

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

## Update Januar 2024

Lebensmittel					
L 00.00-30	1998-09	zurückgezogen			
L 00.00-68	2019-07	ersetzt durch	L 00.00-68	Horizontales Verfahren für den Nachweis von Escherichia coli 0157 in Lebensmitteln	2023-12
		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	zurückgezogen			
L 05.00-2 Berichtigung		zurückgezogen			
L 05.00-10	2019-07	zurückgezogen			
L 05.00-17	1992-12	zurückgezogen			
L 05.00-17 Berichtigung		zurückgezogen			
L 06.00-23	1986-05	zurückgezogen			
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

L 13.04.01-1	2015-03	ersetzt durch	L 13.04.01-1	Verfahren zur Bestimmung des Prozentanteils von 2-Glycerolmonopalmitat 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 gemahlene 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 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	zurückgezogen			
L 44.00-1 Berichtigung					

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

L 44.00-8	2010-01	ersetzt durch	L 44.00-8	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Haselnuss ( <i>Corylus avellana</i> ) in Schokolade mittels Real-time PCR	2023-12
L 44.00-11	2013-01	ersetzt durch	L 44.00-11	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Erdnuss ( <i>Arachis hypogaea</i> ) in Schokolade mittels real-time PCR	2023-12
L 48.01-5	1985-05	zurückgezogen			
L 48.02.07-2	1985-05	zurückgezogen			
L 48.02.07-3	1985-05	zurückgezogen			
L 49.00-00	1983-05	zurückgezogen			
L 49.00-1	1991-06	zurückgezogen			
L 49.00-5	1998-09	zurückgezogen			
L 49.00-5 Berichtigung					
L 52.01.01-16	1983-11	zurückgezogen			
L 52.01.01-16 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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

Bedarfsgegenstände					
B 80.00-1	1998-01	ersetzt durch	B 80.00-1	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette – Teil 1: Tupfverfahren	2023-08
B 80.00-2	1998-01	ersetzt durch	B 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 Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	2023-08
B 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 Entnahmeverrichtungen (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 Nachweis von bestimmten Mikroorganismen im Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 1: Tupfverfahren	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 Tupfverfahren	2023-08
G 21.10-3	2010-08	ersetzt durch	G 21.10-3	Bestimmung des Oberflächenkeimgehalts und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen im Rahmen der Überwachung nach dem Gentechnikrecht; Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	2023-08
		neu	G 30.40-20	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 Pflanzenmaterial mittels Multiplex real-time PCR; Konstrukt- und Element-spezifisches Verfahren	2023-08

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	neu	G 40.40-1	Nachweis von AquAdvantage-Lachs (Event EO-1a) in tierischen Materialien mittels real-time PCR; Konstrukt-spezifisches Verfahren	2023-08
<b>Lebensmittel</b>				
L 18.00-2	1984-05	zurückgezogen		
L 18.00-2 Berichtigung	2002-12			
L 18.00-3	1984-11	zurückgezogen		
L 18.00-3 Berichtigung	2002-12			
	neu	L 00.00-185	Multiverfahren für die Bestimmung von Aflatoxinen, Deoxynivalenol, Fumonisin, Ochratoxin A, T-2-Toxin, HT-2-Toxin und Zearalenon mittels LC-MS/MS	2023-08
	neu	L 00.00-186	Bestimmung von Citrinin in Lebensmitteln mit HPLC-MS/MS	2023-08
	neu	L 00.00-187/1	Anforderungen und Leitfaden zur Durchführung von Challenge-Tests bei Lebensmitteln – Teil 1: Challenge-Tests zur Untersuchung von Wachstumspotenzial, Zeit der lag-Phase und maximaler Wachstumsrate	2023-08
	neu	L 00.00-187/2	Anforderungen und Leitfaden zur Durchführung von Challenge-Tests bei Lebensmitteln – Teil 2: Challenge-Tests zur Untersuchung von Inaktivierungspotenzial und kinetischer Parameter	2023-08
	neu	L 00.00-188	Gesamtgenomsequenzierung zur Typisierung und genomischen Charakterisierung von Bakterien – Allgemeine Anforderungen und Leitfaden	2023-08
	neu	L 01.00-95	Bestimmung des Chloridgehaltes von Milch, Milcherzeugnissen, Säuglingsnahrung und Nahrungsergänzungsmitteln für Erwachsene; Potentiometrisches Titrationsverfahren	2023-08
		L 01.00-95 Ergänzung		
	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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	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 dSPE-Reinigung 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 IAC-Reinigung und HPLC-FLD mit Nachsäulenderivatisierung	2023-08

