kleinkindsnahrung auf Milchbasis – Verfahren mit festem Nährboden	2024-04
L 59.11-24	1986-11	zurückgezogen			

Update Januar 2024

Lebensmittel								
L 00.00-30	1998-09	zurückgezogen	gen					
L 00.00-68	2019-07	ersetzt durch	urch L 00.00–68 Horizontales Verfahren für den Nachweis von Escherichia coli 0157 in Lebensmitteln 2					
		neu	L 00.00-189/1	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. – Teil 1: Zählung von sulfitreduzierenden Clostridium spp. durch Koloniezählverfahren	2023-12			
		neu	L 00.00-190	Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Vibrio spp. – Teil 1: Nachweis von potentiell enteropathogenen Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae und Vibrio vulnificus	2023-12			
		neu	L 00.00-191	Nachweis von Lebensmittelallergenen mit flüssigkeitschromatographisch- massenspektrometrischen Verfahren - Allgemeine Betrachtungen	2023-12			
L 05.00-2	1998-09]						
L 05.00-2		zurückgezogen						
Berichtigung								
L 05.00-10	2019-07	zurückgezogen						
L 05.00-17	1992-12							
L 05.00-17		zurückgezogen						
Berichtigung								
L 06.00-23	1986-05	zurückgezogen						

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



L 08.00-59	2013-01	ersetzt durch	L 08.00-59	Nachweis und Bestimmung von Senf (Sinapis alba) sowie Soja (Glycine max) in Brühwürsten mittels real-time PCR	2023-12
	•	neu	L 08.00-59 Ergänzung	Nachweis und Bestimmung von Senf (Sinapis alba) sowie Soja (Glycine max) in Brühwürsten mittels real-time PCR; Ergänzung	2023-12
		neu	L 13.04-8/3	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS in pflanzlichen Ölen – Teil 3: Verfahren mittels Säureumesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol	2023-12
L 13.04.01-1	2015-03	ersetzt durch	L 13.04.01-1	Verfahren zur Bestimmung des Prozentanteils von 2-Glycerylmonopalmitat in Olivenölen und Oliventresterölen	2023-12
L 15.00-7	2012-01	ersetzt durch	L 15.00-7	Bestimmung des Aschegehalts in Getreide, Hülsenfrüchten und Nebenprodukten durch Verbrennung	2023-12
		neu	L 15.05-4	Mais – Bestimmung des Feuchtegehalts (von gemahlenen und ganzen Körnern)	2023-12
		neu	L 15.06-4	Reis – Anforderungen	2023-12
		neu	L 15.06-5	Reis – Bestimmung der biometrischen Eigenschaften von Reiskörnern	2023-12
		neu	L 16.00-7*)	Bestimmung des Aschegehalts in Getreideprodukten durch Verbrennung	2023-12
		neu	L 16.00-8	Nachweis und Bestimmung von Weichweizen (Triticum aestivum) in Dinkel-Erzeugnissen mittels droplet digital PCR	2023-12
		neu	L 16.01.26-1*)	Mais – Bestimmung des Feuchtegehalts (von Maismehl)	2023-12
		neu	L 16.02.04-1*)	Mais – Bestimmung des Feuchtegehalts (von Maisgrieß)	2023-12
		neu	L 17.00-20*)	Nachweis und Bestimmung von Weichweizen (Triticum aestivum) in Brot und Kleingebäck aus Dinkel mittels droplet digital PCR	2023-12
		neu	L 23.01-5*)	Bestimmung des Aschegehalts in Hülsenfrüchten durch Verbrennung	2023-12
		neu	L 23.09-2*)	Bestimmung des Aschegehalts in Erzeugnissen aus Hülsenfrüchten durch Verbrennung	2023-12
L 26.11.03-9	1983-05	zurückgezogen			
L 26.11.03-15	1983-11	zurückgezogen			
L 36.00-1	1982-05	zurückgezogen	l		

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

		_		Stand. 2024 12	
L 36.00-1					
Berichtigung					
L 36.00-7	1986-05	zurückgezogen			_
L 40.00-3	2003-12	ersetzt durch	L 40.00-3	Untersuchung von Honig – Bestimmung des Prolingehaltes	2023-12
L 44.00-1	1982-11	_			
L 44.00-1		zurückgezogen			
Berichtigung					_
L 44.00-8	2010-01	ersetzt durch	L 44.00-8	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Haselnuss (Corylus avellana) in Schokolade mittels Real-time PCR	2023-12
L 44.00-11	2013-01	ersetzt durch	L 44.00-11	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenzaus Erdnuss (Arachis hypogaea) in Schokolade mittels real-time PCR	2023-12
L 48.01-5	1985-05	zurückgezogen	l		
L 48.02.07-2	1985-05	zurückgezogen	<u> </u>		
L 48.02.07-3	1985-05	zurückgezogen	l		
L 49.00-00	1983-05	zurückgezogen	l		
L 49.00-1	1991-06	zurückgezogen	<u> </u>		
L 49.00-5	1998-09]			
L 49.00-5		zurückgezogen			
Berichtigung					
L 52.01.01-16	1983-11				
L 52.01.01-16		zurückgezogen			
Berichtigung					

Update Oktober 2023

Bedarfsgegenstände							
K 84.00-31	2022-03	ersetzt durch	B 84.00-31	Messung von Schwermetallspuren in kosmetischen Endprodukten mittels ICP-MS	2023-09		

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

K 84.00-33	2016-07	ersetzt durch	B 84.00-33	Bestimmung von Quecksilberspuren in kosmetischen Mitteln durch Kaltdampf- Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) nach Druckaufschluss	2023-09
		neu	B 84.00-34	Direkte Bestimmung von Quecksilberspuren in kosmetischen Mitteln mittels thermischer Zersetzung und Atomabsorptionsspektrometrie (Quecksilber-Analysator)	2023-09

Update August 2023

Bedarfsgegenst	tände				
В 80.00-1	1998-01	ersetzt durch	В 80.00-1	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 1: Tupferverfahren	2023-08
В 80.00-2	1998-01	ersetzt durch	В 80.00-2	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)	2023-08
В 80.00-3	1998-01	ersetzt durch	B 80.00-3*)	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)	2023-08
B 80.00-4	2008-10	ersetzt durch	B 80.00-4	Sensorische Prüfung von Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen (FCM)	2023-08
B 82.02-16	2008-10	ersetzt durch	B 82.02-16	Bestimmung des Phthalatanteils in Textilien – Tetrahydrofuran-Verfahren	2023-08
B 82.02-34	2008-10	ersetzt durch	B 82.02-34	Bestimmung von Phthalsäureestern in Kunststoffen, Oberflächenbeschichtungen, Lacken, Papier und Pappe mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)	2023-08
Gentechnik					
G 21.10-1	2010-08	ersetzt durch	G 21.10-1	Bestimmung des Oberflächenkeimgehalts und Nachweisvon bestimmten Mikroorganismen im Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 1: Tupferverfahren	2023-08
G 21.10-2	2010-08	ersetzt durch	G 21.10-2*)	Bestimmung des Oberflächenkeimgehalts im Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 2: Semiquantitatives Tupferverfahren	2023-08

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Bestimmung des Oberflächenkeimgehalts und Nachweisvon bestimmten Mikroorganismen im				
G 21.10-3	2010-08	ersetzt durch	G 21.10-3	Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 2: Verfahren mit	2023-0			
				nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)				
				Nachweis von flankierenden Ti-Plasmid-(AgroBorder)-Sequenzen sowie einer Sequenz des				
			G 30.40-20	Cassava Vein Mosaic Virus Promotor-pat- Konstruktes (P-CsVMV-pat) zum Screening auf	2023-0			
		neu	G 30.40-20	Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Pflanzenmaterial mittels	2023-0			
				Multiplex real-time PCR; Konstrukt- und Element-spezifisches Verfahren				
			6 40 40 4	Nachweis von AquAdvantage-Lachs (Event EO-1a) in tierischen Materialien mittels real-time PCR;	2022.6			
		neu	G 40.40-1	Konstrukt-spezifisches Verfahren	2023-0			
Lebensmittel								
L 18.00-2	1984-05							
L 18.00-2	2002.42	zurückgezoger	rückgezogen					
Berichtigung	2002-12							
L 18.00-3	1984-11							
L 18.00-3	2002.12	zurückgezoger	ırückgezogen					
Berichtigung	2002-12							
			1 00 00 185	Multiverfahren für die Bestimmung von Aflatoxinen, Deoxynivalenol, Fumonisinen, Ochratoxin A,	2022 (
		neu	L 00.00-185	T-2-Toxin, HT-2-Toxin und Zearalenon mittels LC-MS/MS	2023-0			
		neu	L 00.00-186	Bestimmung von Citrinin in Lebensmitteln mit HPLC-MS/MS	2023-0			
				Anforderungen und Leitfaden zur Durchführung von Challenge-Tests bei Lebensmitteln – Teil 1:				
		neu	L 00.00-187/1	Challenge-Tests zur Untersuchung von Wachstumspotenzial, Zeit der lag-Phase und maximaler	2023-0			
				Wachstumsrate				
				Anforderungen und Leitfaden zur Durchführung von Challenge-Tests bei Lebensmitteln – Teil 2:	2022			
neu L 0		L 00.00-187/2	Challenge-Tests zur Untersuchung von Inaktivierungspotenzial und kinetischer Parameter	2023-0				
			1 00 00 100	Gesamtgenomsequenzierung zur Typisierung und genomischen Charakterisierung von Bakterien	2022 1			
		neu	L 00.00-188	– Allgemeine Anforderungen und Leitfaden	2023-0			
		neu	L 01.00-95		2023-0			

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



	L 01.00-95	Bestimmung des Chloridgehaltes von Milch, Milcherzeugnissen, Säuglingsnahrung und	
	Ergänzung	Nahrungsergänzungsmitteln für Erwachsene; Potentiometrisches Titrationsverfahren	
neu	L 01.00-96	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch, Milcherzeugnissen und Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Referenzverfahren	2023-08
neu	L 02.00-39	Bestimmung des Chloridgehaltes von Milchprodukten; Potentiometrisches Titrationsverfahren	2023-08
neu	L 02.00-40	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milcherzeugnissen; Referenzverfahren	2023-08
neu	L 03.00-43	Leitfaden zur Probenvorbereitung für die physikalische und chemische Prüfung von Käse	2023-08
neu	L 03.00-44	Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse; Potentiometrisches Titrationsverfahren	2023-08
neu	L 04.00-26	Bestimmung des Chloridgehaltes von Butter; Potentiometrisches Titrationsverfahren	2023-08
neu	L 07.00–64 Berichtigung	Bestimmung von frei vorliegenden Aminosäuren in Fleischerzeugnissen; Gaschromatographisches Verfahren	2023-08
neu	L 15.00-10	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreiden und Getreideerzeugnissen mit dSPE-Reinigung und LC-MS/MS	2023-08
neu	L 15.01–10	Bestimmung von Alternariatoxinen in Tomatenmark, Weizen und Sonnenblumenkernen mit SPE clean-up und HPLC-MS/MS	2023-08
neu	L 16.00-6	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreideerzeugnissen mit dSPEReinigung und LC-MS/MS	2023-08
neu	L 23.04.04-1	Bestimmung von Alternariatoxinen in Sonnenblumenkernen mit SPE clean-up und HPLC-MS/MS	2023-08
neu	L 26.11.03-16	Bestimmung von Alternariatoxinen in Tomatenmark mit SPE cleanup und HPLC-MS/MS	2023-08
neu	L 48.01–32	Bestimmung des Chloridgehaltes von Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Potentiometrisches Titrationsverfahren	2023-08
neu	L 48.01–33	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis; Referenzverfahren	2023-08
neu	L 51.00-1	Bestimmung des Chloridgehaltes von Nahrungsergänzungsmitteln für Erwachsene; Potentiometrisches Titrationsverfahren	2023-08
neu	L 53.00-12	Bestimmung von Aflatoxinen in Gewürzen außer Paprika mit IACReinigung und HPLC-FLD mit Nachsäulenderivatisierung	2023-08

