

Auflistung von Prüfverfahren, Normen und deren aktuellen Ausgabeständen

Stand **26. Februar 2020**

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
FESTSTOFF						
Aufschlüsse						
Königswasser	DIN EN 13657	2003-01				
Königswasser (AltholzV)	DIN EN 13657	1999-10				
Ammoniumnitratextrakt	DIN 19730	2009-07				
Allgemein						
pH-Wert (CaCl ₂)	DIN ISO 10390	2005-12	DIN ISO 10390:1997-05	DIN 19684-1:1977-02		
pH-Wert (AbklärV)	DIN EN 15933	2012-11	DIN EN 12176:1998-06	DIN 38414-5:1981-09		
pH-Wert (AbklärV)	VDLUFA A 5.1.1	2016				
Trockensubstanz	DIN EN 14346	2007-03				
Trockensubstanz (AbklärV)	DIN EN 15934	2012-11	DIN ISO 11465:1996-12			
Trockensubstanz (AltholzV)	DIN 52183	1977-11				
Wassergehalt	Darr-Methode					
Glühverlust	DIN EN 15169	2007-05				
Glühverlust (AbklärV)	DIN EN 15935	2012-11	DIN EN 12879:2001-02			
Aschegehalt (550 °C)	DIN EN 15169	2007-05				
Aschegehalt (815 °C)	DIN EN 15169	2007-05				
Organische Substanz	DIN EN 15935	2012-11				
Glührückstand	DIN EN 15169	2007-05				
Säuregrad	DIN EN 16502	2014-11	DIN 4030-2: 2088-6			
Bodenart (AbklärV)	VDLUFA D 2.1	1997				
Anionen						
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Cyanid gesamt	DIN ISO 17380	2013-10	2011-10 (Entwurf)			
Cyanid leicht freisetzbar	DIN ISO 17380	2013-10	2011-10 (Entwurf)			
Sulfid	DIN 38405-27	2017-10	1992-07			
Chrom(VI)	DIN 19734	1999-01	1997-09 (Entwurf)			
Chrom(VI) (AbklärV)	DIN EN 16318	2016-07				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Kationen						
Lithium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Natrium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Kalium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Magnesium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Calcium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Basisch wirksame Stoffe	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Schwermetalle						
Aluminium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Antimon	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Arsen	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Barium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Beryllium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Bismut	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Blei	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Bor	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Cadmium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Chrom	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Cobalt	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Eisen	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Galium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Gold	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Indium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Kupfer	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Mangan	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Molybdän	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Nickel	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Palladium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	2012-08				
Quecksilber (AltholzV)	DIN EN 1483	1997-08				
Selen	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Silber	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Silicium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Strontium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Tellur	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Thallium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Titan	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Vanadium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Wolfram	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Zink	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Zinn	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Zirkonium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Phosphor im CAL-Auszug	VDLUFA 6.2.1.1	2012				
Kalium im CAL-Auszug	VDLUFA 6.2.1.1	2012				
Magnesium im Calciumchlorid-Auszug	VDLUFA 6.2.4.1	1991				
Summenparameter						
TOC	DIN EN 13137	2001-12	zurückgezogen, aber DepV			neu: 2014-06
TIC	DIN EN 13137	2001-12	zurückgezogen, aber DepV			neu: 2014-06
TC	DIN EN 13137	2001-12	zurückgezogen, aber DepV			neu: 2014-06
TOC / ROC / TIC	DIN 19539	2016-12				
EOX	DIN 38414-17	2017-01	2012-02	1989-11		
AOX	DIN 38414-18	2019-06	1989-11			
Kohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 / LAGA KW 04	2005-01				
Kohlenwasserstoffe C ₁₀ - C ₂₂	DIN EN 14039 / LAGA KW 04	2005-01				
Schwerfl. lipophile Stoffe	LAGA KW/04	2009-12	2004-11			
Stickstoff gesamt (Kjeldahlstickstoff)	DIN EN 16169	2012-11	DIN 38409-28:1992-04			
Ammonium(-stickstoff)	DIN 38406-5	1983-10				
Phosphor	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Schwefel gesamt	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Fluor gesamt	DIN 51727 mit DIN EN ISO 10304-1	2011-11 / 1995-04	2001-06			
Chlor gesamt	DIN 51727 mit DIN EN ISO 10304-1	2011-11 / 1995-04	2001-06			
Brom gesamt	DIN 51727 mit DIN EN ISO 10304-1	2011-11 / 1995-04	2001-06			
Salzgehalt	VDLUFA A.10.1.1	4. Aufl. 1991				
Kalkgehalt n. Scheibler	DIN 18129	2011-07	1996-11			
Freier Kalk	DIN EN 451-1	2017-08	2004-05			
Humusgehalt	DIN ISO 10694	1996-08				
AT ₄	DepV	2009 Anh. 4				
Leichtflüchter I						
BTEX	DIN 38407-9	1991-05				
C ₃ -Aromaten (AKW)	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
C ₄ -Aromaten	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
MTBE	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
Ethylenglycol	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Butylglycol	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
KW C ₅ - C ₁₂	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
n-Alkane C ₅ - C ₁₃	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
Leichtflüchter II						
LHKW	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
Vinylchlorid	DIN ISO 22155	2016-07	2013-05	2006-07		
Organik PAK						
PAK	DIN ISO 18287	2006-05				
Benzo(a)pyren	DIN ISO 18287	2006-05				
Benzo(a)pyren (AbklärV)	DIN EN 15527	2008-09				
Methylnaphthaline	DIN ISO 18287	2006-05				
Organik PCB						
