

## Auflistung von Prüfverfahren, Normen und deren aktuellen Ausgabeständen

	Stand	1. März 2021
	Norm / Verfahren	Ausgabestand
<b>FESTSTOFF</b>		
<b>Aufschlüsse</b>		
Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	DIN EN 13657	2003-01
Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen (AltholzV)	DIN EN 13657	1999-10
Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammonium-nitratlösung	DIN 19730	2009-07
<b>Allgemein</b>		
Boden, Schlamm und behandelter Bioabfall - Bestimmung des pH-Wertes (CaCl <sub>2</sub> )	DIN ISO 10390	2020-02 E
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts (AbklärV)	DIN EN 15933	2012-11
	VDLUFA A 5.1.1	2016
Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	DIN EN 14346	2020-11 E
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts (AbklärV)	DIN EN 15934	2012-11
Prüfung von Holz; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes(AltholzV)	DIN 52183	1977-11
Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes ( 550°C/815°C) in Abfall, Schlamm und Sedimenten	DIN EN 15169	2007-05
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts (AbklärV)	DIN EN 15935	2012-11
Prüfverfahren zur Bestimmung des Säuregrades eines Bodens nach Baumann-Gully	DIN EN 16502	2014-11
Bestimmung der Bodenart (AbklärV)	VDLUFA D 2.1	1997
<b>Anionen</b>		

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse	DIN ISO 17380	2013-10
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	DIN 38405-27	2017-10
Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)	DIN 19734	1999-01
Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B) (AbfklärV)	DIN EN 16318	2016-07
<b>Schwermetalle</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885	2009-09
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	DIN EN ISO 12846	2012-08
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AltholzV)	DIN EN 1483	1997-08
<b>Phosphor</b>		
Phosphor im CAL-Auszug	VDLUFA 6.2.1.1	2012
<b>Kalium</b>		
Kalium im CAL-Auszug	VDLUFA 6.2.1.1	2012
<b>Magnesium</b>		
Magnesium im Calciumchlorid-Auszug	VDLUFA 6.2.4.1	1991
<b>Summenparameter</b>		

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC/TIC/TC) mittels trockener Verbrennung	DIN EN 15936	2012-11
Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC <sub>400</sub> , ROC, TIC <sub>900</sub> )	DIN 19539	2016-12
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)	DIN 38414-17	2017-01
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 18: Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen in Schlamm und Sedimenten (AOX)	DIN 38414-18	2019-06
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	DIN EN 14039/ LAGA KW 04	2005-01
Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	DIN EN 16169	2012-11
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	DIN 38406-5	1983-10
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES): Phosphor	DIN EN ISO 11885	2009-09
Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Fluorgehaltes	DIN 51723 mit DIN EN ISO 10304-1	2002-06 1995-04
Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes (Brom, Iod)	DIN 51727 mit DIN EN ISO 10304-1	2011-11 1995-04
Bestimmung des Salzgehaltes in Böden, gärtnerischen Erden und Substraten	VDLUFA A.10.1.1	4. Aufl. 1991
Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	DIN EN 451-1	2017-08

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (Elementaranalyse)	DIN ISO 10694	1996-08
Bestimmung der Atmungsaktivität (AT <sub>4</sub> )	DepV	2009 Anh. 4
<b>Leichtflüchter</b>		
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie	DIN 38407-9	1991-05
Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	DIN ISO 22155	2016-07
<b>Organik PAK</b>		
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	DIN ISO 18287	2006-05
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS) Benzo(a)pyren (AbklärV)	DIN EN 15527	2008-09
<b>Organik PCB</b>		
Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion	DIN EN 15308	2008-05 (DepV-Vorgabe: aktuell 2020-06)
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) Material / Holz	DIN 38414-20	1996-01
Mineralölerzeugnisse und Gebrauchttöle - Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten - Teil 1: Trennung und Bestimmung von ausgewählten PCB Congeneren mittels Gaschromatographie (GC)	DIN EN 12766-1	2000-11

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
<b>Organik Holzschutzmittel/Organochlorpestizide</b>		
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen	DIN ISO 10382	2003-05
Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen	DIN ISO 14154	2005-12
Bestimmung von Chlorphenolen (AltholzV)	Anhang IV Nr. 1.4.4 AltholzV	
<b>Pestizide</b>		
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 35: Bestimmung ausgewählter Phenoxy-alkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	DIN 38407-35	2010-10
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion	DIN 38407-36	2014-09
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion	DIN EN ISO 11369	1997-11