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

Update Mai 2023

•					
Bedarfsgegenstär	nde				
B 80.30-2(EG)	2008-04	ersetzt durch	BVL B 80.30-2(EG)*)	Liste der Simulanzlösemittel - Anhang der Richtlinie 85/572/EWG des Rates vom 19. Dezember 1985 über die Liste der Simulanzlösemittel für die Migrationsuntersuchungen von Materialien und Gegenständen aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen	2023-02
B 80.30-5	2008-10	ersetzt durch	B 80.30-5	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln, Kunststoffe – Teil 2: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Pflanzenölen	2023-02
В 80.30-6	2008-10	ersetzt durch	B 80.30-6	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln, Kunststoffe – Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in verdampfbaren Simulanzien	2023-02
В 80.30-8	2008-10	ersetzt durch	B 80.30-8*)	Kunststoffe – Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle	2023-02
В 80.30-10	2008-10	ersetzt durch	B 80.30-10*)	Kunststoffe – Teil 7: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mit einem Beutel	2023-02
В 80.30-12	2008-10	ersetzt durch	B 80.30-12*)	Kunststoffe – Teil 9: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes	2023-02
В 80.30-17	2008-10	ersetzt durch	B 80.30-17*)	Kunststoffe – Teil 14: Prüfverfahren für "Ersatzprüfungen" für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95%igem Ethanol	2023-02
В 80.30-18	2008-10	ersetzt durch	B 80.30-18*)	Kunststoffe – Teil 15: Alternative Prüfverfahren zur Bestimmung der Migration in fettige Prüflebensmittel durch Schnellextraktion in Iso-Octan und/oder 95%igem Ethanol	2023-02
B 82.02-10	2007-03	ersetzt durch	B 82.02-10	Bestimmung von Farbstoffen nach Methanolextraktion in Textilien	2023-02
		neu	B 82.02-34	Bestimmung von Phthalsäureestern in Kunststoffen, Oberflächenbeschichtungen, Lacken, Papier und Pappe mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)	2023-02
		neu	B 82.02-35	Organisches Fluor in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Flüssigkeitschromatographie	2023-02

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stand. 2024-12	
		neu	B 82.02-36	Organisches Fluor in Textilien und textilen Erzeugnissen – Teil 2: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Verbindungen durch Extraktionsverfahren mittels Gaschromatographie	2023-02
Tabakerzeugnisse					
T 60.00-1	2007-08	ersetzt durch			
T 60.00-1 Berichtigung	2009-10	ersetzt durch	T 60.00-1	Bestimmung des Wassergehaltes in Tabak und Tabakerzeugnissen - Karl-Fischer-Verfahren	2023-04
T 60.00-9	2016-07	ersetzt durch	T 60.00-9	Bestimmung des Wassergehaltes in Tabak und Tabakerzeugnissen - Gaschromatographisches Verfahren	2023-04
T 60.05-13	2016-07	ersetzt durch	T 60.05-13	Monitorprüfling für Abrauchmaschinen - Anforderungen und Anwendung	2023-04
T 60.05-15	2019-06	ersetzt durch	T 60.05-15	Normprüfverfahren zur Beurteilung der Zündneigung von Zigaretten	2023-04
Lebensmittel					
L 00.00-88/1	2015-06	ersetzt durch	L 00.00-88/1	Horizontales Verfahrenfür die Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren	2023-04
L 00.00-88/2	2015-06	ersetzt durch	L 00.00-88/2	Horizontales Verfahrenfür die Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren	2023-04
L 00.00-120	2014-02	ersetzt durch	L 00.00-120	Untersuchung auf molekulare Biomarker in Lebensmitteln Immunochemische Verfahren zum Nachweis und zur Quantifizierung von Proteinen	2023-04
		neu	L 00.00-178	Horizontales Verfahren zur Zählung psychrotropher Mikroorganismen	2023-04
		neu	L 00.00-179	Mindestleistungsanforderungen für die Glutenbestimmung mit ELISA	2023-04
		neu	L 00.00-180	Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln Nachweis von pathogenen Yersinia enterocolitica und Yersinia pseudotuberculosis	2023-04
		neu	L 00.00-181	Horizontales Verfahren für den immunenzymatischen Nachweis von Staphylokokken- Enterotoxinen in Lebensmitteln	2023-04
		neu	L 00.00-182	Nachweis von AquAdvantage-Lachs (Event EO-1a) in Lebensmitteln mittels real-time PCR (Konstrukt-spezifisches Verfahren)	2023-04

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

				Gesamtgenomsequenzierungzur Typisierung und Charakterisierung von Salmonella enterica,	
			L 00.00-183	Listeria monocytogenes, thermotoleranten Campylobacter spp. und Shigatoxin-bildenden sowie	2023-04
				kommensalen Escherichia coli, die aus Lebensmitteln isoliert wurden	
			1 00 00 101	Nachweis einer 16S rDNA Barcoding Region von Säugetieren und Geflügel mittels Next	2022.04
		neu	L 00.00-184	Generation Sequencing (DNA-Metabarcoding) in Lebensmitteln	2023-04
L 02.09-2	1986-05	ersetzt durch	L 02.09-2*)	Bestimmung der gebundenen Asche von Caseinen - Referenzverfahren	2023-04
L 02.09-3	1986-05	ersetzt durch	L 02.09-3*)	Bestimmung der Asche von Labcaseinen und Caseinaten - Referenzverfahren	2023-04
L 02.09-4	1986-05	ersetzt durch	L 02.09-4*)	Bestimmung des Wassergehalts von Caseinen und Caseinaten - Referenzverfahren	2023-04
L 02.09-6	2018-10	ersetzt durch	L 02.09-6*)	Bestimmung des pH-Wertes von Caseinen und Caseinaten - Referenzverfahren	2023-04
		neu	L 02.09-11	Bestimmung der "gebundenen Asche" in Caseinen (Referenzverfahren)	2023-04
		neu	L 02.09-12	Bestimmung der Asche in Labcaseinen und Caseinaten (Referenzverfahren)	2023-04
		neu	L 02.09-13	Bestimmung des Wassergehaltes in Caseinen und Caseinaten (Referenzverfahren)	2023-04
		neu	L 02.09-14	pH-Wert-Bestimmung in Caseinen und Caseinaten (Referenzverfahren)	2023-04
		neu	L 02.09-15*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Caseinen und Caseinaten - Gravimetrisches Verfahren	2023-04
1 02 00 0	2007.04		1 02 00 0*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäse Gravimetrisches Verfahren nach	2022.04
L 03.00-8	2007-04	ersetzt durch	L 03.00-8*)	Schmid-Bondzynski-Ratzlaff - Referenzverfahren	2023-04
			1 02 00 42	Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäseprodukten, Caseinen und Caseinaten -	2022.04
		neu	L 03.00-42	Gravimetrisches Verfahren	2023-04
L 03.42-2	2007-04	ersetzt durch	L 03.42-2*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Schmelzkäseprodukten - Gravimetrisches Verfahren	2023-04
			L 08.00-58(V)	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenzaus Lupine (Lupinus spp.) in Brühwürsten mittels real-	2022.04
		neu	Berichtigung	time PCR; Berichtigung	2023-04
L 15.04-1	2019.00	orcotat divisit	L 15.04-1	Bestimmung von T-2-Toxin und HT-2-Toxin in Getreide und Säuglings- und Kleinkindernahrung	2022.04
L 13.U4-1	2018-06	ersetzt durch	L 15.U4-1	auf Getreidebasis mit LC-MS/MS nach SPE-Reinigung	2023-04
		nou	L 16.00-5	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach Säureaufschluss mittels	2022.04
		neu	Berichtigung	Extraktion und Gravimetrie; Berichtigung	2023-04

Update Januar 2023

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Lebensmittel					
L 00.00-42	2001-07	ersetzt durch	L 00.00-42	ESR-spektroskopischer Nachweis von bestrahlten cellulosehaltigen Lebensmitteln	2022-12
L 00.00-79	2004-07	ersetzt durch	L 00.00-79	ESR-spektroskopischer Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln, die kristallinen Zucker enthalten	2022-12
		neu	L 00.00–176	Nachweis von flankierenden Ti-Plasmid-(AgroBorder)-Sequenzen sowie einer Sequenz des Cassava Vein Mosaic Virus Promotor-pat-Konstruktes (P-CsVMV-pat) zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln mittels Multiplex real-time PCR (Konstrukt- und Element-spezifisches Verfahren)	2022-12
			L 00.00-177	Temperaturleistungsprüfung für Thermocycler für die Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von Mikroorganismen in Lebensmitteln	2022-12
L 01.00-33	1988-12	ersetzt durch	L 01.00-33 *)	Nachweis von Staphylokokken-Thermonuclease in Milch Referenzverfahren	2022-12
		neu	L 01.00–92 Berichtigung	Bestimmung des Gesamtphosphorgehaltes von Milch und Milchprodukten - Spektralphotometrisches Verfahren	2022-12
			L 06.00-71	Bestimmung von Beta-Agonisten in Leber - HPLC-MS/MS-Verfahren	2022-12
			L 10.00-17/1	Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil: 1: UV-Pressverfahren	2022-12
			L 10.00-17/2	Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen – Teil 2: Verfahren der künstlichen Verdauung	2022-12
			L 11.00-11/1*)	Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fischerzeugnissen - Teil: 1: UV- Pressverfahren	2022-12
			L 11.00-11/2*)	Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fischerzeugnissen - Teil: 2: Verfahren der künstlichen Verdauung	2022-12
Futtermittel					
F 0047	2010-09	ersetzt durch	F 0047	Nachweis und Zählung von Bacillus spp. als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln	2022-12
F 0049	2010-09	ersetzt durch	F 0049	Nachweis und Zählung von Pediococcus spp. als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln	2022-12
F 0050	2010-09	ersetzt durch	F 0050	Nachweis und Zählung von Lactobacillus spp. als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln	2022-12

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



F 0051	2010-09	ersetzt durch	F 0051	Nachweis und Zählung von Enterococcus spp. (E. faecium) als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln	2022-12
F 0052	2010-09	ersetzt durch	F 0052	Nachweis und Zählung von Saccharomyces cerevisiae als Futtermittelzusatzstoff in Futtermitteln	2022-12
F 0097	2019-06	ersetzt durch	F 0097	Nachweis, Zählung und Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	2022-12
			F 0111	Bestimmung der Radionuklide Jod-131, Cäsium-134 und Cäsium-137 in Futtermitteln	2022-12
		neu	F 0112	Bestimmung von mineralölgesättigten Kohlenwasserstoffen (MOSH) und mineralölaromatischen Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit Online-Analyse durch HPLC-GC-FID in Futtermitteln	2022-12
			F 0113	Bestimmung des Gehalts an Vitamin A, E und D mittels Reinigung durch Festphasenextraktion und Hochleistungs-Flüssigchromatographie in Futtermitteln	2022-12
			F 0114	Bestimmung von Carotinoiden mittels Umkehrphasen-Hochleistungs-Flüssigchromatographie mit UV-Detektion (RP-HPLC-UV) in Mischfuttermitteln und Vormischungen	2022-12

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

Update September 2022

Lebensmittel					
L 00.00-55	2022-04	ersetzt durch	L 00.00-55	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar	2022-08
L 00.00-56	2022-04	ersetzt durch	L 00.00-56	Horizontales Verfahrenfür die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-Fibrinogen-Agar-Medium	2022-08
		neu	L 00.90-25	Untersuchung von Lebensmitteln – Sensorische Prüfung Difference from Control-Test (DfC-Test)	2022-08
14204.0	2019-12		L 13.04-8/2	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GI/MS in pflanzlichen Ölen; Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol	2022-08
L 13.04–8		2019-12 ersetzt durch		L 13.04-8/4	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels Gl/MS in pflanzlichen Ölen; Teil 2: Verfahren mittels schneller alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol mittels GC-MS/MS
		neu	L 40.00-18	Untersuchung von Lebensmitteln – Untersuchung von Honig Bestimmung des Transmissionsgrades von Honig zur näherungsweisen Berechnung der Honigfarbe in mm Pfund- Graden	2022-08