PCB	DIN EN 15308	2008-05 (DepV-Vorgabe) (aktuell 2016-12)				
PCB Material / Holz	DIN 38414-20	1996-01				
PCB Öl	DIN EN 12766 / MSD	2007-06	2000-11, 2000-12			
Organik Holzschutzmittel/Organochlorpestizide						
DDT + Abbauprodukte	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Chlorpyrifos	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Dichlofluanid	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Dieldrin	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Lindan (γ-HCH)	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Methoxychlor	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Permethrin	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Piperonylbutoxid	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Propoxur	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Weitere Organochlorpestizide						
Aldrin	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
HCB	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
HCH (α, β, δ, ε)	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Chlorbenzole	DIN ISO 10382 / MSD	2003-05				
Chlorphenole	DIN ISO 14154 / MSD	2005-12	1998-06			
Chlorphenole (AltholzV)	Anhang IV Nr. 1.4.4 AltholzV					
Pestizide						
PBSM - Phenylalkancarbonsäuren	DIN 38407-35	2010-10				
PBSM - LC-MS/MS Direktinjektion	DIN 38407-36	2014-09				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
PBSM - SPE	DIN EN ISO 11369	1997-11				
PFT	DIN 38414-14	2011-08				
Sonstiges						
Brennwert	DIN EN 15170	2009-05				
Heizwert	DIN 51900-1	2000-04				
Säureneutralisationskapazität (SNK)	DIN EN 1744-3 (LAGA EW 98)	2017-09				
Sortieranalyse	Hausverfahren					
Formaldehyd	DIN EN ISO 14184-1	2011-12				
ELUAT						
Herstellung						
Schütteleluat 10:1	DIN EN 12457-4	2003-01				
Schütteleluat 2:1	DIN 19529	2015-12	DIN 19529:2009-01	DIN 19527:2012-08		
Trogeluat 10:1	DIN EN 1744-3	2002-11				
Perkolationsverfahren	DIN 19528	2009-01				
Allgemein						
pH-Wert	DIN 38404-5	2009-07	zurückgezogen, aber DepV			
El. Leitfähigkeit	DIN EN 27888	1993-11				
Abdampfrückstand	DIN 38409-1	1987-01				
Gelöste Feststoffe	DIN EN 15216	2008-01				
Säurekapazität	DIN 38409-7	2005-12				
Basekapazität	DIN 38409-7	2005-12				
Anionen						
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
- Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Phosphat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
- Phosphatphosphor	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Cyanid gesamt	DIN EN ISO 14403-1	2012-10	2002-07			
Cyanid leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-1	2012-10	2002-07			
Chrom(VI)	DIN 38405-24	1987-05				
Kationen						
Ammonium	DIN 38406-5	1990-06	1983-10			
- Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5	1990-06	1983-10			
Lithium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Natrium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Kalium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Magnesium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Calcium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Schwermetalle						
Aluminium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Antimon	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Antimon C ₀	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Arsen	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Barium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Beryllium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Bismut	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Blei	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Bor	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Chrom	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Cobalt	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Eisen	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Gallium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Indium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Mangan	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Molybdän	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Nickel	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	2012-08	DIN EN 1483:2007-07			
Selen	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Silber	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Silicium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Strontium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Tellur	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Thallium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Titan	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Wolfram	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Zink	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Zinn	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Summenparameter						
TOC	DIN EN 1484	1997-08				
TIC	DIN EN 1484	1997-08				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
TC	DIN EN 1484	1997-08				
DOC	DIN EN 1484	1997-08				
EOX	DIN 38414-17	2017-01	DIN 38409-8:1984-09			
AOX	DIN EN ISO 9562	2005-02	DIN EN 1485:1996-11	DIN EN 38409-14:1985-03		
Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 9377-2	2001-07				
Kohlenwasserstoffe n-C ₁₀ - n-C ₂₂	DIN EN ISO 9377-2	2001-07				
Phenolindex	DIN EN ISO 14402	1999-12	DIN 38409-16:1984-06			
Stickstoff gesamt	DIN EN 12260	2003-12	DIN 38409-28:1992-04			
Phosphor gesamt	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
MBAS	DIN EN 903	1994-01				
BiAS	DIN 38409-23 (Fremdlabor)	2010-12	1980-05			
CSB	DIN 38409-41	1980-12				
CSB-Küvettest	DIN EN ISO 15705	2003-01				
Leichtflüchter						
BTEX	DIN 38407-43	2014-10	DIN 38407-9:1991-05			
C ₃ -Aromaten (AKW)	DIN 38407-43	2014-10	DIN 38407-9:1991-05			
C ₄ -Aromaten	DIN 38407-43	2014-10	DIN 38407-9:1991-05			
LHKW	DIN 38407-43	2014-10	DIN 38407-9:1991-05			
Organik PAK						
PAK	DIN 38407-39	2011-09	US-EPA			
Methylnaphthaline	DIN 38407-39	2011-09	US-EPA			
Organik PCB						
PCB	DIN EN ISO 6468	1997-02				
Organik Holzschutzmittel/Organochlorpestizide						
DDT + Abbauprodukte	DIN EN ISO 6468	1997-02				
weitere Organochlorpestizide						
Aldrin	DIN EN ISO 6468	1997-02				
Chlorbenzole	DIN 38407-43 / DIN EN ISO 6468	1997-02				