### Update Mai 2023

Bedarfsgegenstände					
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	2023-02

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

				und Gegenständen aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen	
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
B 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 Simulanzen	2023-02
B 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
B 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
B 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
B 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
B 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
		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
<b>Tabakerzeugnisse</b>					
T 60.00-1	2007-08	ersetzt durch	T 60.00-1	Bestimmung des Wassergehaltes in Tabak und Tabakerzeugnissen - Karl-Fischer-Verfahren	2023-04

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

T 60.00-1 Berichtigung	2009-10	ersetzt durch			
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
<b>Lebensmittel</b>					
L 00.00-88/1	2015-06	ersetzt durch	L 00.00-88/1	Horizontales Verfahren für 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 Verfahren für 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
		neu	L 00.00-183	Gesamtgenomsequenzierung zur Typisierung und Charakterisierung von Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, thermotoleranten Campylobacter spp. und Shigatoxin-bildenden sowie kommensalen Escherichia coli, die aus Lebensmitteln isoliert wurden	2023-04
		neu	L 00.00-184	Nachweis einer 16S rDNA Barcoding Region von Säugetieren und Geflügel mittels Next Generation Sequencing (DNA-Metabarcoding) in Lebensmitteln	2023-04

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)



## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
L 03.00-8	2007-04	ersetzt durch	L 03.00-8*)	Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäse Gravimetrisches Verfahren nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff - Referenzverfahren	2023-04
		neu	L 03.00-42	Bestimmung des Fettgehaltes von Käse und Schmelzkäseprodukten, Caseinen und Caseinaten - 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
		neu	L 08.00-58(V) Berichtigung	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Lupine (Lupinus spp.) in Brühwürsten mittels real-time PCR; Berichtigung	2023-04
L 15.04-1	2018-06	ersetzt durch	L 15.04-1	Bestimmung von T-2-Toxin und HT-2-Toxin in Getreide und Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Getreidebasis mit LC-MS/MS nach SPE-Reinigung	2023-04
		neu	L 16.00-5 Berichtigung	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Getreideerzeugnissen nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie; Berichtigung	2023-04

### Update Januar 2023

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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		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
<b>Futtermittel</b>					
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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	neu	F 0111	Bestimmung der Radionuklide Jod-131, Cäsium-134 und Cäsium-137 in Futtermitteln	2022-12
		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

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

## 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 ( <i>Staphylococcus aureus</i> 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 Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken ( <i>Staphylococcus aureus</i> 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
L 13.04–8	2019-12	ersetzt durch	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 13.04–8/4	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GI/MS in pflanzlichen Ölen; Teil 2: Verfahren mittels schneller alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol mittels GC-MS/MS	2022-08
		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

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

## 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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		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
		neu	L 00.00–175	Nachweis und Bestimmung von Erdnuss, Haselnuss, Walnuss und Cashew in 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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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 Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/28 vom 31.12.1980)	2022-03
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) (ABl. 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 Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. EG Nr. L 383/42 vom 31.12.1980) (berichtigt lt. 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 Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. 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) (ABl. 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) (ABl. EG Nr. L 185/25 vom 30.6.1982)	2022-03

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
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 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 291/18 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 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 291/20 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)	2022-03

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)



## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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) (ABl. EG Nr. L 295/43 vom 7.11.1985)	2022-03
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 Kommission vom 22. Dezember 1980 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Analysemethoden zur Kontrolle der Zusammensetzung der kosmetischen Mittel (80/1335/EWG) (ABl. 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) (ABl. 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) (ABl. 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 (BGBl I S. 2611) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl 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 (BGBl I S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl I S. 1020)	2022-03
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 I S. 2612) i. d. F. vom 18.7.1980 (BGBl I S. 1020)	2022-03