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

Update April 2022

Tabak					
T 60.05–3	2019-06	ersetzt durch	T 60.05–3	Zigaretten - Bestimmung des Rohkondensats und des nikotinfreien Trockenkondensats unter Verwendung einer Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen	2022-04
T 60.05–4	2018-04	ersetzt durch	T 60.05–4	Zigaretten - Bestimmung des Nikotins im Rohkondensat des Hauptstromrauchs - Gaschromatographisches Verfahren	2022-04
T 60.05–16	2021-04	ersetzt durch	T 60.05-16*)	Bestimmung von Benzo[a]pyren im Hauptstromrauch von Zigaretten - Gaschromatographisches/Massenspektrometrisches-Verfahren	2022-04
		neu	T 60.12.03-2	E-Liquid - Bestimmung von Nikotin, Propylenglykol und Glycerin in Flüssigkeiten, die in elektronischen Nikotinabgabegeräten verwendet werden - Gaschromatographisches Verfahren	2022-04
Lebensmittel					
L 00.00-14	1986-11	ersetzt durch	L 00.00-14*)	Messung der Radioaktivität von Lebensmitteln	2022-04
L 00.00-55	2019-12	ersetzt durch	L 00.00-55	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar	2022-04
L 00.00–56	2004-12	ersetzt durch	L 00.00-56	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma-Fibrinogen-Agar-Medium	2022-04
L 00.00-111/2	2012-07	ersetzt durch	L 00.00-111/2	Probenvorbereitungsverfahren zur Bereitstellung der Parallelproben für Vollzugs-, Handels- und Referenzzwecke für die Bestimmung des Mykotoxingehaltes in Lebensmitteln - Teil 2: Verfahren zur Zerkleinerung und Homogenisierung ohne Wasserzusatz	2022-04
L 00.00-147/1	2019-07	ersetzt durch	L 00.00-147/1	Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln mittels Real-time-RT-PCR - Teil 1: Verfahren zur Quantifizierung	2022-04
L 00.00–162	2016-10	ersetzt durch	L 00.00-162	Bestimmung von Sorbinsäure und Benzoesäure in Lebensmitteln tierischen Ursprungs - HPLC- Verfahren	2022-04
		neu	L 00.00-174	Bestimmung von Lactose in lactosearmen/-freien Lebensmitteln und von Fructose in fructosearmen/-freien Lebensmitteln mittels Hochleistungs-Anionenaustausch-Chromatographie und gepulster amperometrischer Detektion (HPAEC-PAD)	2022-04

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stalia. 2024-12	
		neu	L 00.00-175	Nachweis und Bestimmung von Erdnuss, Haselnuss, Walnuss und Cashewin Lebensmitteln mittels Real-time PCR	2022-04
L 01.00-20	2013-08	ersetzt durch	L 01.00-20	Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull- Berntrop-Verfahren	2022-04
L 01.00-74/1	2002-12	ersetzt durch	L 01.00-74/1	Butyrometrische Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten - Teil 1: Allgemeine Anleitung für die Anwendung butyrometrischer Verfahren und technischer Lieferbedingungen für Amylalkohol	2022-04
L 02.00-11	2013-08	ersetzt durch	L 02.00-11*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop- Verfahren	2022-04
L 03.00-10	2013-08	ersetzt durch	L 03.00-10*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Käse nach dem gravimetrischen - Weibull-Berntrop-Verfahren	2022-04
		neu	L 16.01–9 Berichtigung	Bestimmung von Soja (Glycine max) in Getreidemehl mittels real-time PCR	2022-04
L 42.00-19	2013-08	ersetzt durch	L 42.00-19*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Speiseeis und Eismischungen auf Milchbasis nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren	2022-04
		neu	L 43.16-2	Nachweis und Bestimmung von spezifischen DNA-Sequenzen aus Aprikose (Prunus armeniaca) und Mandel (Prunus dulcis) in Marzipan-Rohmassen - Real-time PCR-Verfahren	2022-04
L 48.01–31	2013-08	ersetzt durch	L 48.01–31*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis nach dem gravimetrischen Weibull-Berntrop-Verfahren	2022-04
Kosmetische Mittel					
K 84.00-1(EG)	1982-05	ersetzt durch	K 84.00-1(EG) *)	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Probenahme von kosmetischen Mitteln - Anhang Methode I der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der	2022-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der	
				Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABI. EG Nr. L 383/28 vom	
				31.12.1980)	
K 84.00-2(EG)	1982-05	ersetzt durch	K 84.00–2(EG) *)	Vorbereitung der Proben im Laboratorium - Anhang Methode II der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABI. EG Nr. L 383/28 vom 31.12.1980)	2022-03
K 84.00-4(EG)	1987-11	ersetzt durch	K 84.00–4(EG) *)	Bestimmung des Zinkgehalts - Anhang Methode VI der ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysenmethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABI. EG Nr. L 383/42 vom 31.12.1980) (berichtigt It. Abl. EG Nr. L 57/56 vom 27. Februar 1987)	2022-03
K 84.00-5(EG)	1982-05	ersetzt durch	K 84.00–5(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung der Phenolsulfonsäure - Anhang Methode VII der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgiiedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABI. EG Nr. L 383/43 vom 31.12.1980)	2022-03
K 84.00-6(EG)	1982-11	ersetzt durch	K 84.00–6(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Nitrit - Anhang Methode III der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABI. EG Nr. L 185/15 vom 30.6.1982)	2022-03
K 84.00-8(EG)	1982-11	ersetzt durch	K 84.00–8(EG) *)	Bestimmung von Methanol im Verhältnis zu Äthanol oder Propanol-2 - Anhang Methode VI der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABI. EG Nr. L 185/25 vom 30.6.1982)	2022-03
K 84.00-9(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.00–9(EG) *)	Quantitative Bestimmung von Dichlormethan und 1,1,1-Trichlorethan - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/11 vom 24.10.1983)	2022-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



K 84.00-10(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.00-10(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von 8-Chinolinol und dessen Sulfat - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/14 vom 24.10.1983)	2022-03
K 84.00-11(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.00-11(EG) *)	Quantitative Bestimmung des Ammoniaks - Anhang der Dritten Richtlinie der Komission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/18 vom 24.10.1983)	2022-03
K 84.00-12(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.00–12(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Nitromethan - Anhang der Dritten Richtlinie der Komission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/20 vom 24.10.1983)	2022-03
K 84.00-13(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.00–13(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Hexachlorophen - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/29 vom 24.10.1983)	2022-03
K 84.00-14(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.00–14(EG) *)	Quantitative Bestimmung des Tosylchloramidum - Natricum (Chloramin T) - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/34 vom 24.10.1983)	
K 84.00-15(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.00–15(EG) *)	Quantitative Bestimmung der Alkali- und Erdalkalisulfide - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/44 vom 24.10.1983)	2022-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



K 84.00-16(EG)	1986-02	ersetzt durch	K 84.00-16(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Glycerin-1-(4-Aminobenzoat) - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABI. EG Nr. L 295/31 vom 7.11.1985)	2022-03
K 84.00-17(EG)	1986-02	ersetzt durch	K 84.00-17(EG) *)	Quantitative Bestimmung von Chlorbutanol - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABI. EG Nr. L 295/34 vom 7.11.1985)	2022-03
K 84.00-18(EG)	1986-02	ersetzt durch	K 84.00–18(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von anorganischen Sulfiten und Bisulfiten - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/ EWG) (ABI. EG Nr. L 295/38 vom 7.11.1985)	2022-03
K 84.00-19(EG)	1994-02	ersetzt durch	K 84.00–19(EG) *)	Nachweis und Bestimmung von Silbernitrat in kosmetischen Mitteln - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABI. EG Nr. L 231/36 vom 14.9.1993)	2022-03
K 84.00–20(EG)	1994-02	ersetzt durch	K 84.00–20(EG) *)	Bestimmung von löslichem Barium und Strontium in Farbpigmenten in Form von Salzen oder Lacken - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABI. EG Nr. L 231/39 vom 14.9.1993)	2022-03
K 84.00-31	2016-07	ersetzt durch	K 84.00–31	Messung von Spuren von Schwermetallen in fertigen kosmetischen Mitteln mittels ICP-MS	2022-03
K 84.02-1(EG)	1984-05	ersetzt durch	K 84.02-1(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von quecksilberorganischen Verbindungen - Anhang der Dritten Richtlinie der Kommission vom 27. September 1983 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (83/514/EWG) (ABI. EG Nr. L 291/40 vom 24.10.1983)	2022-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



K 84.04–1(EG)	1982-05	ersetzt durch	K 84.04–1(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Oxalsäure und ihrer alkalischen Salze in Haarpflegemitteln - Anhang Methode IV der Ersten Richtlinie der Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABI. EG Nr. L 383/38 vom 31.12.1980)	2022-03
K 84.04-3(EG)	1982-11	ersetzt durch	K 84.04–3(EG) *)	Bestimmung des Resorcingehalts in Shampoos und Haarlotionen - Anhang Methode V der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABI. EG Nr. L 185/23 vom 30.6.1982)	2022-03
K 84.04–5(EG)	1986-02	ersetzt durch	K 84.04–5(EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Chinin - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABI. EG Nr. L 295/36 vom 7.11.1985)	2022-03
K 84.04.01–1(EG)	1994-02	ersetzt durch	K 84.04.01- 1(EG)*)	Nachweis und Bestimmung von Selendisulfid in Antischuppen-Shampoos - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABI. EG Nr. L 231/37 vom 14.9.1993)	2022-03
K 84.04.14/15– 1(EG)	1982-11	ersetzt durch	K 84.04.14/15– 1(EG) *)	Nachweis und halbquantitative Bestimmung von oxidierenden Farbstoffen in Haarfärbemitteln - Anhang Methode II der Zweiten Richtlinie der Kommission vom 14. Mai 1982 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (82/434/EWG) (ABI. EG Nr. L 185/8 vom 30.6.1982)	2022-03
K 84.06-1(EG)	1986-02	ersetzt durch	K 84.06–1(EG)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Natriumjodat - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABI. EG Nr. L 295/43 vom 7.11.1985)	2022-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



K 84.06.01-1(EG)	1982-05	ersetzt durch	K 84.06.01–1 (EG) *)	Bestimmung des Chloroformgehalts in Zahnpasten - Anhang Methode V der Ersten Richtlinie der Komission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABI. EG Nr. L 383/40 vom 31.12.1980)	2022-03
K 84.06.01-3(EG)	1986-02	ersetzt durch	K 84.06.01–3 (EG) *)	Nachweis und quantitative Bestimmung von Alkalichloraten - Anhang der Vierten Richtlinie der Kommission vom 11. Oktober 1985 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (85/490/EWG) (ABI. EG Nr. L 295/41 vom 7.11.1985)	2022-03
K 84.08.02-1(EG)	1994-02	ersetzt durch	K 84.08.02-1 (EG) *)	Nachweis von Zirkonium und Bestimmung von Zirkonium, Aluminium und Chlor in nichtaerosolförmigen Antitranspirantien - Anhang der Fünften Richtlinie der Kommission vom 9. September 1993 über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung kosmetischer Mittel (93/73/EWG) (ABI. EG Nr. L 231/46 vom 14.9.1993)	2022-03
K 84.50-1	1982-05	ersetzt durch	K 84.50-1*)	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Nicht sulfonierte aromatische Amine und Anilin in 1-(4-Sulfo-1-phenylazo)-4-aminobenzol-5-sulfolsäure E 105 - Anmerkung 6 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBI I S. 2611) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBI I S. 1020)	2022-03
K 84.50–2	1982-05	ersetzt durch	K 84.50-2 *)	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Chromatographie von Bixin, Norbixin E 160 b - Anmerkung 7 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBI I S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBI I S. 1020)	
K 84.50–3	1982-05	ersetzt durch	K 84.50-3 *)	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Lumiflavin in 6,7-Dimethyl-9-(1'-D-ribityl)-isolalloxazin E 101 - Anmerkung 8 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBl 1 S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl 1 S. 1020)	2022-03
K 84.50–4	1982-05	ersetzt durch	K 84.50-4 *)	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - (zugelassene Stoffe) - Höhere aromatische Kohlenwasserstoffe in Kohlenstoff (Teil von E 153) - Anmerkung 9 zu Anlage 3 Teil A der Kosmetik-Verordnung vom 16.12.1977 (BGBI I S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBI I S. 1021)	2022-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