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 14: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	DIN 38414-14	2011-08
<b>Sonstiges</b>		
Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	DIN EN 15170	2009-05
Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes	DIN 51900-1	2000-04
Eluatherstellung mit konstantem pH-Wert bei 4 und 11 Säureneutralisationskapazität (SNK)	LAGA EW 98	2017-09
Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolisierter Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	DIN EN ISO 14184-1	2011-12
<b>ELUAT</b>		
<b>Herstellung</b>		
Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)Schüttel eluat 10:1	DIN EN 12457-4	2003-01
Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg Schüttel eluat 2:1	DIN 19529	2015-12
Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen Trogeluat 10:1	DIN EN 1744-3	2002-11

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	DIN 19528	2009-01
<b>Allgemein</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523	2012-04
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1): Abdampfrückstand	DIN 38409-1	1987-01
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität	DIN 38409-7	2005-12
<b>Anionen/ Kationen</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat	DIN EN ISO 10304-3	1997-11
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)	DIN EN ISO 14403-1	2012-10
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	DIN 38405-24	1987-05
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5): Ammoniumstickstoff; Ammonium	DIN 38406-5	1990-06
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885	2009-09

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	DIN EN ISO 17294-2	2017-01
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	DIN EN ISO 12846	2012-08
<b>Summenparameter</b>		
Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC, TIC, TC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484	2019-04
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)	DIN 38414-17	2017-01
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562	2005-02
<b>Summenparameter</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie;	DIN EN ISO 9377-2	2001-07
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	DIN EN ISO 14402	1999-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	DIN EN 12260	2003-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES): Phosphor gesamt	DIN EN ISO 11885	2009-09
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index (MBAS)	DIN EN 903	1994-01
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 23: Bestimmung der bismutaktiven Substanzen (BiAS)	DIN 38409-23 (Fremdlabor)	2010-12



	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)	DIN 38409-41	1980-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest	DIN EN ISO 15705	2003-01
<b>Leichtflüchter</b>		
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)	DIN 38407-43	2014-10
<b>Organik PAK</b>		
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)(F39)	DIN 38407-39	2011-09
<b>Organik PCB/ HSM/ OCP/ Chlorbenzole</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN EN ISO 6468	1997-02
Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	DIN EN 12673	1999-05
<b>Pestizide</b>		

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 35: Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (F 35)	DIN 38407-35	2010-10
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion (F 36)	DIN 38407-36	2014-09
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	DIN ISO 16308	2017-09
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion (F 42)	DIN 38407-42	2011-03
<b>WASSER</b>		
<b>Probenahme</b>		
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) bei Probenahme	DIN 38404-4	1976-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523	2012-04

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888	1993-11
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814	2013-02
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)	DIN 38404-6	1984-05
Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	DIN EN ISO 7887	2012-04
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	DIN EN ISO 7027-2	2019-06
Bestimmung Geruch vor Ort	DEV B1/2	1971
Bestimmung Geschmack	DEV B1/2	1971
<b>Allgemein</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523	2012-04
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888	1993-11
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1): Abdampfrückstand	DIN 38409-1	1987-01
Umweltrelevante Matrices - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten	DIN EN 15216	2019-11 E
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	DIN 38409-1	1987-01
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)	DIN 38409-2	1987-03

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)	DIN 38409-9	1980-07
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C3)	DIN 38404-3	2005-07
Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung : UV-Absorption bei 436nm	DIN EN ISO 7887	2012-04
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	DIN EN ISO 7027-1	2016-11
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	DIN EN 1622	2006-10
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	DIN 38409-7	2005-12
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C) - Teil 10: Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers (C 10); Calcitlösekapazität	DIN 38404-10	2012-12
Beurteilung betonangreifender Wässer, Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte	DIN 4030	2008-06
Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen	DIN EN 12502	2005-03
Korrosion der Metalle - Korrosionswahrscheinlichkeit metallener Werkstoffe bei äußerer Korrosionsbelastung - Teil 3: Rohrleitungen und Bauteile in Böden und Wässern	DIN 50929-3	2018-03
<b>Anionen/ Kationen</b>		

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat(Nitratstickstoff), Nitrit( Nitritstickstoff), Phosphat und Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	2009-07
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung von Fluorid (D 4) ionenselektiv	DIN 38405-4	1985-07
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat	DIN EN ISO 10304-3	1997-11
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	DIN EN ISO 10304-4	1999-07
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren, Nitritstickstoff	DIN EN 26777	1993-04
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)	DIN EN ISO 14403	2012-10
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	DIN 38409-7	2005-12
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	DIN 38405-27	2017-10
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	DIN 38405-24	1987-05
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	DIN EN ISO 15061	2001-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885	2009-09