Chlorphenole	DIN EN 12673	1999-05				
Pestizide						
PBSM - Phenylalkancarbonsäuren	DIN 38407-35	2010-10	DIN EN ISO 11369:1997- 11			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
PBSM - LC-MS/MS Direktinjektion	DIN 38407-36	2014-09	DIN EN ISO 11369:1997-11			
Glyphosat / AMPA	Hausverfahren					
PFT	DIN 38407-42	2011-03				
WASSER						
Probenahme						
Temp. bei Probenahme	DIN 38404-4	1976-12				
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523	2012-04	DIN 38404-5:2009-07			
El. Leitfähigkeit vor Ort	DIN EN 27888	1993-11				
Sauerstoff gelöst vor Ort	DIN EN ISO 5814	2013-02	DIN EN 25814:1992-11			
Redox-Spannung	DIN 38404-6	1984-05				
Färbung vor Ort	DIN EN ISO 7887	2012-04	1994-12			
Trübung vor Ort	DIN EN ISO 7027-2	2019-06				
Geruch vor Ort	DEV B1/2	1971				
Geschmack	DEV B1/2	1971				
Allgemein						
pH-Wert	DIN EN ISO 10523	2012-04	DIN 38404-5:2009-07			
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888	1993-11				
Abdampfdruckstand	DIN 38409-1	1987-01				
Gesamtgehalt gelöste Feststoffe / Wasserlöslicher Anteil	DIN EN 15216	2008-01				
Glührückstand	DIN 38409-1	1987-01				
Abfiltrierbare Stoffe	DIN 38409-2	1987-03				
Absetzbare Stoffe	DIN 38409-9	1980-07				
UV-Absorption bei 254nm	DIN 38404-3	2005-07				
UV-Absorption bei 436nm	DIN EN ISO 7887	2012-04	1994-12			
Trübung FNU	DIN EN ISO 7027-1	2016-11				
Geruchsschwellenwert	DIN EN 1622	2006-10	1998-01			
Säurekapazität (m-Wert)	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Säurekapazität (p-Wert)	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Basekapazität	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Calciumsättigung, Calcitlösekapazität	DIN 38404-10	2012-12	1995-04			
Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase	DIN 4030	2008-06				
Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit für Stahl, Eisen, Kupfer in Leitungssystemen	DIN EN 15502	2005-03				
Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit bei äußerer Belastung	DIN 50929-3	2018-03	1985-09			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Anionen						
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Fluorid ionenselektiv	DIN 38405-4	1985-07				
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Bromid	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Iodid	DIN EN ISO 10304-3	1997-11				
Chlorat	DIN EN ISO 10304-4	1999-07				
Chlorit	DIN EN ISO 10304-4	1999-07				
Nitrit (IC)	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
- Nitritstickstoff	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Nitrit spektrometrisch	DIN EN 26777	1993-04				
- Nitritstickstoff	DIN EN 26777	1993-04				
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
- Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Phosphat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Sulfit (IC)	DIN EN ISO 10304-3	1997-11				
Sulfit	Küvettest					
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07	1995-04			
Cyanid gesamt	DIN EN ISO 14403	2012-10	2002-07			
Cyanid leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403	2012-10	2002-07			
Hydrogencarbonat	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Carbonat	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Carbonathärte	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Nichtcarbonathärte	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Aggr. Kohlensäure	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Kalklösende Kohlensäure	DIN 38409-7	2005-12	2004-03			
Sulfid	DIN 38405-27	2017-10	1992-07			
Sulfid leicht freisetzbar	DIN 38405-27	2017-10	1992-07			
Chrom(VI)	DIN 38405-24	1987-05				
Bromat	DIN EN ISO 15061	2001-12				
Kieselsäure (als SiO ₂)	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Kationen						
Ammonium	DIN 38406-5	1983-10				
- Ammoniumstickstoff	DIN 38406-5	1983-10				
Lithium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Natrium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Kalium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Magnesium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Calcium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Gesamthärte	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Schwermetalle						
Aluminium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Antimon	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Arsen	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Barium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Beryllium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Bismut	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Blei	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Bor	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Cadmium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Chrom	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Cobalt	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Eisen	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
- Eisen gelöst	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Eisen(II)	DIN 38406-1	1983-05				
Gallium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Germanium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Indium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Kupfer	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Mangan	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Molybdän	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Nickel	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Palladium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Platin	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	2012-08	DIN EN 1483:2007-07			
Selen	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Silber	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Silicium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Strontium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Tellur	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Thallium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Titan	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Uran	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Wolfram	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Zink	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Zinn	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Zirkonium	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Summenparameter						