				Unter such ung von kosmetischen Mitteln-(zuge lassene Stoffe)-In Salzsäure lösliche Bestandteile	
K 84.50-5	1982-05	ersetzt durch	K 84.50-5 *)	in Titandioxid und seinen Gemischen mit Glimmer E 171 - Anmerkung 10 zu Anlage 3 Teil A der	2022-03
				Kosmetik-Verordnungvom 16.12.1977 (BGBI \ S. 2612) 1. d. F. vom 18.7.1980 (BGBI I S. 1021)	

Update Dezember 2021

Lebensmittel					
L 00.00-161	2019-03	ersetzt durch	L 00.00-161	Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien (nach DIN EN ISO 11133)	2021-11
L 00.90-7	2007-12		1 00 00 7	Saves the Build of the same Desired as if we have BIN FNISO 4430)	2024 44
L 00.90-7 Ber	2020-05	ersetzt durch	L 00.90-7	Sensorische Prüfverfahren; Dreiecksprüfung (nach DIN EN ISO 4120)	2021-11
L 01.00-76	2009-06	ersetzt durch	L 01.00-76	Bestimmung des Gehaltes an Aflatoxin M ₁ in Milch und Milchpulver; Reinigung durch Immunaffinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 14501)	2021-11
L 02.07–16	2009-06	ersetzt durch	L 02.07-16*)	Bestimmung des Gehaltes an Aflatoxin M ₁ in Milchpulver; Reinigung durch Immunaffinitäts- Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungsflüssigkeitschromatographie	2021-11
L 02.09-5	2020-02	ersetzt durch	L 02.09-5*)	Bestimmung des Proteingehaltes von Caseinen und Caseinaten; Referenzverfahren (nach DIN 10454)	2021-11
L 13.00-21	2004-12	ersetzt durch	L 13.00–21	Bestimmung des Schmelzpunktes von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen in offenen Kapillarröhrchen; Steigschmelzpunkt (nach DIN EN ISO 6321)	2021-11
		neu	L 32.00–6	Bestimmung verschiedener Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe und Verunreinigungen in alkoholfreien Erfrischungsgetränken mittels quantitativer Kernspinresonanzspektrometrie	2021-11
L 40.00-5	2003-12	ersetzt durch	L 40.00-5	Untersuchung von Honig; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (nach DIN 10753)	2021-11
L 40.00-10/1	2012-01	ersetzt durch	L 40.00-10/1	Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural; Teil 1: Photometrisches Verfahren nach Winkler (nach DIN 10751-1)	2021-11
Bedarfsgegenstä	nde				

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

B 82.02-17	2019-06	ersetzt durch	B 82.02-17	Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts in Leder; Teil 1: Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 17226-1)	2021-11
B 82.10-3	2020-03	ersetzt durch	B 82.10-3	Sicherheit von Spielzeug; Teil 3: Migration bestimmter Elemente (nach DIN EN 71-3)	2021-11

Update Juli 2021

Lebensmittel	Lebensmittel						
L 00.00-19/4	2003-12	ersetzt durch	L 00.00-19/4	Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss	2021-07		
			L 00.00-19/7	Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomfluoreszenzspektrometrie (AFS)-Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss	2021-07		
		neu	L 00.00-19/8	Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorption direkt aus dem Lebensmittel (Feststoff-AAS)	2021-07		
L 00.00-20	2018-03	ersetzt durch	L 00.00-20	Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen; Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (nach DIN EN ISO 6579-1)	2021-07		
L 00.00-50 (EG)	2008-12	ersetzt durch	L 00.00-50 (EG)*)	Probenahmeverfahren für die amtliche Kontrolle des Aflatoxingehalts bestimmter Lebensmittel	2021-07		
L 00.00–50a (EG)	2008-12	ersetzt durch	L 00.00–50a (EG)*)	Kriterien für die Probenaufarbeitung und für die Analysemethoden zur amtlichen Kontrolle des Gehalts an Mykotoxinen in Lebensmitteln	2021-07		
L 00.00-70 (EG)	2002-12	ersetzt durch	L 00.00-70 (EG)*)	Probenahmeverfahren für die amtliche Kontrolle der Ochratoxin-AGehalte in bestimmten Lebensmitteln	2021-07		
L 00.00-71 (EG)	2002-12	ersetzt durch	L 00.00-71 (EG)*)	Probenvorbereitung und Kriterien für die Analyseverfahren zur amtlichen Kontrolle der Ochratoxin-A-Gehalte in bestimmten Lebensmitteln	2021-07		
L 00.00-147/2 (V)	2014-02		Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln;	2024 07			
L 00.00–147/2 (V) Ber	2015-06	ersetzt durch	L 00.00-147/2(V)*)	Teil 2: Verfahren für den qualitativen Nachweis; Real-time-RT-PCR	2021-07		
L 00.90-20	2018-06	ersetzt durch	L 00.90-20	Sensorische Analyse; Allgemeiner Leitfaden für die Durchführung hedonischer Prüfungen in einem kontrollierten Umfeld; Verbrauchertests (nach DIN EN ISO 11136)	2021-07		

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



		neu	L 00.90-24	Sensorische Analyse; Sensorische Claims; Überprüfung produktbezogener und vergleichender Claims (nach DIN 10977)	2021-07
L 01.00-57	1995-01	ersetzt durch	L 01.00-57*)	Bestimmung der Keimzahl in Milch und Milchprodukten; Spatelverfahren (nach DIN 10192-5)	2021-07
		neu	L 04.00-25/1	Bestimmung des Wassergehaltes, der fettfreien Trockenmasse und des Fettgehaltes (Routineverfahren) in Butter; Teil 1: Bestimmung des Wassergehaltes (nach DIN ISO 8851-1)	2021-07
		neu	L 07.00–65 Berichtigung	Bestimmung des Stärkegehaltes in Fleischerzeugnissen; Polarimetrisches Verfahren; Berichtigung	2021-07
	•	neu	L 08.00-68	Nachweis der Tierarten Rind, Schwein, Schaf und Equiden in Wurstwaren durch Multiplex-real- time PCR und Normalisierung auf Basis des Myostatin-Gens	2021-07
L 10.00–12	2012-07	ersetzt durch	L 10.00-12	DNA-Barcoding zur Fischartidentifizierung in Fisch und Fischerzeugnissen anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-l-Genabschnitte (nach DIN CEN/TS 17303)	2021-07
L 11.00-9	2012-07	ersetzt durch	L 11.00-9*)	Fischartbestimmung in Fischerzeugnissen durch Sequenzanalyse von Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Genabschnitte	2021-07
		neu	L 12.03-1	Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Muscheltieren, Blattgemüse, Sprossgemüse, Beerenobst und abgefülltem Trinkwasser mittels Real-time-RT-PCR (nach DIN EN ISO 15216-2)	2021-07
		neu	L 25.01-2*)	Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Blattgemüse mittels Real-time-RT-PCR	2021-07
		neu	L 25.02-2*)	Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Sprossgemüse mittels Real-time-RT-PCR	2021-07
		neu	L 29.01-1*)	Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in Beerenobst mittels Real-time-RT-PCR	2021-07
L 40.00-6	2011-06	ersetzt durch	L 40.00-6	Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an freier Säure (nach DIN 10756)	2021-07
L 40.00–12	2006-09	ersetzt durch	L 40.00-12	Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Ethanol; Enzymatisches Verfahren (nach DIN 10762)	2021-07
L 40.00–13	2006-09	ersetzt durch	L 40.00-13	Untersuchung von Honig; Bestimmung des Gehaltes an Glycerin; Enzymatisches Verfahren (nach DIN 10763)	2021-07
		neu	L 59.00-7*)	Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in abgefülltem Trinkwasser mittels Real-time-RT-PCR	2021-07

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

Update Mai 2021

Bedarfsgege	nstände				
B 82.02-3	2016-07	ersetzt durch	B 82.02-3	Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern; Teil 1:	2021-04
				Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen (nach DIN EN ISO 17234-1)	
B 82.02-7	2009-11	ersetzt durch	B 82.02-7	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum beschleunigten Nachweis der Nickelabgabe von mit	2021-04
				Auflage versehenen Gegenständen (nach DIN EN 12472)	
		neu	B 82.02-31	Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-	2021-04
				Isomeren und Pentachlorphenol in Textilien (nach DIN 50009)	
		neu	B 82.02-32	Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen in Textilien und textilen Erzeugnissen; Teil 1: Verfahren	2021-04
				mit Derivatisierung und Gaschromatographie (nach DIN EN ISO 22744-1)	
		neu	B 82.02-33	Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen in Textilien und textilen Erzeugnissen; Teil 2: Direktes	2021-04
				Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 22744-2)	
B 82.10-4	2019-02	ersetzt durch	B 82.10-4	Sicherheit von Spielzeug; Teil 7: Fingermalfarben – Anforderungen und Prüfverfahren (nach DIN EN 71-7)	2021-04
Kosmetische	Mittel				
K 84.00-30	2014-02	ersetzt durch	K 84.00-30	Allgemeine Anleitungen zur mikrobiologischen Untersuchung (nach DIN EN ISO 21148)	2021-04
K 84.00-32	2016-07	ersetzt durch	K 84.00-32	Bestimmung von Barium, Nickel und anderen Elementen in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln	2021-04
				mittels der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) nach	
				Druckaufschluss (nach DIN 11699)	
Tabakerzeug	nisse				
T 60.00-7	2019-06	ersetzt durch	T 60.00-7	Tabak und Tabakerzeugnisse – Bestimmung der Nikotinreinheit; Gravimetrisches Verfahren mittels	2021-04
				Kieselwolframsäure (nach DIN ISO 13276)	
		neu	T 60.00-10	Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin in Tabak; Kontinuierliches Durchflussverfahren	2021-04
				(nach DIN ISO 15152)	
T 60.05-7	2013-01	ersetzt durch	T 60.05-7	Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch; NDIR-Verfahren	2021-04
				(nach DIN ISO 8454)	
T 60.05–8	1992-03	ersetzt durch	T 60.05-8*)	Bestimmung von Gas-Volumenströmen mit der Netzmittel-Lamellenbürette (nach DIN 10255)	2021-04

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

T 60.05-10	2014-02	ersetzt durch	T 60.05-10	Wasserbestimmung im Rohkondensat des Hauptstromrauchs von Zigaretten; Teil 1: Gaschromatographisches Verfahren (nach DIN ISO 10362-1)	2021-04
T 60.05-16	2014-02	ersetzt durch	T 60.05-16	Bestimmung von Benzo[a]pyren im Hauptstromrauch von Zigaretten; Gaschromatographisches/Massenspektrometrisches Verfahren (nach DIN EN ISO 22634)	2021-04
		neu	T 60.05-17	Zigaretten-Abrauchmaschine für Routineanalysen; zusätzliche Untersuchungsverfahren zur Überprüfung der Maschine (nach DIN ISO 7210)	2021-04
T 60.08/10-1	2019-06	ersetzt durch	T 60.08/10-1	Materialien für Zigarettenpapiere, Filterstabumhüllungen und Mundstückbelagpapier einschließlich Materialien mit diskreter oder orientierter Zonenperforation und Materialien mit Bändern unterschiedlicher Durchlässigkeit; Bestimmung der Luftdurchlässigkeit (nach DIN ISO 2965)	2021-04
		neu	T 60.12.03-1	Elektronische Zigaretten und Liquids für elektronische Zigaretten; Referenz-E-Liquids (nach DIN EN 17375)	2021-04

Update März 2021

Lebensmittel					
L 00.00-33	2006-09	ersetzt durch	L 00.00-33	Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> ; Koloniezählverfahren bei 30 °C	2021-03
L 00.00-33 Ber	2006-12				
L 00.00-53	2000-07	ersetzt durch	L 00.00-53	Grundlagen des Nachweises und der Bestimmung von Mikroorganismen in Lebensmitteln mittels Impedanz-Verfahren	2021-03
L 00.00-92	2006-12	ersetzt durch	L 00.00-92	Nachweis von Verotoxinen in Lebensmitteln tierischer Herkunft mit einem immunologischen Testsystem	2021-03
L 00.00-120	2014-02	ersetzt durch	L 00.00-120*)	Untersuchung auf molekulare Biomarker; Proteinverfahren	2021-03
L 00.00-132/1	2010-09	ersetzt durch	L 00.00-132/1	Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Eschericha coli in Lebensmitteln – Teil 1: Koloniezählverfahren bei 44°C mit Membranen und 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid	2021-03
L 00.00-132/2	2010-09	ersetzt durch	L 00.00-132/2	Horizontales Verfahren für die Zählung von β-Glucuronidase-positiven Eschericha coli in Lebensmitteln - Teil_2: Koloniezählverfahren bei 44_°C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid	2021-03
L 00.90-1	2013-08	ersetzt durch	L 00.90-1	Sensorische Prüfung; Allgemeine Grundlagen	2021-03
L 00.90-21	2010-09	ersetzt durch	L 00.90-21	Sensorische Analyse; Prüfverfahren; Sequentialanalyse	2021-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