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5); Ammonium	DIN 38406-5	1983-10
Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	DIN EN ISO 17294-2	2017-01
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Eisen (E 1)	DIN 38406-1	1983-05
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	DIN EN ISO 12846	2012-08
<b>Summenparameter</b>		
Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC, TIC, TC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484	2019-04
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX, EOX, SPE-AOX)	DIN EN ISO 9562	2005-02
<b>Summenparameter</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	DIN ISO 11349	2015-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	DIN EN ISO 14402	1999-12
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluß mit Selen	DIN EN 25663	1993-11
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	DIN EN ISO 7393	2019-03
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)	DIN 38408-5	1990-06

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Metylenblau-Index MBAS	DIN EN 903	1994-01
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 23: Bestimmung der bismutaktiven Substanzen (H 23) BiAS	DIN 38409-23	2010-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB <sub>n</sub> ) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben BSB <sub>5</sub>	DIN EN 1899-2	1998-05
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)	DIN 38409-41	1980-12
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Kuvettentest	DIN EN ISO 15705	2003-01
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467	1995-05
<b>Leichtflüchter</b>		
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)	DIN 38407-43	2014-10
Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen; Bestimmung der Bestandteile; Gaschromatographisches Verfahren	DIN 51872-4	1990-06
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren	DIN EN ISO 10301	1997-08

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Einzelkomponenten (Gruppe P) - Teil 6: Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (P 6)	DIN 38413-6	2007-02
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin (Fremdvergabe)	DIN EN 14207	2003-09
<b>Organik</b>		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	DIN EN ISO 9377-2	2001-07
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	DIN 38407-39	2011-09
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN EN ISO 6468	1997-02
Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	DIN EN 12673	1999-05
<b>Pestizide</b>		
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 35: Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (F 35)	DIN 38407-35	2010-10



	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion (F 36)	DIN 38407-36	2014-09
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	DIN ISO 16308	2017-09
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion (F 42)	DIN 38407-42	2011-03

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
<b>Sonstiges</b>		
Thioharnstoff	Hausverfahren	
DEHA	Schnelltest	
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien (Fremdvergabe)	DIN EN ISO 11348-2	2009-05
<b>LUFT</b>		
<b>Leichtflüchter</b>		
Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem Lösungsmittel	VDI 3865 Blatt 3	1998-06
Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft durch Direktmessung	VDI 3865 Blatt 4	2000-12
<b>Organik/ HSM/ VOC</b>		
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS FID	DIN ISO 16000-6	2020-08 E
Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und $\gamma$ -Hexachlorcyclohexan ( $\gamma$ -HCH) - GC/MS- und GC/ECD-Verfahren	VDI 4301 Blatt 2	20020-06 E
Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe	DIN EN ISO 16000-3	2013-01

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Messung gasförmiger Emissionen - Chromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Probenahme mit Gassammelgefäßen, gaschromatografische Analyse	VDI 2457 Blatt 5:2000-12	2000-12
<b>Brandschaden</b>		
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
<b>Mikrobiologische Parameter</b>		
<b>Trinkwasser , sonstiges Wasser</b>		
Koloniezahl bei 22°C / 36°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	aktuelle Ausgabe
Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	DIN EN ISO 6222	1999-07
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	DIN EN ISO 9308-1	2017-09
Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	DIN EN ISO 7899-2	2000-11
Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 16266	2008-05
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	DIN EN ISO 9308-1	2017-09
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	DIN EN ISO 14189	2016-11
Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	DIN EN ISO 11731	2019-03
Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser: Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN 19643-1 (hier für die Probenahme)	2012-11
<b>Lebensmittel</b>		
Allgemeine Anforderungen und Leitlinien für mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln	ASU L 00.00-123	2016-03
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
Koloniezahl	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-5	05.07.2017

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Escherichia coli in mind. 250 ml Wasser - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-1	05.07.2017
Coliforme Keime in mind. 250 ml Wasser - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-1	05.07.2017
Fäkalstreptokokken - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-2	05.07.2017
Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-3	05.07.2017
Sulfitreduzierende, sporenbildende Anaerobier (Clostridien) - Membranfiltration	Min/TafelWV, Anl. 2 zu § 4, Abs. 3-4	05.07.2017
Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp.	ASU L 00.00-20	2018-03
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes, Teil 2: Zählverfahren	ASU L 00.00-22	2018-03
Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes, Teil 1: Nachweisverfahren	ASU L 00.00-32/1	2018-06
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 $\beta$ -Glucuronidase-positiven E.coli, Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -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

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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
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
<b>Kosmetika</b>		
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
<b>Arzneimittel und ihre Packmittel</b>		

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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	
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	
<b>Schimmelpilze</b>		
Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren	DIN ISO 16000-17	2010-06
Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion	DIN ISO 16000-18	2012-01
Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien	DIN ISO 16000-21	2014-05
<b>Raumlufttechnische Anlagen</b>		
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
<b>Verpackungsmittel, Filteroberflächen</b>		
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