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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

### 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	ersetzt durch	L 00.90-7	Sensorische Prüfverfahren; Dreiecksprüfung (nach DIN EN ISO 4120)	2021-11
L 00.90-7 Ber	2020-05				
L 01.00-76	2009-06	ersetzt durch	L 01.00-76	Bestimmung des Gehaltes an Aflatoxin M <sub>1</sub> in Milch und Milchpulver; Reinigung durch Immunaффinitäts-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 <sub>1</sub> in Milchpulver; Reinigung durch Immunaффinitäts-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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
<b>Bedarfsgegenstände</b>					
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

<b>Lebensmittel</b>					
L 00.00–19/4	2003-12	ersetzt durch	L 00.00–19/4	Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaldampftechnik nach Druckaufschluss	2021-07
		neu	L 00.00–19/7	Bestimmung von Gesamt-Quecksilber in Lebensmitteln mit Atomfluoreszenzspektrometrie (AFS)-Kaldampftechnik 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	ersetzt durch	L 00.00–147/2 (V)*	Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln; Teil 2: Verfahren für den qualitativen Nachweis; Real-time-RT-PCR	2021-07
L 00.00–147/2 (V) Ber	2015-06				

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
		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-I-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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	neu	L 59.00-7*)	Nachweis von Hepatitis-A-Virus und Norovirus in abgefülltem Trinkwasser mittels Real-time-RT-PCR	2021-07
--	-----	-------------	--	---------

## Update Mai 2021

Bedarfsgegenstände					
B 82.02-3	2016-07	ersetzt durch	B 82.02-3	Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern; Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen (nach DIN EN ISO 17234-1)	2021-04
B 82.02-7	2009-11	ersetzt durch	B 82.02-7	Simulierte Abrieb- und Korrosionsprüfung zum beschleunigten Nachweis der Nickelabgabe von mit Auflage versehenen Gegenständen (nach DIN EN 12472)	2021-04
		neu	B 82.02-31	Bestimmung des Gehaltes an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol in Textilien (nach DIN 50009)	2021-04
		neu	B 82.02-32	Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen in Textilien und textilen Erzeugnissen; Teil 1: Verfahren mit Derivatisierung und Gaschromatographie (nach DIN EN ISO 22744-1)	2021-04
		neu	B 82.02-33	Bestimmung von zinnorganischen Verbindungen in Textilien und textilen Erzeugnissen; Teil 2: Direktes Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie (nach DIN EN ISO 22744-2)	2021-04
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 mittels der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) nach Druckaufschluss (nach DIN 11699)	2021-04
Tabakerzeugnisse					
T 60.00-7	2019-06	ersetzt durch	T 60.00-7	Tabak und Tabakerzeugnisse – Bestimmung der Nikotinreinheit; Gravimetrisches Verfahren mittels Kieselwolframsäure (nach DIN ISO 13276)	2021-04
		neu	T 60.00-10	Bestimmung des Gesamtalkaloidgehaltes als Nikotin in Tabak; Kontinuierliches Durchflussverfahren (nach DIN ISO 15152)	2021-04

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

T 60.05–7	2013-01	ersetzt durch	T 60.05–7	Bestimmung des Kohlenmonoxidgehalts in der Gasphase von Zigarettenrauch; NDIR-Verfahren (nach DIN ISO 8454)	2021-04
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
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, Filterstabhüllungen 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 $\beta$ -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln – Teil 1: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit Membranen und 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid	2021-03

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)



## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

L 00.00–132/2	2010-09	ersetzt durch	L 00.00–132/2	Horizontales Verfahren für die Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven Escherichia 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
L 01.00–1	2011-06	ersetzt durch	L 01.00–1	Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen; Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen	2021-03
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
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 Ivermectin 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 Untersuchungsmaterialien tierischen Ursprungs; HPLC-Verfahren	2021-03
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, Doxycyclin und Demeclocyclin in Fleisch, Fisch, Milch, Ei und Honig; HPLC-Methode	2021-03
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, Norfloxacin und Sarafloxacin in Fleischproben; HPLC-Methode	2021-03
		neu	L 06.00–70	Nachweis mikrobieller Transglutaminase aus Streptomyces mobaraensis in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS)	2021-03
		neu	L 06.03.01–1	Bestimmung von Stilben-, Steroid- und Resorzylsäurelaktone-Rückständen in Rinderleber HPLC-MS/MS-Verfahren	2021-03
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 Bestimmung	2021-03