TOC	DIN EN 1484	2019-04	1997-08			
TIC	DIN EN 1484	2019-04	1997-08			
TC	DIN EN 1484	2019-04	1997-08			
DOC	DIN EN 1484	2019-04	1997-08			
EOX	DIN 38409-8	1984-09		zurückgezogen; Verweis auf DIN EN ISO 9562:2005-02		
AOX	DIN EN ISO 9562	2005-02				
SPE-AOX	DIN EN ISO 9562	2005-02				
POX	DIN 38409 - 25	Normentwurf 1989				
Schwerfl. lipophile Stoffe	DIN ISO 11349	2015-12	DIN 38409-56 / LAGA KW/04:2009-06			
Phenolindex	DIN EN ISO 14402	1999-12				
Stickstoff gesamt	DIN EN 25663	1993-11				
TKN	DIN EN 25663	1993-11				
Phosphor gesamt	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Schwefel gesamt	DIN EN ISO 11885	2009-09	1998-04			
Chlor gesamt	DIN EN ISO 7393	2017-04				
Freies Chlor	DIN EN ISO 7393	2019-03				
Chlordioxid	DIN 38408-5	1990-06				
MBAS	DIN EN 903	1994-01				
BiAS	DIN 38409-23	2010-12	1980-05			
BSB ₅	DIN EN 1899-1	1998-05				
CSB	DIN 38409-41	1980-12				
CSB-Küvettest	DIN EN ISO 15705	2003-01				
Permanganatindex (Oxidierbarkeit)	DIN EN ISO 8467	1995-05				
Leichtflüchter						
BTEX	DIN 38407-43	2014-10				
C ₃ -Aromaten (AKW)	DIN 38407-43	2014-10				
C ₄ -Aromaten	DIN 38407-43	2014-10				
MTBE	DIN 38407-43	2014-10				
ETBE	DIN 38407-43	2014-10				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Ethylenglycol	DIN 38407-43	2014-10				
Methan	DIN 51872-4	1990-06				
Ethen	DIN 51872-4	1990-06				
KW C ₅ - C ₉	DIN 38407-43	2014-10				
n-Alkane C ₅ - C ₁₃	DIN 38407-43	2014-10				
LHKW	DIN 38407-43	2014-10				
Vinylchlorid	DIN 38407-43	2014-10				
THM	DIN EN ISO 10301	1997-08				
Acrylamid	DIN 38413-6	2007-02				
Epichlorhydrin (Fremdvergabe)	DIN EN 14207	2003-09				
Organik						
Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 9377-2	2001-07				
KW C ₁₀ - C ₂₂	DIN EN ISO 9377-2	2001-07				
PAK	DIN 38407-39	2011-09	US-EPA			
Methylnaphthaline	DIN 38407-39	2011-09	US-EPA			
PCB	DIN EN ISO 6468	1997-02				
DDT + Abbauprodukte	DIN EN ISO 6468	1997-02				
Aldrin	DIN EN ISO 6468	1997-02				
HCB	DIN EN ISO 6468	1997-02				
HCH (α, β, δ, ε)	DIN EN ISO 6468	1997-02				
Chlorbenzole	DIN EN ISO 6468	1997-02				
Chlorphenole	DIN EN 12673	1999-05				
Pestizide						
PBSM - Phenylalkancarbonsäuren	DIN 38407-35	2010-10	DIN EN ISO 11369:1997-11			
PBSM - LC-MS/MS Direktinjektion	DIN 38407-36	2014-09	DIN EN ISO 11369:1997-11			
Glyphosat / AMPA	Hausverfahren					
PFT	DIN 38407-42	2011-03				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Sonstiges						
Thioharnstoff	Hausverfahren					
DEHA	Schnelltest					
Leuchtbakterientoxizität (Fremdvergabe)	DIN EN ISO 11348-2	2009-05				
LUFT						
Leichtflüchter I						
BTEX Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3	1998-06				
MTBE Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3	1998-06				
BTEX	VDI 3865 Blatt 4	2000-12				
C ₃ -Aromaten (AKW)	VDI 3865 Blatt 4	2000-12				
C ₄ -Aromaten	VDI 3865 Blatt 4	2000-12				
MTBE	VDI 3865 Blatt 4	2000-12				
Leichtflüchter II						
LHKW Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3	1998-06				
Vinylchlorid Aktivkohle	VDI 3865 Blatt 3	1998-06				
LHKW	VDI 3865 Blatt 4	2000-12				
Organik PAK						
PAK	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Organik PCB						
PCB	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Organik Holzschutzmittel						
DDT + Abbauprodukte	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Chlorpyrifos	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Dichlofluanid	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Dieldrin	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Lindan (γ-HCH)	VDI 4301 Blatt 2	2000-06				
Methoxychlor	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Permethrin	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Piperonylbutoxid	DIN ISO 16000-6	2012-11				
Propoxur	DIN ISO 16000-6	2012-11				
PCP	VDI 4301 Blatt 2	2000-06				
VOC						
AKW	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Aldehyde	DIN EN ISO 16000-3	2013-01				
Alkane	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Alkohole	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
CKW	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Cycloalkane	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Ester	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Glycole	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Ketone	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
MVOC	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Siloxane	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Terpene	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Gasförmige Emissionen	VDI 2457 Blatt 5:2000-12	2000-12				
Organische Emissionen in Fahrzeugen	VDA 278					
Sonstige	DIN EN ISO 16000-6	2012-11				
Weitere Parameter						
Formaldehyd in Spanplatten	DIN EN ISO 17294-2	2017-01				
Formaldehyd (Flaschenmethode)	DIN ISO 12219-8	2014-06				
GC-MS-Screening organischer Verbindungen in Wasser und Boden	Hausverfahren	2019-10				
Brandschaden						
PAK	VdS 2357-A1.2 / DIN ISO 18287	2014-06 / 2006-05				
PCB	VdS 2357-A1.3 / DIN 38414-20	2014-06 / 1996-01				
PCP	VdS 2357-A2 / DIN ISO 14154 / MSD	2014-06 / 1999-05				
HCB	VdS 2357-A2 / DIN ISO 10382 / MSD	2014-06 / 2003-05				
Fluorid	VdS 2357-A2 / DIN EN ISO 10304-1	2014-06 / 2009-07				
Chlorid	VdS 2357-A2 / DIN EN ISO 10304-1	2014-06 / 2009-07				
Bromid	VdS 2357-A2 / DIN EN ISO 10304-1	2014-06 / 2009-07				
Nitrat	VdS 2357-A2 / DIN EN ISO 10304-1	2014-06 / 2009-07				
Phosphat	VdS 2357-A2 / DIN EN ISO 10304-1	2014-06 / 2009-07				
Sulfat	VdS 2357-A2 / DIN EN ISO 10304-1	2014-06 / 2009-07				
pH-Wert	VdS 2357-A2 / DIN EN ISO 10304-2	2014-06 / 2009-08				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Mikrobiologische Parameter						
Trinkwasser , sonstiges Wasser						
Koloniezahl bei 22°C / 36°C	TrinkwV §15 Absatz (1c) aktuelle Ausgabe					
Koloniezahl bei 22°C / 36°C	DIN EN ISO 6222	1999-07				
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1	2017-09	2014-12	2009-07	2001-07	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2	2000-11				