L 01.00-1	2011-06	ersetzt durch	L 01.00-1	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von	2021-03
				Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die	
				Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen	
L 01.00-28	1988-12	ersetzt durch	L 01.00-28	Aräometrische Bestimmung der Dichte von Milch	2021-03
L 01.00-28 Ber	2002-12				
L 01.00-55	1993-08	ersetzt durch	L 01.00-55*)	Bestimmung von Chloramphenicol in Milch	2021-03
L 01.00-56	1993-08	ersetzt durch	L 01.00-56*)	Bestimmung von Chloramphenicol in Milch	2021-03
L 01.00–66	1998-09	ersetzt durch	L 01.00-66*)	Bestimmung von Sulfonamiden in Milch; Hochdruckflüssigkeitschromatographische Bestimmung; Routineverfahren	2021-03
L 01.00–67	1998-09	ersetzt durch	L 01.00-67*)	Suchverfahren auf das Vorhandensein von Sulfadimidin-Rückständen in Milch; Screeningverfahren mit ELISA im Mikrotitersystem	2021-03
L 01.00–80	2006-09	ersetzt durch	L 01.00-80*)	Bestimmung der Chinolone Ciprofloxacin, Danofloxacin, Enrofloxacin und Marbofloxacin in Milch; HPLC-Verfahren	2021-03
L 01.01-4	1992-12	ersetzt durch	L 01.01-4*)	Bestimmung von Chloramphenicol-Rückständen in Milch; Screening-Verfahren mit dem RIA	2021-03
L 02.00–1	2011-06	ersetzt durch	L 02.00-1*)	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milchprodukten	2021-03
L 03.00-1	2011-06	ersetzt durch	L 03.00-1*)	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Käse	2021-03
L 04.00-1	2011-06	ersetzt durch	L 04.00-1*)	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Butter	2021-03
L 05.01/02-1	1988-12	ersetzt durch	L 05.01/02-1*)	Bestimmung von Nitrofuran- und Nicarbazin-Rückständen in Hühnereiern und Eiprodukten aus Hühnereiern	2021-03
L 06.00-20	2003-12	ersetzt durch	L 06.00-20*)	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Dumas-Verfahren	2021-03
L 06.00-34	1992-12	ersetzt durch	L 06.00-34*)	Bestimmung von Chloramphenicol-Rückständen in Muskelfleisch; Screening-Verfahren mit dem RIA	2021-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



L 06.00-38	1993-08	ersetzt durch	L 06.00-38*)	Nachweis und Bestimmung von Chloramphenicol-Rückständen in Muskelfleisch	2021-03
L 06.00-41 (V)	1997-09	ersetzt durch	L 06.00-41(V)*)	Bestimmung von lvermectin in Leber; Routineverfahren (Vorläufige prävalidierte Methode)	2021-03
L 06.00-42	1998-09	ersetzt durch	L 06.00-42*)	Bestimmung und Nachweis von Sulfonamiden in Muskelfleisch; HPLC-Verfahren	2021-03
		neu	L 06.00-45 (V)*)	Bestimmung des Rückstandes von Enrofloxacin sowie seines Hauptmetaboliten Ciprofloxacin in	2021-03
				Untersuchungsmaterialien tierischen Ursprungs; HPLC-Verfahren	
L 06.00-46 (V)	1998-09	ersetzt durch	L 06.00-46 (V)*)	Bestimmung von Lincomycin in eßbaren Geweben von Geflügel und Schwein sowie in Kalbsleber	2021-03
L 06.00-48 (V	2000-07	ersetzt durch	L 06.00-48(V)*)	Bestimmung von Rückständen an Oxytetracyclin, Tetracyclin, Chlortetracyclin und deren Epimeren,	2021-03
				Doxycyclin und Demeclocyclin in Fleisch, Fisch, Milch, Ei und Honig; HPLC-Methode	
L 06.00-50 (V)	2002-05	ersetzt durch	L 06.00-50(V)*)	Bestimmung von Florfenicol und seiner Hauptmetaboliten in Muskelfleisch; LC-MS/MS-Verfahren	2021-03
L 06.00-51	2002-12	ersetzt durch	L 06.00-51*)	Bestimmung der Chinolone Ciprofloxacin, Danofloxacin, Difloxacin, Enrofloxacin, Marbofloxacin,	2021-03
				Norfloxacin und Sarafloxacin in Fleischproben; HPLC-Methode	
		neu	L 06.00-70	Nachweis mikrobieller Transglutaminase aus Streptomyces mobaraensis in Fleisch und	2021-03
				Fleischerzeugnissen mittels Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-	
				MS/MS)	
		neu	L 06.03.01-1	Bestimmung von Stilben-, Steroid- und Resorzylsäurelakton-Rückständen in Rinderleber HPLC-MS/MS-	2021-03
				Verfahren	
L 06.15-4	1992-12	ersetzt durch	L 06.15-4*)	Bestimmung von Carazolol in Geweben von Schweinen	2021-03
L 06.26/27-1	1992-06	ersetzt durch	L 06.26/27-1	Bestimmung von Flunixin in Muskelfleisch von Pferden; Hochdruckflüssigkeitschromatographische	2021-03
				Bestimmung	
		neu	L 07.00-14 Ber	Bestimmung von Essigsäure (Acetat) in Fleischerzeugnissen; Enzymatisches Verfahren	2021-03
		neu	L 07.00–56 Ber	Bestimmung von Natrium in Fleischerzeugnissen	2021-03
L 07.00-65	2018-06	ersetzt durch	L 07.00-65	Bestimmung des Stärkegehaltes in Fleischerzeugnissen; Polarimetrisches Verfahren	2021-03
		neu	L 07.00-68	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleischerzeugnissen; Dumas-Verfahren	2021-03
		neu	L 07.00-69*)	Nachweis mikrobieller Transglutaminase aus Streptomyces mobaraensis in Fleischerzeugnissen mittels	2021-03
			, 	Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS)	
		neu	L 08.00–60 Ber	Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch- und	2021-03
				Fleischerzeugnissen; Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren, Screeningverfahren	

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 08.00-67	2018-06	ersetzt durch	08.00-67*)	Bestimmung des Stärkegehaltes in Wurstwaren; Polarimetrisches Verfahren	2021-03
L 10.00-10	2019-07	ersetzt durch	L 10.00-10	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 3: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fisch und Fischereierzeugnissen	2021-03
L 11.00-08	2004-12	ersetzt durch	L 11.00-08*)	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fischereierzeugnissen	2021-03
L 13.00-5	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-5	Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	2021-03
L 13.00-18	2014-08	ersetzt durch	L 13.00-18	Bestimmung der Verseifungszahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	2021-03
L 15.01–8	2016-10	ersetzt durch	L 15.01–8	Bestimmung der Feuchte und des Proteins in ganzen Weizenkörnern; Verfahren der Nahinfrarot-Spektroskopie	2021-03
L 15.03-2	2016-10	ersetzt durch	L 15.03-2*)	Bestimmung der Feuchte und des Proteins in ganzen Gerstenkörnern; Verfahren der Nahinfrarot- Spektroskopie	2021-03
L 42.00-1	2011-06	ersetzt durch	L 42.00-1*)	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Speiseeis	2021-03
L 48.01-6	2011-06	ersetzt durch	L 48.01-6*)	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Milchbasis	2021-03

Update Dezember 2020

Lebensmittel	Lebensmittel								
L00.00-156/1	2015-03	ersetzt durch	L 00.00-156/1*)	Bestimmung von N-Methylcarbamat-Rückständen – Teil 1: HPLC-Verfahren mit Reinigung durch	2020-11				
				Festphasenextraktion					
L 00.00-157	2016-03	ersetzt durch	L 00.00-157	Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem	2020-11				
				Plasma (ICP-MS)					

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stanu. 2024-12	
L 00.00-158	2016-03	ersetzt durch	L 00.00-158	Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv	2020-11
				gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	
		neu	L 00.00-168	Bestimmung der Elemente Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U und Zn in Lebensmitteln mit	2020-11
				der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss	
		neu	L 00.00-172	Multiverfahren mit LC-MS/MS zum Screening auf Aflatoxin B1, Deoxynivalenol, Fumonisin B1 und B2,	2020-11
				Ochratoxin A, T2-Toxin, HT-2-Toxin und Zearalenon in Lebensmitteln außer Lebensmittel für Säuglinge	
				und Kleinkinder	
		neu	L 00.00-173	DNA-Barcoding von Säugetieren und Vögeln in Lebensmitteln anhand definierter mitochondrialer	2020-11
				Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Gensegmente	
L 01.00-91	2015-06	ersetzt durch	L 01.00-91	Bestimmung von NSAID-Rückständen in Milch - HPLC-MS/MS-Verfahren	2020-11
		neu	L 06.15-5	Bestimmung von Ochratoxin A in Schweinefleisch und Schweinefleischerzeugnissen mit	2020-11
				Hochleistungsflüssigchromatographie und Fluoreszenzdetektion (HPLC-FLD)	
		neu	L 06.17.01-1	Qualitativer Nachweis von Hepatitis-E-Viren in Leber vom Schwein mittels real-time RT-PCR	2020-11
		neu	L 06.21.00-1	Bestimmung von Chinoxalinrückständen in Schweineplasma - HPLC-MS/MS-Verfahren	2020-11
		neu	L 07.00-67*)	Bestimmung von Ochratoxin A in Schweinefleischerzeugnissen mit Hochleistungsflüssigchromatographie	2020-11
				und Fluoreszenzdetektion (HPLC-FLD)	
		neu	L 10.00-15	Bestimmung von Organoquecksilber in Fisch und Meeresfrüchten mittels	2020-11
				Feststoffquecksilberbestimmung	
		neu	L 10.00-16	Bestimmung von Triphenylmethanfarbstoffen in Fischen und Fischerzeugnissen mittels LC-MS/MS nach	2020-11
				QuEChERS-Extraktion	
		neu	L 11.00-10*)	Bestimmung von Triphenylmethanfarbstoffen in Fischerzeugnissen mittels LC-MS/MS nach QuEChERS-	2020-11
				Extraktion	
		neu	L 12.00-7*)	Bestimmung von Organoquecksilber in Meeresfrüchten mittels Feststoffquecksilberbestimmung	2020-11
		neu	L 15.01–9	Bestimmung von Zearalenon und Trichothecenen einschließlich Deoxynivalenol und den acetylierten	2020-11
				Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin	
				in Weizen und Weizenerzeugnissen mit LC-MS/MS	
		neu	L 16.01-10	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreidemehl, Brot und Backwaren mittels HPLC-MS/MS	2020-11

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

neu	L 16.01-11*)	Bestimmung von Zearalenon und Trichothecenen einschließlich Deoxynivalenol und den acetylierten	2020-11
		Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin in Weizenmehl mit LC-MS/MS	
neu	L 17.00-19*)	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Brot und Backwaren mittels HPLC-MS/MS	2020-11
neu	L 18.00-24*)	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Backwaren mittels HPLC-MS/MS	2020-11
neu	L 18.00-25*)	Bestimmung von Zearalenon und Trichothecenen einschließlich Deoxynivalenol und den acetylierten	2020-11
		Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin	
		in Feinen Backwaren aus Weizen mit LC-MS/MS	
neu	L 23.01-4	Bestimmung von Phomopsin A in Lupinensamen und Lupinenerzeugnissen mit HPLC-MS/MS	2020-11
neu	L 23.09-1*)	Bestimmung von Phomopsin A in Lupinenerzeugnissen mit HPLC-MS/MS	2020-11
neu	L 45.00-2*)	Bestimmung von Ochratoxin A in Kakao und Kakaoerzeugnissen nach IAC-Reinigung mit HPLC-FLD	2020-11
neu	L 53.00-11	Bestimmung von Ochratoxin A in Gewürzen, Süßholz, Kakao und Kakao erzeugnissen nach IAC-Reinigung	2020-11
		mit HPLC-FLD	