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		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 <i>Streptomyces mobaraensis</i> in Fleischerzeugnissen mittels Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS)	2021-03
		neu	L 08.00–60 Ber	Bestimmung der Gehalte an Rohprotein, Wasser, Fett, Asche und BEFFE in Wurstwaren, Fleisch- und Fleischerzeugnissen; Nahinfrarotspektroskopisches Verfahren, Screeningverfahren	2021-03
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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					
L 00.00–156/1	2015-03	ersetzt durch	L 00.00–156/1*)	Bestimmung von N-Methylcarbamat-Rückständen – Teil 1: HPLC-Verfahren mit Reinigung durch Festphasenextraktion	2020-11
L 00.00–157	2016-03	ersetzt durch	L 00.00–157	Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	2020-11
L 00.00–158	2016-03	ersetzt durch	L 00.00–158	Bestimmung von Aluminium in Lebensmitteln mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	2020-11
		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 der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss	2020-11
		neu	L 00.00–172	Multiverfahren mit LC-MS/MS zum Screening auf Aflatoxin B1, Deoxynivalenol, Fumonisin B1 und B2, Ochratoxin A, T2-Toxin, HT-2-Toxin und Zearalenon in Lebensmitteln außer Lebensmittel für Säuglinge und Kleinkinder	2020-11
		neu	L 00.00–173	DNA-Barcoding von Säugetieren und Vögeln in Lebensmitteln anhand definierter mitochondrialer Cytochrom-b- und Cytochrom-c-Oxidase-I-Gensegmente	2020-11
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 Hochleistungsflüssigchromatographie und Fluoreszenzdetektion (HPLC-FLD)	2020-11
		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 und Fluoreszenzdetektion (HPLC-FLD)	2020-11

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	neu	L 10.00–15	Bestimmung von Organoquecksilber in Fisch und Meeresfrüchten mittels Feststoffquecksilberbestimmung	2020-11
	neu	L 10.00–16	Bestimmung von Triphenylmethanfarbstoffen in Fischen und Fischerzeugnissen mittels LC-MS/MS nach QuEChERS-Extraktion	2020-11
	neu	L 11.00–10*)	Bestimmung von Triphenylmethanfarbstoffen in Fischerzeugnissen mittels LC-MS/MS nach QuEChERS-Extraktion	2020-11
	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 Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin in Weizen und Weizenerzeugnissen mit LC-MS/MS	2020-11
	neu	L 16.01–10	Bestimmung von Ergotalkaloiden in Getreidemehl, Brot und Backwaren mittels HPLC-MS/MS	2020-11
	neu	L 16.01–11*)	Bestimmung von Zearalenon und Trichothecenen einschließlich Deoxynivalenol und den acetylierten Derivaten (3-Acetyl-Deoxynivalenol und 15-Acetyl-Deoxynivalenol), Nivalenol sowie T-2- und HT-2-Toxin in Weizenmehl mit LC-MS/MS	2020-11
	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 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	2020-11
	neu	L 23.01–4	Bestimmung von Phomopsis A in Lupinensamen und Lupinenerzeugnissen mit HPLC-MS/MS	2020-11
	neu	L 23.09–1*)	Bestimmung von Phomopsis 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 Kakaoerzeugnissen nach IAC-Reinigung mit HPLC-FLD	2020-11