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266	2008-05				
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1	2017-09	2014-12	2009-07	2001-07	
Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	DIN EN ISO 14189	2016-11	ISO 14189: 2013-11			
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731	2019-03	2018-03	ISO 11731: 2017-05	DIN EN ISO 11731-2: 2008-06	ISO 11731: 1998-05
Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser: Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN 19643-1 (hier für die Probenahme)	2012-11	1997-04			
Lebensmittel						
Allgemeine Anforderungen und Leitlinien für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln	ASU L 00.00-123	2016-03	2008-12			
Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln - Teil 1: Allgemeine Regeln für die Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen	DIN EN ISO 6887-1	2017-07	1999-04			
Koloniezahl	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-5	05.07.2017	11.12.2006			
Escherichia coli in mind. 250 ml Wasser - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-1	05.07.2017	11.12.2006			
Coliforme Keime in mind. 250 ml Wasser - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-1	05.07.2017	11.12.2006			
Fäkalstreptokokken - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-2	05.07.2017	11.12.2006			
Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-3	05.07.2017	11.12.2006			
Sulfitreduzierende, sporenbildende Anaerobier (Clostridien) - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-4	05.07.2017	11.12.2006			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp.	ASU L 00.00-20	2018-03	2004-12			
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes, Teil 2: Zählverfahren	ASU L 00.00-22	2018-03	2006-09			
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes, Teil 1: Nachweisverfahren	ASU L 00.00-32/1	2018-06	2006-09			
Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken in Lebensmitteln, Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker	ASU L 00.00-55	2004-12				
Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen, Koloniezählverfahren bei 30 °C	ASU L 00.00-88/1	2015-06				
Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven E.coli, Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronsäure	ASU L 00.00-132/2	2010-09				
Allg. Anleitung zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen, Koloniezählung bei 25 °C	ASU L 01.00-37	1991-12				
Bestimmung von Enterobacteriaceae in Eiern, Eiprodukten, Mayonaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen, Gußverfahren (Referenzverfahren)	ASU L 05.00-5	1990-06				
Untersuchung von Lebensmitteln: Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis, Verfahren mit festem Nährmedium	ASU L 01.00-03	1987-03				
Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-18	2017-10				
Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch: Spatelverfahren (Referenzverfahren)	ASU L 06.00-24	1987-11				
Bestimmung von Lactobazillen in Fleisch und Fleischerzeugnissen: Spatelverfahren (Referenzverfahren)	ASU L 06.00-31	2017-10				
Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-32	2018-10	1992-06			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Referenzverfahren)	ASU L 06.00-35	2017-10				
Bestimmung von mesophilen sulfidreduzierenden Clostridien in Fleisch- und Fleischerzeugnissen: Plattengußverfahren (Referenzverfahren)	ASU L 06.00-39	1994-05				
Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-43	2011-06				
Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Wurstwaren	ASU L 08.00-41	1992-12				
Kosmetika						
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der gesamten vermehrungsfähigen Keime	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.12	2017-08				
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.13	2017-08				
Mikrobiologische Prüfung pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.31	2017-08				
Validierung der mikrobiologischen Prüfung nicht steriler Produkte sowie Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.12, 2.6.13	2017-08				
Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 5.1.3.	2017-08				
Mikrobiologische Überwachung von Wasser für die Herstellung von Arzneimitteln (Membranfiltration)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Aqua purificata, Aqua valde purificata	2017-08				
Prüfung von Behältnissen auf mikrobielle Verunreinigung	DAC-Probe 16	2017-01				
Arzneimittel und ihre Packmittel						
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der gesamten vermehrungsfähigen Keime	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.12					
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.13					
Mikrobiologische Prüfung pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.31					
Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 5.1.3					

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Mikrobiologische Überwachung von Wasser für die Herstellung von Arzneimitteln (Membranfiltration)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Aqua purificata, Aqua valde purificata					
Prüfung von Behältnissen auf mikrobielle Verunreinigung	DAC-Probe 16					
Schimmelpilze						
Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren	DIN ISO 16000-17	2010-06	2010-01			
Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion	DIN ISO 16000-18	2012-01	2009-07			
Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien	DIN ISO 16000-21	2014-05	2012-09			
Raumlufttechnische Anlagen						
Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)	VDI 6022 Blatt 1	2018-01				
Raumlufttechnik - Raumluftqualität - Beurteilung der Raumluftqualität	VDI 6022 Blatt 3	2011-07	Blatt 1 2011-07	Blatt 1.1 2012-08	Blatt 1.2 2014-06	Blatt 1.3 201015-08
Verpackungsmittel, Filteroberflächen						
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	ISO/DIS 14698-1	2004-04				
Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle - Teil 2: Auswertung und Interpretation von Biokontaminationsdaten	ISO/DIS 14698-2	2004-02				
Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Bestimmung des Übergangs antimikrobieller Bestandteile	DIN EN 1104	2019-01	2005-11			
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich	DIN 10113	1997-07				
Bedarfsgegenstände						
Kaltwasserextrakt von Papier und Pappe	DIN EN 645	1994-01				
Königswasseraufschluß von Kunststoff und Verpackungsmaterial	Hausverfahren	2011-01				
Gesamtmigration in Olivenöl (völliges Eintauchen)	DIN EN 1186-2	2002-07				
Gesamtmigration in wäßrige Prüfmittel (völliges Eintauchen)	DIN EN 1186-3	2002-07				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Gesamtmigration in wäßrige Prüfmittel (Füllen des Gegenstandes)	DIN EN 1186-9	2002-07				
"Ersatzprüfungen" für die Gesamtmigration bei Kontakt mit fettigen Lebensmitteln	DIN EN 1186-14	2002-12				
Farblässigkeit - Prüfung mit Schweißsimulanz	ASU B 82.02-13	2011-12				
Farblässigkeit - Prüfung mit Speichelsimulanz	ASU B 82.92-3	2011-12				
6 regulierte Substanzen in Elektronik-Produkten: Cadmium, Blei, Quecksilber, Chrom(VI), Polybromierte Biphenyle, Polybromierte Biphenylether	IEC 62321	2009-12				
Migration von Metallen in Spielzeug	DIN EN 71-3	2019-08	2018-08	2017-10	2014-12	2013-07
Abgabe von Blei und Cadmium aus keramischen Oberflächen	ASU B.80 03-3 (DIN EN 1388-1)	2008-10/1995-11				
Abgabe von Blei und Cadmium aus silikatischen, nicht keramischen Oberflächen	ASU B.80 03-3 4 (DIN EN 1388-2)	2008-10/1995-11				
Nickellässigkeit von Produkten mit Hautkontakt	ASU B 82.02-6	2016-07	2009-11			
Phthalate in Kunststoffen	Hausverfahren	2018-02	2009-11			
Glyoxal in Papier, Karton und Pappe	Hausverfahren	2002-01				
Migration organischer Stoffe aus Kunststoffen in Lebensmittel	DIN EN 13130-1	2004-08				
Aromatische Amine aus Azofarbstoffen in Textilien	ASU B 82.02-2	2017-12	2004-06			
Nachweis der Verwendung von Azofarbstoffen, die 4-Aminobenzol freisetzen	ASU B 82.02-9	2014-02				
PAK in Kunststoffen, Gummi, Lacken (GS-Kennzeichnung)	ZEK 01.4-08	2015-07	2012-07			
Bisphenol A in Säuglings- und Kleinkinderartikeln	DIN EN 14350-2	2004-11				
Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe	DIN EN 646	2019-02				
Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe	DIN EN 648	2019-02	2006-12			
Sensorische Prüfung von Packstoffen	DIN 10955	2004-06				
Qualitativer Nachweis von optischen Aufhellern	Hausverfahren	2010-06				
Kosmetika						
Probennahme von kosmetischen Mitteln	ASU K 84.00-1(EG)	1982-05				
Vorbereitung von kosmetischen Mitteln	ASU K 84.00-2(EG)	1982-05				
Druckaufschluß zur Bestimmung von Elementen in kosmetischen Mitteln	ASU K 84.00-29(EG)	2016-07	2011-03			
Lösliches Barium und Strontium in Form von Salzen oder Lacken (ICP-OES)	ASU K 84.00-20(EG)	1994-02				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Metalle in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln (ICP-OES)	ASU K 84.00-32(EG)	2016-07				
Metalle mit ICP-MS inkl. Uran	DIN EN ISO 17294-2	2017-01	2005-02			
Metalle mit ICP-MS in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln	ASU K 84.00-31(EG)	2016-07				
Freies Formaldehyd	ASU K 84.00-7(EG)	1991-09				
D- und L-Milchsäure	BOEHRINGER MANNHEIM, r-biopharm, Testkit 11 112 821 035	2013-03				
Harnstoff / Ammoniak	BOEHRINGER MANNHEIM, r-biopharm, Testkit 10 542 946 035	2011-07				
Allergene Duftstoffe in kosmetischen Mitteln (GC-MS)	Hausverfahren	2012-03				
Polyzyklische Moschusverbindungen	Hausverfahren	2012-03				
Hydrochinon, Hydrochinonmonomethylether, Hydrochinonmonoethylether und Hydrochinonmonobenzylether in kosmetischen Mitteln	ASU K 84.02.12-1(EG)	1995-10				
Konservierungsmittel Benzoesäure, Sorbinsäure, Methyl-, Ethyl-, Propyl- und Butylparaben in kosmetischen Mitteln	Hausverfahren	2018-04	2008-07			
Konservierungsstoffe Bronopol und Dehydroacetsäure	Hausverfahren	2018-04	2012-12			
N-Nitrosodiethanolamin (NDELA) in Kosmetika (HPLC-MS/MS)	ISO 15819	2014-10	2008-06			
Lebensmittel						
Spurenelemente in Lebensmitteln, Druckaufschluß	ASU L 00.00-19/1	2015-06	2003-12			
Sensorische Prüfverfahren: Einfach beschreibende Prüfung	ASU L 00.90-6	2015-06	1997-09			
Stickstoffgehalt von Milch nach Kjeldahl und Berechnung des Rohproteingehaltes	ASU L 01.00-10 /1	2016-03	2002-12			
Rohproteingehalt von Eiern und Eiprodukten	ASU L 05.00-15	2007-12				
Rohproteingehalt von Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-7	2014-08	2007-04			
Rohproteingehalt von Fleischerzeugnissen	ASU L 07.00-7	2014-08	2007-04			
Rohproteingehalt von Würstwaren	ASU L 08.00-6	2014-08	1980-09			
Säurezahl von Fetten und Ölen	ASU L 13.00-5	2012-01				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Peroxidzahl von Fetten und Ölen (nach Wheeler; nach Sully)	ASU L 13.00-6	2014-08	1991-06			
Trockenmasse von Käse und Schmelzkäse	ASU L 03.00-9	2007-04				
Trockenmasse von Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-3	2014-08	2004-07			
Trockenmasse in Eiern und Eiprodukten	ASU L 05.00-12	2012-01				
Trockenmasse in Wurstwaren	ASU L 08.00-3	2014-08	2008-06			
Trockenmasse von getrockneten Teigwaren	ASU L 22.02/04-4	2010-09				
Trocknungsverlust von Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	ASU L 17.00-1	2002-12	1982-05			
Trockenmasse von Mayonnaise und emulgierten Soßen	ASU L 20.01/02-3	1980-05				
Trockenmasse von massiver Schokolade	ASU L 44.00-3	1985-12				
Massenverlust von ungemahlenem Tee bei 103 °C	ASU L 47.00-1	2017-10	1992-06			
Fettgehalt von Milch - Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren nach DIN EN ISO 1211)	ASU L 01.00-9	2012-01				
Fettgehalt von Käse und Schmelzkäse	ASU L 03.00-8	2007-04				
Fettgehalt von Käse nach Weibull	ASU L 03.00-10	2013-08	1988-05			
Wassergehalt der fettfreien Käsemasse	ASU L 03.00-25	1997-01				
Fettgehalt in der Trockenmasse von Käse und Schmelzkäse	ASU L 03.00-26	1997-01				
Gesamtfettgehalt von Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-6	2014-08	1980-09			
Gesamtfettgehalt von Fleischerzeugnissen	ASU L 07.00-6	2014-08	1980-09			
Gesamtfettgehalt von Wurstwaren	ASU L 08.00-7	2018-06	2007-04			
Fettgehalt von Margarine und anderen Streichfetten	ASU L 13.05-3	2002-05				
Gesamtfettgehalt von Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	ASU L 17.00-4	2017-10	1982-05			