Update September 2020

Gentechnik	Gentechnik							
		neu	G 30.40-18	Nachweis des P35S-nptII-Konstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen mittels real-	2020-07			
				time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren				
		neu	G 30.40-19	DNA-Extraktion aus Luzernesamen und Nachweis der gentechnisch veränderten Luzernelinien J101, J163	2020-07			
				und KK179 mittels real-time PCR - Event-spezifische Verfahren				
Futtermittel								
F 0043	2010-09	ersetzt durch	F 0043	Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB-Gehalte in Futtermitteln, mittels GC/MS-Verfahren	2020-08			
F 0044	2010-09	ersetzt durch	F 0044	Bestimmung der Organochlorpestizide und PCB-Gehalte in Futtermitteln, mittels GC/ECD-Verfahren	2020-08			
F 0056	2011-06	ersetzt durch	F 0056	Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelr ückständen in Futtermitteln mittels LC-MS/MS	2020-08			
				nach Methanolextraktion und Aufreinigung an Diatomeenerde				

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

F 0066	2011-06	ersetzt durch	F 0066	Rückstandsanalyse von Pflanzenschutzmitteln in Futtermitteln (Tabellarische Auflistung der Verteilung	2020-08
				von Stoffen bei der Gelchromatographie und der Säulenchromatographie an Kieselgel)	
F 0103	2013-04	ersetzt durch	F 0103	Bestimmung von Dioxinen und dioxin-ähnlichen PCBs in Futtermitteln mittels GC/HRMS und von	2020-08
				Indikator-PCBs mittels GC/HRMS	

Update Juni 2020

Bedarfsgege	nstände				
		neu	B 82.02-25	Bestimmung des Metallgehaltes in Textilien – Teil 3: Bestimmung der Bleilässigkeit mit Speichelsimulanzlösung	2020-03
		neu	B 82.02-26	Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFu) in Textilien und textilen Erzeugnissen mittels Gaschromatographie	2020-03
		neu	B 82.02-27	Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten_(APEO) in Textilien – Teil 1:	2020-03
				Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS	
		neu	В 82.02-28	Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenolethoxylaten (APEO) in Textilien – Teil 2: Verfahren unter Verwendung von NPLC	2020-03
		neu	B 82.02-29	Bestimmung von Alkylphenolen (AP) in Textilien und textilen Erzeugnissen	2020-03
		neu	В 82.02-30	Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Kunststoffen und Elastomeren mittels GC-MS	2020-03
B 82.10-3	2019-02	ersetzt durch	B 82.10-3	Sicherheit von Spielzeug – Teil 3: Migration bestimmter Elemente	2020-03
Lebensmitte	el				
L 00.00-168	2019-03	entfällt			
		neu	L 00.00-170	Nachweis von DNA aus Säugetieren und Geflügel in Lebensmitteln mittels real-time PCR auf Basis des Myostatin-Gens	2020-05
		neu	L 00.00-171	Bestimmung von Vitamin C in Lebensmitteln - HPLC-UV-Verfahren	2020-05
		neu	L 00.90-7 Ber	Sensorische Prüfverfahren - Dreiecksprüfung	2020-05
L 01.00-59	2012-07	ersetzt durch	L 01.00-59*)	Nachweis und Bestimmung von Fremdfett in Milchfett anhand einer gaschromatographischen Triglyceridanalyse	2020-05

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 01.00-87	2012-01	ersetzt durch	L 01.00-87	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Milch und Milcherzeugnissen -	2020-05
				Gaschromatographische Triglyceridanalyse	
L 02.00-33	2017-07	ersetzt durch	L 02.00-33*)	Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Milchprodukten - Gaschromatographische Triglyceridanalyse	2020-05
L 04.04-2	2017-07	ersetzt durch	L 04.04-2*)	Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Butterfett - Gaschromatographische Triglyceridanalyse	2020-05
L 06.00-44	2004-12	ersetzt durch	L 06.00-44*)	Nachweis von Escherichia coli O 157 in Fleisch und Fleischerzeugnissen	2020-05
		neu	L 12.03/04-6	Identifizierung von Kammmuscheln durch Analyse von 16S rRNA-Sequenzen	2020-05
L 42.00-17	2012-07	ersetzt durch	L 42.00-17*)	Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Speiseeis - Gaschromatographische Triglyceridanalyse	2020-05

Update Februar 2020

Lebensmitte	I					
L 00.00-151	2014-08	ersetzt durch	L 00.00-151	lachweis von Lebensmittelallergenen in Lebensmitteln mit molekularbiologischen Verfahren - Allgemeine		
				Betrachtungen		
L 02.00-7	1990-06	ersetzt durch	L 02.00-7 *)	Bestimmung des Fettgehaltes von Milchprodukten nach Röse-Gottlieb	2020-02	
L 02.09-5	1986-05	ersetzt durch	L 02.09-5 *)	Bestimmung des Proteingehaltes von Caseinen und Caseinaten - Referenzverfahren	2020-02	
L 03.00-41/1	2014-08	ersetzt durch	L 03.00-41/1	Bestimmung des Natamycingehalts in Käserinde - Teil 1: Molekularabsorptionsspektrometrisches Verfahren	2020-02	
L 03.00-41/2	2014.08	ersetzt durch	L 03.00-41/2	Bestimmung des Natamycingehalts in Käse, Käserinde und Schmelzkäse – Teil 2: Verfahren mit Hochleistungs-	2020-02	
				Flüssigchromatographie		
L 06.00-36	1996-02	ersetzt durch	L 06.00-36 *)	Bestimmung von Escherichia coli in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Fluoreszenzoptisches	2020-02	
				Koloniezählverfahren unter Verwendung von Membranfiltern - Spatelverfahren (Referenzverfahren)		
		neu	L 06.32-2	Qualitativer Nachweis von Noroviren in Hackfleisch mittels real-time RT-PCR		
L 08.00-36	1992-06	ersetzt durch	L 08.00-36 *)	Mikrobiologische Untersuchung von Wurstwaren - Vorbereitung der Proben	2020-02	
L 08.00-56	2014-08	ersetzt durch	L 08.00-56	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenzaus Sellerie (Apiumgraveolens) in Brühwürsten mittels Real-time	2020-02	
				PCR		
L 12.03/04-1	2018-10	ersetzt durch	L 12.03/04-1*)	Bestimmung von PSP-Toxinen in Muscheltieren und Muscheltiererzeugnissen - HPLC-Verfahren	2020-02	
L 12.03/04-5	2019-10	ersetzt durch	L 12.03/04-5	Bestimmung von Toxinen der Saxitoxingruppe in Schalentieren - HPLC-Verfahren mit Vorsäulenderivatisierung	2020-02	
				mit Peroxid- oder Periodatoxidation		

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 13.00-6	2014-08	ersetzt durch	L 13.00-6	Bestimmung der Peroxidzahl in Fetten und Ölen - Verfahren nach Wheeler; Verfahren nach Sully	2020-02
L 13.00-27	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-27 *)	Herstellung von Fettsäuremethylestern in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	2020-02
L 46.00-5	2013-08	ersetzt durch	L 46.00-5	Bestimmung von Acrylamid in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - HPLC-MS/MS, GC-MS nach Derivatisierung	2020-02
L 48.03-4	2017-10	ersetzt durch	L 48.03-4 *)	Bestimmung des Nitratgehaltes in Saft, Nektar und Getränken auf Obst- und/oder Gemüsebasis für Säuglinge	2020-02
				und Kleinkinder - HPLC- und IC-Verfahren	
L 59.11-22	1986-11	ersetzt durch	L 59.11-22	Bestimmung von Nitrit in natürlichem Mineralwasser - Spektrometrisches Verfahren	2020-02
L 59.11-25	1986-11	ersetzt durch	L 59.11-25	Bestimmung von Phosphor in natürlichem Mineralwasser - Photometrisches Verfahren mittels	2020-02
				Ammoniummolybdat	

Update Dezember 2019

Lebensmittel					
L 00.00-55	2004-12	ersetzt durch	L 00.00-55	Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus	2019-12
				und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar	
L 00.00-133/2	2018-03	ersetzt durch	L00.00-133/2	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln -	2019-12
				Teil 2: Koloniezähltechnik	
L 00.90-8	2007-12	ersetzt durch	L 00.90-8	Sensorische Prüfverfahren - Paarweise Vergleichsprüfung	2019-12
L 01.00-10/4	2002-12	ersetzt durch	L 01.00-10/4	Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch - Teil 4: Bestimmung des Nichtproteinstickstoff-Gehaltes	2019-12
L 01.00-10/5	2002-12	ersetzt durch	L 01.00-10/5 *)	Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch - Teil 5: Bestimmung des Proteinstickstoff-Gehaltes	2019-12
L 01.00-29	1988-12	orcotat durch	. 01 00 30	Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	2010 12
L 01.00-29 Ber	2002-12	ersetzt durch	L 01.00-29		2019-12
L 06.00-24	1987-11	ersetzt durch	L 06.00-24	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Spatelverfahren (Referenzverfahren)	2019-12
L 06.00-25	1987-11	ersetzt durch	L 06.00-25	Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch - Tropfplatten-Verfahren	2019-12
L 13.00-26	2008-06	ersetzt durch	L 13.00-26 *)	Gaschromatographische Untersuchung der Methylester von Fettsäuren in tierischen und pflanzlichen	2019-12
				Fetten und Ölen	

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

		neu	L 13.04-8	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS in	2019-12	
				pflanzlichen Ölen - Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD,		
				3-MCPD und Glycidol		
L 15.00-1/1	1999-11	ersetzt durch	L 15.00-1/1 *)	Bestimmung von Ochratoxin A in Getreide und Getreideprodukten -	2019-12	
				Teil 1: Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Kieselgelreinigung		
L 15.00-1/2	1999-11	ersetzt durch	L 15.00-1/2 *)	Bestimmung von Ochratoxin A in Getreide und Getreideprodukten -		
				Teil 2: Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Bicarbonatreinigung		
L 15.01/02-4	2018-10	ersetzt durch	L 15.01/02-4	Bestimmung von Besatz in Weizen, Hartweizen und Roggen	2019-12	
L 15.05-2	2004-07	ersetzt durch	L 15.05-2 *)	Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in Mais - HPLC-Verfahren mit Reinigung durch Festphasenextraktion	2019-12	
L 53.00-10	2010-09	ersetzt durch	L 53.00-10	Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Gewürzen, würzenden Zutaten und Kräutern -	2019-12	
				Wasserdampfdestillationsverfahren		

Update August 2019

Bedarfsgegen	stände			
B 80.32-1 (EG)	1981-11	ersetzt durch	B 80.32-1(EG)*)	2019-06
B 80.56-3	2008-10	ersetzt durch	B 80.56-3	2019-06
B 80.56-4	2008-10	ersetzt durch	B 80.56-4	2019-06
B 80.56-5	2008-10	ersetzt durch	B 80.56-5	2019-06
B 82.02-17	2016-07	ersetzt durch	B 82.02-17	2019-06
B 82.02-18	2016-07	ersetzt durch	B 82.02-18	2019-06
Tabakerzeugn	isse			
T 60.00-7	2004-04	ersetzt durch	T 60.00-7	2019-06
T 60.02.01-1	1993-07	ersetzt durch	T 60.02.01-1 *)	2019-06
T 60.05-3	2012-06	ersetzt durch	T 60.05-3	2019-06
T 60.05-15	2012-06	ersetzt durch	T 60.05-15	2019-06
T 60.08/10-1	2007-08	ersetzt durch	T 60.08/10-1	2019-06
T 60.13.13-1	1982-11	ersetzt durch	T 60.13.13-1 *)	2019-06