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

## Update September 2020

Gentechnik					
	neu	G 30.40-18		Nachweis des <i>P35S-nptII</i> -Konstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen mittels real-time PCR - Konstrukt-spezifisches Verfahren	2020-07
	neu	G 30.40-19		DNA-Extraktion aus Luzernesamen und Nachweis der gentechnisch veränderten Luzernelinien J101, J163 und KK179 mittels real-time PCR - Event-spezifische Verfahren	2020-07
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 Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln mittels LC-MS/MS nach Methanolextraktion und Aufreinigung an Diatomeenerde	2020-08
F 0066	2011-06	ersetzt durch	F 0066	Rückstandsanalyse von Pflanzenschutzmitteln in Futtermitteln (Tabellarische Auflistung der Verteilung von Stoffen bei der Gelchromatographie und der Säulenchromatographie an Kieselgel)	2020-08
F 0103	2013-04	ersetzt durch	F 0103	Bestimmung von Dioxinen und dioxin-ähnlichen PCBs in Futtermitteln mittels GC/HRMS und von Indikator-PCBs mittels GC/HRMS	2020-08

## Update Juni 2020

Bedarfsgegenstände					
	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 Alkylphenoethoxylaten_(APEO) in Textilien – Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS	2020-03
	neu	B 82.02-28		Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylaten (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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		neu	B 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
<b>Lebensmittel</b>					
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
L 01.00-87	2012-01	ersetzt durch	L 01.00-87	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Reinheit des Milchfetts in Milch und Milcherzeugnissen - Gaschromatographische Triglyceridanalyse	2020-05
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 Kammuscheln 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

<b>Lebensmittel</b>					
L 00.00-151	2014-08	ersetzt durch	L 00.00-151	Nachweis von Lebensmittelallergenen in Lebensmitteln mit molekularbiologischen Verfahren - Allgemeine Betrachtungen	2020-02
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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-Flüssigchromatographie	2020-02
L 06.00-36	1996-02	ersetzt durch	L 06.00-36 *)	Bestimmung von Escherichia coli in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Fluoreszenzoptisches Koloniezählverfahren unter Verwendung von Membranfiltern - Spatelverfahren (Referenzverfahren)	2020-02
		neu	L 06.32-2	Qualitativer Nachweis von Noroviren in Hackfleisch mittels real-time RT-PCR	2020-02
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-Sequenz aus Sellerie (Apium graveolens) in Brühwürsten mittels Real-time PCR	2020-02
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 mit Peroxid- oder Periodatoxidation	2020-02
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 und Kleinkinder - HPLC- und IC-Verfahren	2020-02
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 Ammoniummolybdat	2020-02

### 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 und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar	2019-12

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)



## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

L 00.00-133/2	2018-03	ersetzt durch	L 00.00-133/2	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik	2019-12
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	ersetzt durch	L 01.00-29	Bestimmung des Gefrierpunktes von Milch - Thermistor-Kryoskop-Verfahren (Referenzverfahren)	2019-12
L 01.00-29 Ber	2002-12				
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 Fetten und Ölen	2019-12
		neu	L 13.04-8	Bestimmung von fettsäuregebundenem Chlorpropandiol (MCPD) und Glycidol mittels GC/MS in pflanzlichen Ölen - Teil 2: Verfahren mittels langsamer alkalischer Umesterung und Messung für 2-MCPD, 3-MCPD und Glycidol	2019-12
L 15.00-1/1	1999-11	ersetzt durch	L 15.00-1/1 *)	Bestimmung von Ochratoxin A in Getreide und Getreideprodukten - Teil 1: Hochleistungsflüssigkeitschromatographisches Verfahren mit Kieselgelreinigung	2019-12
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	2019-12
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 - Wasserdampfdestillationsverfahren	2019-12

### Update August 2019

Bedarfsgegenstände					
B 80.32-1 (EG)	1981-11	ersetzt durch	B 80.32-1 (EG)*)		2019-06

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
<b>Tabakerzeugnisse</b>					
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
T 60.13.22-1	1982-11	ersetzt durch	T 60.13.22-1 *)		2019-06
<b>Futtermittel</b>					
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	neu	F 0108		2019-06
	neu	F 0109		2019-06
	neu	F 0110		2019-06

## Update Juli 2019

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 00.00-147/1(V)	2014-02	ersetzt durch	L 00.00-147/1	2019-07
		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
L 40.00-2	1992-02	ersetzt durch	L 40.00-2/1	2019-07