Gesamtfettgehalt von Mayonnaise und emulgierten Soßen	ASU L 20.01/02-5	1980-05				
Gesamtfettgehalt von Schokolade	ASU L 44.00-4	1985-12				
Gesamtasche von Milchprodukten	ASU L 02.00-27	2002-05				
Gesamtasche von Käse	ASU L 03.00-30	2002-05				
Aschegehalt von Eiern und Eiprodukten	ASU L 05.00-13	1991-06				
Aschegehalt von Fleischerzeugnissen	ASU L 07.00-4	2017-10	2007-04			
Aschegehalt von Wurstwaren	ASU L 08.00-4	2017-10	2007-04			
Aschegehalt von Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	ASU L 17.00-03	1982-05				
Gesamtasche	ASU L 47.00-3	2017-10	1989-12			

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Salzsäureunlösliche Asche	ASU L 47.00-5	1985-12				
Lactose und D-Galactose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	BOEHRINGER MANNHEIM, r-biopharm, Testkit 10 176 303 035					
Sachcarose, D-Glucose und D-Fructose in Lebensmitteln und anderen Probenmaterialien	BOEHRINGER MANNHEIM, r-biopharm, Testkit 10 716 260 035					
Blei, Cadmium, Chrom und Molybdän (Graphitrohr-AAS)	ASU L 00.00-19/3	2004-07				
Quecksilber (Kaltdampf-AAS)	ASU L 00.00-19/4	2003-12				
Selen (AAS)	ASU L 00.00-19/5	2001-07				
Arsen (AAS)	ASU L 00.00-19/6	2001-07				
Zinn in Lebensmitteln (ICP-MS)	ASU L 00.00-128	2011-01				
Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln (ICP-MS)	ASU L 00.00-135	2011-01				
Calcium, Kalium, Magnesium, Natrium, Phosphor, Schwefel, Eisen, Kupfer, Mangan, Zink in Lebensmitteln (ICP-OES)	ASU L 00.00-144	2019-07	2013-01			
Natrium in Fleischerzeugnissen (ICP-OES)	ASU L 07.00-56	2000-07				
Acesulfam-K, Aspartam, Saccharin-Natrium in Lebensmitteln - (HPLC)	ASU L 00.00-28	2001-07				
Theobromin, Coffein in Kakao (HPLC)	ASU L 45.00-1	1999-11				
Vitamin C (HPLC)	Hausverfahren	2002-12				
α-Tocopherol (Vitamin-E; HPLC)	Hausverfahren	2013-06	2002-07			
α-Tocopherolacetat (Vitamin-E-Acetat; HPLC)	Hausverfahren	2013-06	2002-08			
Glucose, Fructose, Saccharose und Lactose (HPLC)	Hausverfahren	2019-03	2009-11			
Biotin, Vitamin B ₁ · HCl, Vitamin B ₂ , Vitamin B ₆ , Nicotinsäure, Nicotinamid, Pantothensäure, Folsäure (HPLC)	Hausverfahren	2018-11	2011-08			
Konservierungsmittel in Lebensmitteln (HPLC)	Hausverfahren	2018-04	2008-07			
Aflatoxin B ₁ , Summe von Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ und G ₂ in Lebens- und Arzneimitteln (HPLC-MS/MS)	Hausverfahren	2016-09				
Acrylamid	Hausverfahren	2019-06	2017-11			
Fettsäuremethylester in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (GC)	ASU L 13.00-26	2008-06				

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Fettsäuremethylester, Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	ASU L 13.00-27/2	2019-07	2012-01			
Fettsäurezusammensetzung (GC)	Hausverfahren	2013-06				
Ethanol in Lebensmitteln (GC)	Hausverfahren	2013-06	2004-08			
Brommethan in gemahlene indischen Flohsamenkernen (GC)	Hausverfahren, gemäß SAA P507	2005-12				
Arzneimittel und Wirkstoffe						
Klarheit und Opaleszenz von Flüssigkeiten	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.1					
Färbung von Flüssigkeiten	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.2					
Geruch	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.3.4					
Brechungsindex	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.6					
Optische Drehung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.7					
Ammonium	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.1					
Calcium	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.3					
Chlorid	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.4					
Magnesium	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.6					
Schwermetalle	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.8					
Eisen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.9					
Phosphat	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.11					
Kalium	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.12					
Sulfat	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.13					
Freies Formaldehyd	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.18					

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Mikroskopische Prüfung pflanzlicher Drogen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.8.29					
pH-Wert - Potentiometrische Methode	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.3					
Potentiometrie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.20					
Leitfähigkeit	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.38					
Ionenkonzentration mit ionenselektiver Elektrode	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.36					
Relative Dichte	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.5					
Magnesium, Erdalkalimetalle	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.7					
Alkalisch reagierende Substanzen in fetten Ölen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.19					
Titrimetrische Bestimmung von Inhaltsstoffen in Arzneimitteln	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5					
Säurezahl	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.1					
Iodzahl	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.4					
Peroxidzahl	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.5					
Verseifungszahl	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.6					
Stickstoff in primären aromatischen Aminen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.8					
Kjeldahl-Bestimmung, Halbmikro-Methode	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.9					
Komplexometrische Titrationsen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.11					
Halbmikrobestimmung von Wasser - Karl-Fischer Methode	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.5.12					
Quellungszahl	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.8.4					
Ätherisches Öl in Drogen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.8.12					
Viskosität	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.8					

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Kapillarviskosimeter	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.9					
Atomemmissionsspektroskopie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.22					