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

				Staria. 2021 12	
T 60.13.22-1	1982-11	ersetzt durch	T 60.13.22-1 *)		2019-06
Futtermittel					
F 0027 (EG)	2013-04	ersetzt durch	F 0027 (EG)		2019-06
F 0035	2010-09	ersetzt durch	F 0035		2010-09
F 0042	2010-09	ersetzt durch	F 0042		2019-06
F 0057	2011-06	ersetzt durch	F 0057		2019-06
F 0085	2011-06	ersetzt durch	F 0085 *)		2019-06
F 0088	2013-04	ersetzt durch	F 0088		2019-06
F 0096	2013-04	ersetzt durch	F 0096		2019-06
		neu	F 0097		2019-06
F 0099	2013-04	ersetzt durch	F 0099		2013-04
F 0101	2013-04	ersetzt durch	F 0101		2013-04
		neu	F 0106		2019-06
		neu	F 0107		2019-06
		neu	F 0108		2019-06
		neu	F 0109		2019-06
		neu	F 0110		2019-06

Update Juli 2019

Lebensmittel	Lebensmittel									
L 00.00-54	2000-07	ersetzt durch	L 00.00-54		2019-07					
L 00.00-68	2002-05	ersetzt durch	L 00.00-68		2019-07					
L 00.00-89	2014-02	ersetzt durch	L 00.00-89		2019-07					
L 00.00-144	2013-01	ersetzt durch	L 00.00-144		2019-07					
L 00.00-	2014-02	ersetzt durch	L 00.00-147/1		2019-07					
147/1(V)										

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

		neu	L 00.00-169	2019-07
L 03.00-36	2004-12	ersetzt durch	L 03.00-36	2019-07
L 06.00-16	2004-12	ersetzt durch	L 06.00-16	2019-07
L 10.00-10	2004-12	ersetzt durch	L 10.00-10	2019-07
L 13.00-10	2014-08	ersetzt durch	L 13.00-10	2019-07
L 13.00-25	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-25	2019-07
L 13.00-27/2	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-27/2	2019-07
L 13.00-33	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-33	2019-07
		neu	L 13.00-47	2019-07
L 15.00-3	2007-12	ersetzt durch	L 15.00-3	2019-07
L 15.00-8	2012-01	ersetzt durch	L 15.00-8	2019-07
L 40.00-1	2010-01	ersetzt durch	L 40.00-1	2019-07
. 40.00.3	4002.02	0 400 to	L 40.00-2/1	2019-07
L 40.00-2	1992-02	ersetzt durch	L 40.00-2/2	2019-07
L 40.00-7 Ber	2009-06	ersetzt durch	L 40.00-7 Ber	2019-07
L 40.00-10/3	2003-12	ersetzt durch	L 40.00-10/3	2019-07
L 53.00-7	2000-07	ersetzt durch	L 53.00-7	2019-07

Update März 2019

Lebensmittel									
L 00.00-132/3	2016-10		1 00 00 122/2						
L 00.00-132/3 Ber	2017-10	ersetzt durch	L 00.00-132/3		2019-03				
L 00.00-161	2016-10	ersetzt durch	L 00.00-161		2019-03				
		neu	L 00.00-165		2019-03				
		neu	L 00.00-166		2019-03				
		neu	L 00.00-167		2019-03				

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



		neu	L 00.00-168		2019-03
L 00.90-12	2004-07	ersetzt durch	L 00.90-12		2019-03
L 00.90-14	2004-12	ersetzt durch	L 00.90-14		2019-03
L 00.90-19	2011-01	ersetzt durch	L 00.90-19		2019-03
		neu	L 01.00-94/2		2019-03
		neu	L 01.00-94/3		2019-03
		neu	L 01.00-94/3 Erg.		2019-03
L 04.00-8	2018-10	ersetzt durch	L 04.00-8		2019-03
L 04.00-10	2018-10	ersetzt durch	L 04.00-10		2019-03
L 04.00-12	2018-10	ersetzt durch	L 04.00-12*)		2019-03
		neu	L 06.00-69		2019-03
		neu	L 07.00-66*)		2019-03
			L 08.00-62		2040.02
		neu	Ber/Erg.		2019-03
Bedarfsgegenst	tände				
B 80.00-5	2011-12	ersetzt durch	B 80.00-5		2019-02
B 80.56-7	2016-07	ersetzt durch	B 80.56-7		2019-02
B 82.02-4	2013-01	ersetzt durch	B 82.02-4*)		2019-02
B 82.02-12	2011-12	ersetzt durch	B 82.02-12		2019-02
		neu	B 82.02-21 Ber		2019-02
		neu	B 82.02-23 Ber		2019-02
		neu	B 82.10-3		2019-02
		neu	B 82.10-4		2019-02
B 82.92-2	2016-07	ersetzt durch	B 82.92-2*)		2019-02
B 82.92-4	2016-07	ersetzt durch	B 82.92-4		2019-02

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

Update Oktober 2018

Lebensmittel					
L 00.00-67	2002-05	ersetzt durch	L 00.00-67	20	018-10
L 00.00-85	2001-01	ersetzt durch	L 00.00-85*)	20	018-10
L 00.00-99	2006-12	ersetzt durch	L 00.00-99	20	018-10
L 00.00-115	2014-02	ersetzt durch	L 00.00-115	20	018-10
L 00.00-115/1	2015-03	ersetzt durch	L 00.00-115/1*)	20	018-10
L 00.90-13	2004-12	ersetzt durch	L 00.90-13*)	20	018-10
L 01.00-19	1984-05	ersetzt durch	L 01.00-19*)	20	018-10
L 01.00-21	1986-05	ersetzt durch	L 01.00-21*)	20	018-10
L 01.00-22	1986-05	ersetzt durch	L 01.00-22*)	20	018-10
L 01.00-53	1992-12	ersetzt durch	L 01.00-53*)	20	018-10
L 01.00-75	2001-07	ersetzt durch	L 01.00-75	20	018-10
L 01.01/02-1	1998-09	ersetzt durch	L 01.01/02-1*)	20	018-10
L 02.09-6	1986-06		1.00.00.6	20	018-10
L 02.09-6 Ber	2002-12	ersetzt durch	L 02.09-6	20	018-10
L 04.00-8	1992-06	ersetzt durch	L 04.00-8*)	20	018-10
L 04.00-10	1981-04		. 04.00.40*\	200	040.40
L 04.00-10 Ber	2002-12	ersetzt durch	L 04.00-10*)	20	018-10
L 04.00-12	1990-06	ersetzt durch	L 04.00-12*)	20	018-10
L 06.00-32	1992-06	ersetzt durch	L 06.00-32	20	018-10
L 06.00-40	1997-01	ersetzt durch	L 06.00-40*)	20	018-10
L 07.00-52	1997-01	ersetzt durch	L 07.00-52*)		018-10
L 08.00-45	1997-01	ersetzt durch	L 08.00-45*)	20	018-10
L 12.03/04-1	2006-12	ersetzt durch	L 12.03/04-1*)	20	018-10
L 13.00-28	2008-06	ersetzt durch	L 13.00-28	20	018-10

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 15.01/02-4	2011-06	ersetzt durch	L 15.01/02-4	2018-10
L 26.00-1	2001-07	ersetzt durch	L 26.00-1	2018-10
L 26.00-1/1	2016-03	ersetzt durch	L 26.00-1/1*)	2018-10
L 40.00-8/1	1999-11	ersetzt durch	L 40.00-8/1	2018-10
L 40.00-8/2	1999-11	ersetzt durch	L 40.00-8/2*)	2018-10
L 46.00-2	1992-12	ersetzt durch	L 46.00-2	2018-10
L 46.03-8	2007-04	ersetzt durch	L 46.03-8	2018-10
L 53.00-6	2000-07	ersetzt durch	L 53.00-6*)	2018-10
L 57.12-2	1985-05	ersetzt durch	L 57.12-2	2018-10
L 59.11-6	1985-12	ersetzt durch	L 59.11-6*)	2018-10
L 59.11-14	1986-11	ersetzt durch	L 59.11-14	2018-10

Update August 2018

Gentechnik						
	neu	G 00.00-6		2018-08		
	neu	G 21.40-4		2018-08		

Update Juli 2018

Lebensmittel							
neu neu		neu	L 00.00-32/1 Ber		2018-06		
		neu	L 00.00-164		2018-06		
L 00.90-20	2010-09	ersetzt durch	L 00.90-20		2018-06		
L 01.00-78	2002-05	ersetzt durch	L 01.00-78		2018-06		
L 01.01-8	2004-12	ersetzt durch	L 01.01-8*)		2018-06		
		neu	L 06.00-7 Erg.		2018-06		
		neu	L 06.00.67		2018-06		

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stand. 2024 12	
		neu	L 07.00-65		2018-06
L 08.00-7	2007-04	ersetzt durch	L 08.00-7*)		2018-06
		neu	L 08.00-63 Ber		2018-06
		neu	L 08.00-67*)		2018-06
		neu	L 10.00-14		2018-06
L 13.00-3	2010-01	ersetzt durch	L 13.00-3		2018-06
L 13.00-8	2003-12	ersetzt durch	L 13.00-8		2018-06
L 13.00-13	2000-07	ersetzt durch	L 13.00-13/1		2018-06
		neu	L 13.00-13/2		2018-06
L 13.00-15	2008-06	ersetzt durch	L 13.00-15		2018-06
L 13.00-16	2001-07	ersetzt durch	L 13.00-16		2018-06
L 13.00-22	2004-12	ersetzt durch	L 13.00-22		2018-06
L 13.00-27/3	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-27/3		2018-06
L 13.00-30	2013-08	ersetzt durch	L 13.00-30		2018-06
L 13.00-34	2013-08	ersetzt durch	L 13.00-34		2018-06
L 13.00-37	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-37		2018-06
L 13.00-38	2010-01	ersetzt durch	L 13.00-38		2018-06
L 13.00-39	2010-01	ersetzt durch	L 13.00-39		2018-06
L 13.00-41	2012-01	ersetzt durch	L 13.00-41		2018-06
		neu	L 13.00-45		2018-06
		neu	L 13.00-46		2018-06
L 13.03/04-2	2004-12	ersetzt durch	L 13.03/04-2*)		2018-06
L 13.03/04-3	2015-03	ersetzt durch	L 13.03/04-3		2018-06
L 13.04-6	2016-10	ersetzt durch	L 13.04-6		2018-06
L 15.04-1	2012-01	ersetzt durch	L 15.04-1		2018-06
		neu	L 32.13-2*)		2018-06
		neu	L 43.00-2		2018-06

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

neu	L 44.00-12*)	2018-06
neu	L 49.00-8*)	2018-06

Update April 2018

Bedarfsgegenstände							
B 82.02-5	1999-10	ersetzt durch	B 82.02-5*)		2018-04		
B 82.02-14	2013-01	ersetzt durch	B 82.02-14		2018-04		
		neu	B 82.02-22		2018-04		
		neu	B 82.02-23		2018-04		
		neu	B 82.02-24		2018-04		
B 82.92-1	2008-10	ersetzt durch	B 82.92-1		2018-04		
Tabakerzeugnisse							
T 60.05-4	2001-04	ersetzt durch	T 60.05-4		2018-04		
T 60.05-12	2006-09	ersetzt durch	T 60.05-12		2018-04		

Update März 2018

Bedarfsgegenstän	Bedarfsgegenstände						
B 82.02-2	2013-01	ersetzt durch	B 82.02-2		2017-12		
B 82.02-15	2013-01	ersetzt durch	B 82.02-15		2017-12		
B 82.10-2	2014-02	ersetzt durch	B 82.10-2		2017-12		
Lebensmittel							
L 00.00-20	2008-12	ersetzt durch	L 00.00-20		2018-03		
L 00.00-22	2006-09	ersetzt durch	L 00.00-22		2018-03		
L 00.00-32	2006-09	ersetzt durch	L 00.00-32		2018-03		
L 00.00-90	2004-12	ersetzt durch	L 00.00-90		2018-03		

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 00.00-90 Ber	2007-12			
L 00.00-107	2007-04	ersetzt durch	L 00.00-107/1	2018-03
			L 00.00-107/2	2018-03
L 00.00-133/1	2010-09	ersetzt durch	L 00.00-133/1	2018-03
L 00.00-133/2	2010-09	ersetzt durch	L 00.00-133/2	2018-03
		neu	L 00.00-163	2018-03
		neu	L 07.00-15	2018-03
		neu	L 13.04-7	2018-03
		neu	L 32.00-5	2018-03
		neu	L 37.00-3	2018-03
		neu	L 48.03-5 *)	2018-03