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

			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	ersetzt durch	L 00.00-132/3		2019-03
L 00.00-132/3 Ber	2017-10				
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
		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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		neu	L 08.00-62 Ber/Erg.		2019-03
<b>Bedarfsgegenstände</b>					
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

## Update Oktober 2018

<b>Lebensmittel</b>					
L 00.00-67	2002-05	ersetzt durch	L 00.00-67		2018-10
L 00.00-85	2001-01	ersetzt durch	L 00.00-85*)		2018-10
L 00.00-99	2006-12	ersetzt durch	L 00.00-99		2018-10
L 00.00-115	2014-02	ersetzt durch	L 00.00-115		2018-10
L 00.00-115/1	2015-03	ersetzt durch	L 00.00-115/1*)		2018-10
L 00.90-13	2004-12	ersetzt durch	L 00.90-13*)		2018-10
L 01.00-19	1984-05	ersetzt durch	L 01.00-19*)		2018-10
L 01.00-21	1986-05	ersetzt durch	L 01.00-21*)		2018-10
L 01.00-22	1986-05	ersetzt durch	L 01.00-22*)		2018-10

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

L 01.00-53	1992-12	ersetzt durch	L 01.00-53*)		2018-10
L 01.00-75	2001-07	ersetzt durch	L 01.00-75		2018-10
L 01.01/02-1	1998-09	ersetzt durch	L 01.01/02-1*)		2018-10
L 02.09-6	1986-06	ersetzt durch	L 02.09-6		2018-10
L 02.09-6 Ber	2002-12				2018-10
L 04.00-8	1992-06	ersetzt durch	L 04.00-8*)		2018-10
L 04.00-10	1981-04	ersetzt durch	L 04.00-10*)		2018-10
L 04.00-10 Ber	2002-12				
L 04.00-12	1990-06	ersetzt durch	L 04.00-12*)		2018-10
L 06.00-32	1992-06	ersetzt durch	L 06.00-32		2018-10
L 06.00-40	1997-01	ersetzt durch	L 06.00-40*)		2018-10
L 07.00-52	1997-01	ersetzt durch	L 07.00-52*)		2018-10
L 08.00-45	1997-01	ersetzt durch	L 08.00-45*)		2018-10
L 12.03/04-1	2006-12	ersetzt durch	L 12.03/04-1*)		2018-10
L 13.00-28	2008-06	ersetzt durch	L 13.00-28		2018-10
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

## Update August 2018

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

## Update Juli 2018

Lebensmittel				
		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
		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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
		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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)



# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		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
<b>Tabakerzeugnisse</b>					
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

<b>Bedarfsgegenstände</b>					
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
<b>Lebensmittel</b>					
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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	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				
	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	ersetzt durch	L 00.90-11/1-4	2017-10
L 00.90-11/2	2002-05			
L 00.90-11/3	2002-05			
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	ersetzt durch	L 06.00-8	2017-10
L 06.00-8 Ber	2010-09			
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		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

## 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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

## 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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		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

Bedarfsgegenstände					
B 80.56-6	2008-10	ersetzt durch	B 80.56-6		2016-07
B 80.56-7	2008-10	ersetzt durch	B 80.56-7		2016-07
B 82.02-3	2014-02	ersetzt durch	B 82.02-3		2016-07
B 82.02-6	2013-01	ersetzt durch	B 82.02-6		2016-07
		neu	B 82.02-16		2016-07
		neu	B 82.02-17		2016-07
		neu	B 82.02-18		2016-07
		neu	B 82.02-19		2016-07
		neu	B 82.02-20		2016-07
		neu	B 82.02-21		2016-07
B 82.92-2	2009-11	ersetzt durch	B 82.92-2 *)		2016-07
		neu	B 82.92-4		2016-07

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

Kosmetische Mittel					
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
		neu	L 01.00-92		2016-03
		neu	L 01.00-93		2016-03

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

		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
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

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)



## Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

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					
		neu	G 21.40-3		2015-02

\*) Hierbei handelt es sich um ein Hinweisblatt

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL - Update-Verzeichnis

Stand: 2024-01

	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

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)