Atomabsorptionsspektroskopie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.23					
IR-Spektroskopie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.24					
UV-Vis-Spektroskopie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.25					
Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.57					
Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.58					
Rückstände von Metallkatalysatoren oder Metallreagenzien (ICP-OES / ICP-MS)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.20					
Rückstände von Metallkatalysatoren oder Metallreagenzien (ICP-OES / ICP-MS)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 5.20					
Blei in Zuckern	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.10					
Nickel in Polyolen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.15					
Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und fetten Ölen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.27					
Nickel in hydrierten pflanzlichen Ölen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.31					
Metalle in Pflanzendrogen (ICP-OES)	LGP P66	2002-08				
Schwermetalle (ICP-MS)	LGP L156	2014-06				
Nickel in Glycerolmonostearat (AAS)	LGP P175	2002-08				
Dünnschichtchromatographie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.27					
Gaschromatographie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.28					
2,4-Toluolsulfonamid (GC)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Saccharin-Natrium					
Flüssigchromatographie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.29					
Massenspektrometrie Gaschromatographie / Flüssigchromatographie	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.43					

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Camphergehalt von Arzneimitteln	LGP P837	2016-06				
Ethanol (GC)	LGP P394	2013-06				
Vitamin C (HPLC)	LGP P44	2002-12				
α -Tocopherol (Vitamin-E; HPLC)	LGP P45	2002-07				
α -Tocopherolacetat (Vitamin-E-Acetat; HPLC)	LGP P46	2002-08				
5-HMF in Tierarzneimittel	LGP P793	2014-07				
Oxalsäure in Tierarzneimittel	LGP P794	2014-07				
Fettsäurezusammensetzung (GC)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.22					
Lösungsmittel-Rückstände	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.24					
Ethylenoxid- und Dioxan-Rückstände	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.25					
N,N-Dimethylanilin	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.26					
2-Ethylhexansäure	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.28					
Fettsäurezusammensetzung von Omega-3-säurereichen Ölen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.29					
Gehalt von Racediphenrinhydrochlorid	LGP P839	2017-03	2016-07			
Pestizid Rückstände	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.8.13					
Identitätsreaktionen auf Ionen und funktionelle Gruppen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.3.1					
Trocknungsverlust	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.32					
Sulfatasche	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.14					
Asche	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.4.16					
Salzsäureunlösliche Asche	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.8.1					
Trockenrückstand von Extrakten	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.8.16					
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der gesamten vermehrungsfähigen Keime	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.12					

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.13					
Mikrobiologische Prüfung pflanzlicher Arzneimittel zum Einnehmen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.6.31					
Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 5.1.3					
Mikrobiologische Überwachung von Wasser für die Herstellung von Arzneimitteln (Membranfiltration)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Aqua purificata, Aqua valde purificata					
Prüfung von Behältnissen auf mikrobielle Verunreinigung	DAC-Probe 16					
Zerfallszeit von Tabletten und Kapseln	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe; 2.9.1					
Wirkstofffreisetzung aus festen Arzneiformen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe; 2.9.3					
Gleichförmigkeit der Masse einzeldosierter Arzneiformen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe; 2.9.5					
Gleichförmigkeit des Gehaltes einzeldosierter Arzneiformen	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe; 2.9.6					
Bruchfestigkeit von Tabletten	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe; 2.9.8					
Prüfung auf Methanol und 2-Propanol	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe; 2.9.11					
Teilchen- und Tröpfchengröße	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.9.13					
Prüfung auf Identität C, Prüfung auf Reinheit Adsorptionsvermögen, Quellungsvermögen, Chlorid, Sulfat, Schwermetalle	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe; Monographie weißer Ton					
Aussehen, Prüfung auf oxidierbare Substanzen, Leitfähigkeit, Nitrat, Schwermetalle	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie gereinigtes Wasser					
Komplettprüfung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe Monographie Kaolinum ponderosum					
Komplettprüfung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Sorbitol					

	Norm / Verfahren	Ausgabestand	Vorläuferversionen			
Prüfung auf Reinheit: Blei, Cadmium, Nickel, Gehalt Stearinsäure, Palmitinsäure	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Magnesiumstearat					
Komplettprüfung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Saccharose					
Komplettprüfung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Kartoffelstärke					
Komplettprüfung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Mikrokristalline Cellulose					
Komplettprüfung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Mikrokristalline Cellulose					
Komplettprüfung	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Gelatine					
Viskosität als K-Wert, Aldehyde, Verunreinigung A, Verunreinigung B, Gehalt (Stickstoff)	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, Monographie Povidon					