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich	DIN 10113	1997-07
<b>Bedarfsgegenstände</b>		
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
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
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
Phthalate in Kunststoffen	Hausverfahren	2018-02
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
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
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



	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Sensorische Prüfung von Packstoffen	DIN 10955	2004-06
Qualitativer Nachweis von optischen Aufhellern	Hausverfahren	2010-06
<b>Kosmetika</b>		
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
Lösliches Barium und Strontium in Form von Salzen oder Lacken (ICP-OES)	ASU K 84.00-20(EG)	1994-02
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
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
Konservierungsstoffe Bronopol und Dehydroacetsäure	Hausverfahren	2018-04
N-Nitrosodiethanolamin (NDELA) in Kosmetika (HPLC-MS/MS)	ISO 15819	2014-10
<b>Lebensmittel</b>		
Spurenelemente in Lebensmitteln, Druckaufschluß	ASU L 00.00-19/1	2015-06

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Sensorische Prüfverfahren: Einfach beschreibende Prüfung	ASU L 00.90-6	2015-06
Stickstoffgehalt von Milch nach Kjeldahl und Berechnung des Rohproteingehaltes	ASU L 01.00-10 /1	2016-03
Rohproteingehalt von Eiern und Eiprodukten	ASU L 05.00-15	2007-12
Rohproteingehalt von Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-7	2014-08
Rohproteingehalt von Fleischerzeugnissen	ASU L 07.00-7	2014-08
Rohproteingehalt von Wurstwaren	ASU L 08.00-6	2014-08
Säurezahl von Fetten und Ölen	ASU L 13.00-5	2012-01
Peroxidzahl von Fetten und Ölen (nach Wheeler; nach Sully)	ASU L 13.00-6	2014-08
Trockenmasse von Käse und Schmelzkäse	ASU L 03.00-9	2007-04
Trockenmasse von Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-3	2014-08
Trockenmasse in Eiern und Eiprodukten	ASU L 05.00-12	2012-01
Trockenmasse in Wurstwaren	ASU L 08.00-3	2014-08
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
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
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
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
Gesamtfettgehalt von Fleischerzeugnissen	ASU L 07.00-6	2014-08
Gesamtfettgehalt von Wurstwaren	ASU L 08.00.7	2018-06
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

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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
Aschegehalt von Wurstwaren	ASU L 08.00-4	2017-10
Aschegehalt von Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	ASU L 17.00-03	1982-05
Gesamtasche	ASU L 47.00-3	2017-10
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
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
α-Tocopherolacetat (Vitamin-E-Acetat; HPLC)	Hausverfahren	2013-06
Glucose, Fructose, Saccharose und Lactose (HPLC)	Hausverfahren	2019-03

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
Biotin, Vitamin B <sub>1</sub> · HCl, Vitamin B <sub>2</sub> , Vitamin B <sub>6</sub> , Nicotinsäure, Nicotinamid, Pantothensäure, Folsäure (HPLC)	Hausverfahren	2018-11
Konservierungsmittel in Lebensmitteln (HPLC)	Hausverfahren	2018-04
Aflatoxin B <sub>1</sub> , Summe von Aflatoxin B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> und G <sub>2</sub> in Lebens- und Arzneimitteln (HPLC-MS/MS)	Hausverfahren	2016-09
Acrylamid	Hausverfahren	2019-06
Fettsäuremethylester in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (GC)	ASU L 13.00-26	2008-06
Fettsäuremethylester, Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	ASU L 13.00-27/2	2019-07
Fettsäurezusammensetzung (GC)	Hausverfahren	2013-06
Ethanol in Lebensmitteln (GC)	Hausverfahren	2013-06
Brommethan in gemahlenden indischen Flohsamenkernen (GC)	Hausverfahren, gemäß SAA P507	2005-12
<b>Arzneimittel und Wirkstoffe</b>		
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	

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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	
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	

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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	
Kapillarviskosimeter	Ph. Eur. aktuelle Ausgabe, 2.2.9	
Atomemissionsspektroskopie	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

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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	
Camphergehalt von Arzneimitteln	LGP P837	2016-06
Ethanol (GC)	LGP P394	2013-06
Vitamin C (HPLC)	LGP P44	2002-12
$\alpha$ -Tocopherol (Vitamin-E; HPLC)	LGP P45	2002-07
$\alpha$ -Tocopherolacetat (Vitamin-E-Acetate; 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 Raccinephrinhydrochlorid	LGP P839	2017-03
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	

	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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	
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	



	Norm / Verfahren	Ausgabestand
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	
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	