Update Oktober 2017

Gentechnik	Gentechnik						
		neu	G 30.40-16		2017-10		
		neu	G 30.40-17		2017-10		
Lebensmittel							
L 00.00-18 Ber	2016-10	ersetzt durch	L 00.00-18 Ber		2017-10		
L 00.00-101	2007-04	ersetzt durch	L 00.00-101		2017-10		
L 00.00-102	2007-04	ersetzt durch	L 00.00-102		2017-10		
L 00.00-103	2007-04	ersetzt durch	L 00.00-103		2017-10		
		neu	L 00.00-132/3 Ber		2017-10		
L 00.90-11/1	2002-05						
L 00.90-11/2	2002-05	ersetzt durch	L 00.90-11/1-4		2017-10		
L 00.90-11/3	2002-05						

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



				Stana. 2024 12	
L 00.90-11/4	2003-12				
L 00.90-22	2011-01	ersetzt durch	L 00.90-22		2017-10
L 06.00-4	2007-04	ersetzt durch	L 06.00-4		2017-10
L 06.00-8	2010-01				2017-10
L 06.00-8 Ber	2010-09	ersetzt durch	L 06.00-8		
L 06.00-18	1984-05	ersetzt durch	L 06.00-18		2017-10
L 06.00-19	1984-05	ersetzt durch	L 06.00-19		2017-10
L 06.00-31	1992-06	ersetzt durch	L 06.00-31		2017-10
L 06.00-35	1992-12	ersetzt durch	L 06.00-35		2017-10
L 07.00-4	2007-04	ersetzt durch	L 07.00-4		2017-10
L 07.00-8	2010-01	ersetzt durch	L 07.00-8		2017-10
L 07.00-13	2008-06	ersetzt durch	L 07.00-13		2017-10
L 07.00-14	2008-06	ersetzt durch	L 07.00-14		2017-10
L 07.00-15	2008-06	ersetzt durch	L 07.00-15		2017-10
L 07.00-16	2008-06	ersetzt durch	L 07.00-16		2017-10
L 07.00-17	2008-06	ersetzt durch	L 07.00-17		2017-10
L 07.00-23	1983-06	ersetzt durch	L 07.00-23		2017-10
L 07.00-29	1984-05	ersetzt durch	L 07.00-29		2017-10
L 07.00-45	1992-06	ersetzt durch	L 07.00-45		2017-10
L 08.00-4	2007-04	ersetzt durch	L 08.00-4		2017-10
L 08.00-8	2010-01	ersetzt durch	L 08.00-8		2017-10
L 08.00-15	1981-11	ersetzt durch	L 08.00-15		2017-10
L 08.00-16	1981-11	ersetzt durch	L 08.00-16		2017-10
L 08.00-17	1981-11	ersetzt durch	L 08.00-17		2017-10
L 08.00-18	1981-11	ersetzt durch	L 08.00-18		2017-10
L 08.00-19	1981-11	ersetzt durch	L 08.00-19		2017-10
L 08.00-24	1983-05	ersetzt durch	L 08.00-24		2017-10

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



L 08.00-34	1992-06	ersetzt durch	L 08.00-34	2017-10
L 08.00-37	1992-06	ersetzt durch	L 08.00-37	2017-10
L 08.00-65	2016-10	ersetzt durch	L 08.00-65	2017-10
		neu	L 10.00-13	2017-10
L 12.03/04-3	2002-12	ersetzt durch	L 12.03/04-3	2017-10
		neu	L 12.03/04-5	2017-10
		neu	L 16.00-5	2017-10
L 17.00-4	1982-05	ersetzt durch	L 17.00-4	2017-10
L 18.00-5	1984-11	ersetzt durch	L 18.00-5	2017-10
		neu	L 22.00-3	2017-10
		neu	L 25.00-6	2017-10
		neu	L 25-01-1	2017-10
		neu	L 29.00-10	2017-10
L 46.02-2	1987-06	ersetzt durch	L 46.02-2	2017-10
L 46.02-3	1987-11	ersetzt durch	L 46.02-3	2017-10
		neu	L 46.02-7	2017-10
L 46.03-4	1999-11	ersetzt durch	L 46.03-4	2017-10
L 46.03-6	1990-06	ersetzt durch	L 46.03-6	2017-10
		neu	L 46.03-10	2017-10
L 47.00-1	1992-06	ersetzt durch	L 47.00-1	2017-10
L 47.00-2	1992-06	ersetzt durch	L 47.00-2	2017-10
L 47.00-3	1989-12	ersetzt durch	L 47.00-3	2017-10
		neu	L 48.03-3	2017-10
		neu	L 48.03-4	2017-10
L 48.03.05-1	2001-07	ersetzt durch	L 48.03.05-1	2017-10

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

Update März 2017

Gentechnik						
	neu	G 10.40-3		2017-03		
	neu	G 30.40-14		2017-03		
	neu	G 30.40-15		2017-03		

Update Dezember 2016

Lebensmittel				
L 00.00-18 Ber	2002-12	ersetzt durch	L 00.00-18 Ber	2016-10
L 00.00-48/1	1999-11	ersetzt durch	L 00.00-48/1-3*)	2016-10
L 00.00-48/2	1999-11			
L 00.00-48/3	1999-11			
		neu	L 00.00-132/3	2016-10
		neu	L 00.00-161	2016-10
		neu	L 00.00-162	2016-10
L 01.00-17	2010-09	ersetzt durch	L 01.00-17	2016-10
L 01.00-26/2	2010-09	ersetzt durch	L 01.00-26/2	2016-10
L 06.00-59	2011-06	ersetzt durch	L 06.00-59	2016-10
		neu	L 06.00-68	2016-10
L 07.00-26	1983-11	ersetzt durch	L 07.00-26*)	2016-10
L 07.00-27	1983-05	ersetzt durch	L 07.00-27*)	2016-10
		neu	L 08.00-63	2016-10
		neu	L 08.00-64	2016-10
		neu	L 08.00-65	2016-10
		neu	L 08.00-66	2016-10
		neu	L 13.04-6	2016-10

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 15.01-5	2011-06	ersetzt durch	L 15.01-5	2016-10
		neu	L 15.01-8	2016-10
L 15.01/02-1	1997-01	ersetzt durch	L 15.01/02-1	2016-10
		neu	L 15.03-2	2016-10
		neu	L 16.01-9	2016-10
		neu	L 48.02-5	2016-10
L 57.09-5	1988-12	ersetzt durch	L 57.09-5	2016-10
L 57.12.15-2	1985-05	ersetzt durch	L 57.12.15-2	2016-10
L 57.13.01-1	1988-05	ersetzt durch	L 57.13.01-1	2016-10
L 57.25.07-1	1985-05	ersetzt durch	L 57.25.07-1	2016-10
L 57.25.07-2	1985-05	ersetzt durch	L 57.25.07-2	2016-10
L 57.25.07-3	1985-05	ersetzt durch	L 57.25.07-3	2016-10
L 57.25.07-4	1985-05	ersetzt durch	L 57.25.07-4	2016-10

Update September 2016

Bedarfsgegens	stände			
B 80.56-6	2008-10	ersetzt durch	B 80.56-6	20
B 80.56-7	2008-10	ersetzt durch	B 80.56-7	20
B 82.02-3	2014-02	ersetzt durch	B 82.02-3	20
B 82.02-6	2013-01	ersetzt durch	B 82.02-6	20
		neu	B 82.02-16	202
		neu	B 82.02-17	201
		neu	B 82.02-18	201
		neu	B 82.02-19	201
		neu	B 82.02-20	202
		neu	B 82.02-21	201

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

B 82.92-2	2009-11	ersetzt durch	B 82.92-2 *)	2016-07
		neu	B 82.92-4	2016-07
Kosmetische Mitte	el			
K 84.00-29	2011-03	ersetzt durch	K 84.00-29	2016-07
		neu	K 84.00-31	2016-07
		neu	K 84.00-32	2016-07
		neu	K 84.00-33	2016-07
Tabakerzeugnisse				
T 60.00-9	2007-08	ersetzt durch	T 60.00-9	2016-07
T 60.05-1	2009-10	ersetzt durch	T 60.05-1	2016-07
T 60.05-2	2001-04	ersetzt durch	T 60.05-2	2016-07
T 60.05-9	1993-07	ersetzt durch	T 60.05-9	2016-07
T 60.05-11	1997-08	ersetzt durch	T 60.05-11	2016-07
T 60.05-13	2007-08	ersetzt durch	T 60.05-13	2016-07

Update März 2016

Lebensmittel				
L 00.00-19/E	2003-12	ersetzt durch	L 00.00-19/E	2015-06
L 00.00-123	2008-12	ersetzt durch	L 00.00-123	2016-03
		neu	L 00.00-157	2016-03
		neu	L 00.00-158	2016-03
		neu	L 00.00-159	2016-03
		neu	L 00.00-160	2016-03
L 01.00-10/1	2002-12	ersetzt durch	L 01.00-10/1	2016-03
L 01.00-10/2	2002-12	ersetzt durch	L 01.00-10/2*)	2016-03

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

		neu	L 01.00-92	2016-03
		neu	L 01.00-93	2016-03
		neu	L 02.00-38*)	2016-03
		neu	L 08.00-61	2016-03
		neu	L 08.00-62	2016-03
L 18.00-23	2015-03	ersetzt durch	L 18.00-23	2016-03
		neu	L 26.00-1/1	2016-03
L 46.00-4	2010-01		L 46.00-4	2016-03

Update Juli 2015

Lebensmittel				
L 00.00-19/1	2003-12	ersetzt durch	L 00.00-19/1	2015-06
L 00.00-62	2001-07	ersetzt durch	L 00.00-62	2015-06
L 00.00-63/1	2001-07	ersetzt durch	L 00.00-63/1	2015-06
L 00.00-77(EG)	2004-07	ersetzt durch	L 00.00-77(EG)*)	2015-06
L 00.00-78(EG)	2004-07	ersetzt durch	L 00.00-78(EG)*)	2015-06
L 00.00-83	2004-07	ersetzt durch	L 00.00-83	2015-06
L 00.00-83 Ber	2006-12	entfällt		
L 00.00-84	2004-07	ersetzt durch	L 00.00-84	2015-06
L 00.00-84 Ber	2006-12	entfällt		
L 00.00-88	2004-07	ersetzt durch	L 00.00-88/1	2015-06
			L 00.00-88/2	2015-06
L 00.00-130	2010-01	ersetzt durch	L 00.00-130	2015-06
		neu	L 00.00-147/2 Ber	2015-06
		neu	L 00.00-154 Ber	2015-06
L 00.90-2	2011-01	ersetzt durch	L 00.90-2	2015-06

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



Stand: 2024-12

L 00.90-6	1997-09	ersetzt durch	L 00.90-6	2015-06
L 00.90-10	1997-09	ersetzt durch	L 00.90-10	2015-06
L 00.90-17	2007-04	ersetzt durch	L 00.90-17	2015-06
		neu	L 01.00-91	2015-06
		neu	L 06.00-65	2015-06
		neu	L 06.00-66	2015-06

Update März 2015

Lebensmittel				
L 00.00-113	2007-12	ersetzt durch	L 00.00-113	2015-03
		neu	L 00.00-115/1	2015-03
		neu	L 00.00-155/1	2015-03
		neu	L 00.00-155/2	2015-03
		neu	L 00.00-155/3	2015-03
		neu	L 00.00-156/1	2015-03
		neu	L 00.00-156/2	2015-03
		neu	L 13.00-44	2015-03
		neu	L 13.03/04-3	2015-03
		neu	L 13.04.01-1	2015-03
		neu	L 13.04.01-2	2015-03
L 17.00-8*)	1984-05	ersetzt durch	L 17.00-8*)	2015-03
L 18.00-1	1984-05	ersetzt durch	L 18.00-1*)	2015-03
		neu	L 18.00-23	2015-03

Update Februar 2015

Gentechnik

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt



neu	G 21.40-3	2015-02
neu	G 30.40-11	2015-02
neu	G 30.40-12	2015-02
neu	G 30.40-13	2015-02

^{*)} Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt