

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026



FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	DIN EN ISO 6878:2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004); Deutsche Fassung EN ISO 6878:2004
1	DIN 38405-24:1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazon (D 24)
1	DIN 38409-41:1980-12	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l (H 41)
0	DIN ISO 11262:2012-04*	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid
1	DIN 38404-3:2005-07	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 (C 3)
1	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008)
1	DIN EN 27888:1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)
1	DIN 38404-6:1984-05	Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)
1	LAGA EW 98:2017	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen von Abfällen, verunreinigten Böden und Materialien aus dem Altlastenbereich Herstellung und Untersuchung von wässrigen Eluaten
1	DIN 38409-7:2005-12	DEV - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7) DIN 38409-7:2005-12
1	DIN 38409-1:1987-01	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)
1	DIN EN 15935:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glührückstandes
1	DIN 38404-10:2012-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C) - Teil 10: Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers (C 10)
1	BioAbfV Anh. 2 Nr. 4.3.2:2022	Keimfähige Samen & Pflanzenteile BGK Kap. IV B1
1	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
0	DIN 38405-4-2:1985-07*	Bestimmung von Fluorid (D 4)
1	DIN 38406-5-1:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	DIN 38406-5-2:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)
1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)
0	DIN EN ISO 10304-4:1999-07*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser (ISO 10304-4:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10304-4:1999
0	DIN EN ISO 2811-1	Dichtebestimmung von Feststoffen und Flüssigkeiten mittel Pyknometer
0	DVGW Arbeitsbl. GW 9:2011-05*	Abschlammbarer Anteil
1	DIN 38409-9:1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)
0	DIN 38406-1:1983-05*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Eisen (E 1)
1	DIN EN ISO 8467:1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)
1	DIN EN 13038:2012-01	Salzgehalt (Kompost) BGK Kap. III C 2.2
1	DIN EN 13039:2012-01	Glühverlust (org. Substanz) 450°C BGK Kap. III B1
0	Dulongische Verbandsformel*	Berechnung des Sauerstoff- und Wasserstoffgehalts über den unteren Heizwert
0	BGK Kap. IV A 1:2006	Rottegrad/Selbsterhitzungsfähigkeit nach BGK
0	DIN 38405-27:2017-10*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)
0	DIN 38405-27:2017-10*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)
0	DIN EN ISO 2719:2021-06*	Bestimmung des Flammpunktes+Siedepunktes - Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel (ISO 2719:2016)
0	DIN 38405-27:2017-10*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)
1	DIN 51727:2011-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	VDLUFA Bd. I A 6.2.1.1:2012	Phosphat u. Kalium im CAL-Extrakt
1	VDLUFA Band I, Methode A 6.3.1 2016	Lösliches Schwefel (Smin) im Boden
1	VDLUFA Band I, Methode A 6.2.4.1 1991	Magnesium, Natrium (im CaCl ₂ -Extrakt)
1	VDLUFA Band I, Methode A 6.4.1 2002	Bor im Calciumchlorid/DTPA-Auszug
0	AltöIV, Anlage 2, Nr. 3	Gesamthalogen in Altöl
0	BGK Kap. IV A 3:2006	Pflanzenverträglichkeit nach BGK-Methode
0	BGK Kap. II A 4:2006*	Rohdichte
0	BGK Kap. II B 3:2013*	Bonitur
0	SOP 48-2*	Gamma-Radioaktivitätsbestimmung in Abwasser (Hausmethode)
1	DIN EN ISO 17380:2013- 10	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (ISO 17380:2013)
1	DIN EN ISO 14403-2:2012- 10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO 14403-1:2012)
1	DIN EN ISO 14402:1999- 12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)
1	DIN EN ISO 12846:2012- 08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)
1	DIN EN 1483:2007-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie
1	DIN EN 16175-1:2016-12	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Quecksilber - Teil 1: Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (CV-AAS)
1	DIN EN 13342:2001-01	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl
1	DIN EN 15407:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Kohlenstoff ©, Wasserstoff (H) und Stickstoff (N)
1	DIN 19539:2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀₀)
1	DIN EN ISO 11885:2009- 09	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026



FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)
0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01*	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)
1	DIN EN 16318:2016-07	Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)
1	DIN EN 16318:2016-07	Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)
1	DIN 38405-24:1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)
1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion (ISO 15923-1:2013)
1	DIN EN 15936:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung
1	DIN EN 15170:2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes
1	VDLUFA Bd. II.2 M. 4.5.1:2008	Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern aus [...] sowie organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln, 1. Erg. 2008, – V –
1	DIN EN 15933:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts
1	DIN EN 15216:2008-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten; Deutsche Fassung EN 15216:2007
1	DIN ISO 10390:2005-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10390:2005)
1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion (ISO 15923-1:2013)
1	DIN EN 872:2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter; Deutsche Fassung EN 872:2005

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN EN ISO 15587-1:2002-07 / DIN EN ISO 15587-2:2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss / Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss
0	DVGW Arbeitsbl. GW 9:2011-05*	Bodenwiderstand
1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion (ISO 15923-1:2013)
1	DIN EN ISO 7887:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7887:2011
0	DIN 51705:2001-06*	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte
1	DIN 19682-2:2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7027-1:2016
0	DIN 51719:1997-07*	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes
1	DIN EN 15403:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes; Deutsche Fassung EN 15403:2011
1	DIN EN 13037:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes
1	BioAbfV Anh. 3 Nr. 1.3.3:2022	Fremdstoffgehalt BGK Kap. C.1.1
0	DIN EN 717-3:1996-05	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 3: Formaldehydabgabe nach der Flaschen-Methode
1	ISO 30011:2025-08	Schwermetalle in A- und E-Staub SOP M 1
1	DGUV 213-505:2017-10	SOP M 2
0	IFA 6664:2022-02*	Chrom(VI)-Verbindungen in Luftproben (Ionenchromatographie)
0	IFA 6725:2012-11*	Cyanwasserstoff in der Luft am Arbeitsplatz
0	IFA 6725:2012-11*	Cyanide in der Luft am Arbeitsplatz
0	IFA 7512:2006-05*	Fluorwasserstoff/Fluoride
0	OSHA-Methode ID-140	Quecksilber (Arbeitsplatzmessung)
1	IFA 8936:2010-10	Lösemittel, Benzolalkyle, LHKW, KW-Gemische
1	SOP M 101:06.06.2026	Die Bestimmung von leichtflüchtigen halogenierten Kohlenwasserstoffen (LHKW) in der Luft an Arbeitsplätzen

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	SOP M 102:10.06.2026	Aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe
1	SOP M 110:19.01.2026	Lösemittel nach Anreicherung auf Aktivkohle
1	SOP M 111:09.06.2026	Summe KW-Gemische in Luftproben
1	IFA 6045:2009-11	Aldehyd Arbeitsplatzmessung Standardmethode Silicagelanreicherung IFA 6045 (XI/09)
1	IFA 6068:2015-05	Bestimmung von A-Staub
1	IFA 7284:2003-10	Bestimmung von E-Staub
0	SOP M 122*	PAK Arbeitsplatz / PCB Arbeitsplatz
0	SOP M 123*	Kühlschmierstoff (Filter+XAD)
0	IFA 9030:2013-04	flüchtige organische Verbindungen, Messung mit FID
1	IFA 8408:2018-04 / DIN ISO 18287:2006-05	Bestimmung krebserzeugender PAK (SOP M 126) akkreditiert nur für Benzo(a)pyren
1	IFA 9040:2013-04	Messen flüchtiger, organischer Verbindungen mit dem Photoionisationsdetektor (PID) (SOP M 127)
1	DGUV-I 213-546	Probenahme Faserstäube (KMF)
0	DGUV-I 213-575*	Bisphenol A (Arbeitsplatzmessung)
1	IFA 9420:2003-4	Arbeitsplatzmessung Schimmelsporen
0	SOP M 132:15.06.2019 *	Pflanzenschutzmittel HPLC-fähig, Staub / Gas kombiniert
1	DIN EN 1899-1:1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB ₅) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff
1	DIN EN ISO 5815-1:2020- 11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff
1	DIN EN 1622:2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)
0	TRBA 405 / IFA-Verfahren 9420 / IFA-Verfahren 9430 / EU-GMP Anhang 1	Überprüfung der mikrobiologischen Qualität der Druckluft, Produktionsräume für die Herstellung nicht steriler pharmazeutischer Produkte
1	ASU L 00.00-132/2:2021- 03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln
0	Ph. Eur. 11	Konservierungsbelastungstest
1	ASU L 00.00-133/2: 2019- 12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, September 2017)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	Ph. Eur. 5.1.2 (11.0), EU-GMP Annex 1 Nr. 90, 71 SD 4 027	Überprüfung von Sterilisatoren
0	DIN 33899-2:2014-02*	Exposition am Arbeitsplatz - Leitfaden für die Anwendung direkt anzeigender Geräte zur Überwachung von Aerosolen - Teil 2: Ermittlung der Konzentration luftgetragener Partikel mit optischen Partikelzählern
1	DIN EN ISO 11731:2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)
1	DIN EN ISO 19458:2006-12	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)
1	TrinkwV §43 Abs. 3	TrinkwV §43 Abs. 3
1	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration (ISO 7899-2:2000)
1	DIN EN ISO 19458:2006-12	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)
1	DIN EN ISO 16266:2008-05	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)
1	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 9308-1:2014 + A1:2017
1	DIN EN ISO 11348-2:2009-05	Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien (ISO 11348-2:2007)
1	DIN EN ISO 11731:2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11731:2017
1	DIN EN ISO 19458:2006-12	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)
0	ASU L 06.00-43:2011-06*	Fleisch und Fleischerzeugnisse - Zählung von präsumtiven Pseudomonas spp. (ISO 13720:2010)
1	ASU L 00.00-88/1:2023-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-1, Ausgabe Dezember 2013)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	ASU L 06.00-16:2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 2: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen
0	ASU L 01.00-37:1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten
1	ASU L 00.00-55:2024-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-1, Ausgabe Dezember 2003)
1	ASU L 00.00-20:2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)
0	DIN EN ISO 19250:2013-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von <i>Salmonella</i> spp.
1	ASU B 80.00-2:2023-08	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) (Übernahme der Norm DIN 10113-2, Februar 2023)
1	ASU L 00.00-89:2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 4: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von sonstigen Erzeugnissen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6887-4, Juli 2017)
1	ASU L 01.00-1:2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen (Übernahme der Norm DIN EN ISO 6887-5, August 2020)
0	ASU L 00.90-6:2015-06*	Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren - Einfach beschreibende Prüfung (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10964, Ausgabe November 2014)
1	DepV Anhang 4, 3.3.2:2024-07	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage (GB 21)
1	ASU L 00.00-57:2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN EN ISO 9308-3:1999-07*	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 9308-3:1998); Deutsche Fassung EN ISO 9308-3:1998
0	ISO/TS 12869:2019-04*	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Quantifizierung von Legionella spp. und/oder Legionella pneumophila durch Konzentration und genische Verstärkung mittels quantitativer Polymerase-Kettenreaktion (qPCR)
1	DepV Anhang 4, 3.3.1:2024-07	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT 4)
0	DIN EN ISO 11133:2020-10	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser - Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien
0	ASU L 00.00-33:2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C (Übernahme der Norm DIN EN ISO 7932, November 2020)
0	DIN EN ISO 11133:2020-10	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser - Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien
0	DIN ISO 16000-21:2014-05*	Innenraumlufiverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien
1	ASU L 00.00-22:2018-03	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp; Teil 2: Zählverfahren (nach DIN EN ISO 11290-2)
1	DIN ISO 16000-17:2010-06	Innenraumlufiverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren (ISO 16000-17:2008)
0	ASU B 80.00-1:2023-08*	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfverfahren (Übernahme der Norm DIN 10113-1, Februar 2023)
1	DIN EN ISO 14189:2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)
1	BioAbfV Anh. 2 Nr. 4.2.2	Salmonellen BGK Kap. V A.1.1
0	DIN EN 16616:2022-10*	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	SOP C 201-3:2023-11	Überprüfung der mikrobiologischen Qualität der Raumluft, Produktionsräume für die Herstellung nicht steriler pharmazeutischer Produkte
1	DIN EN ISO 16703:2011-09	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C ₁₀ bis C ₄₀ (ISO 16703:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16703:2011
1	DIN EN ISO 9377-2:2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)
1	DIN 38409-56:2009-06	Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittlextraktion (H 56)
1	DIN ISO 11349:2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren (ISO 11349:2010)
1	DIN 38414-17:2017-01	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen
1	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)
1	DIN 38414-18:1989-11	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX) (S 18)
1	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)
1	DIN ISO 11277:2002-08	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Siebung und Sedimentation (ISO 11277:1998 + ISO 11277:1998 Corrigendum 1:2002)
0	DIN 53477:2018-09*	Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung der Korngrößenverteilung von Formmassen durch Trocken-Siebanalyse
0	in Anlehnung an DIN ISO 11277:2002-08*	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Siebung und Sedimentation (ISO 11277:1998 + ISO 11277:1998 Corrigendum 1:2002)
1	VDLUFA VII 3.3.2.4, ASU F 00.27, VO (EU) 2017/644	Dioxine, Furane
0	DIN EN ISO 11369:1997-11*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (ISO 11369:1997)
0	DIN 38407-30:2007-12*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)
1	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026



FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	VDI 3865, Blatt 3:1998-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrig siedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem Lösungsmittel
1	DIN 38407-43:2014-10	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)
1	DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2011)
1	DIN ISO 14154:2005-12	Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion (ISO 14154:2005)
1	DIN EN 12673:1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser
1	DIN EN 15308:2016-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion
1	DIN EN 12766-1:2000-11	Mineralölerzeugnisse und Gebrauchtöle: Bestimmung von PCBs und verwandten Produkten
1	DIN 38407-43:2014-10	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)
1	DIN 38407-43:2014-10	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)
1	ASU F 0027:2013-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Gehalte an Dioxinen und polychlorierten Biphenylen in Futtermitteln - Verordnung (EU) 2017/771 der Kommission vom 03. Mai 2017 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 152/2009 (ABI. EG L 115/22 vom 04.05.2017)
1	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 6468:1996); Deutsche Fassung EN ISO 6468:1996

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026



FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	DIN 38407-43:2014-10	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)
1	DIN 38407-37:2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)
1	DIN EN 17322:2021-03	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD)
1	VDLUFA VII 3.3.2.3:2011	Bestimmung polychlorierter Dibenzo-p-dioxine (PCDD) und polychlorierter Dibenzofurane (PCDF) sowie ausgewählter coplanarer polychlorierter Biphenyle (non-ortho-PCB) in Böden, Klärschlämmen und Komposten (Modifikation: Extraktion mit ASE)
0	DIN EN ISO 17993:2004-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
0	VDLUFA VII 3.3.2.3:2011	PCB, Organochlorpestizide, Futtermittel (VDLUFA-Verfahren nur für Dixione u. dl-PCB!!)
0	DEV H 21:1971*	Bestimmung der mit Wasserdampf flüchtigen organischen Säuren
0	SOP 124-3*	Bestimmung von Öl in Druckluft Hausmethode Anreicherung an Filter/PU-Schaum, GC-FID nach Extraktion mit Petroleumbenzin
0	DIN EN 14207:2003-09*	Bestimmung von Epichlorhydrin
0	DIN 38407-16:1999-06*	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie (F 16)
1	DIN ISO 18287:2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 18287:2006)
1	DIN 38407-39:2011-09	Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39)
0	DIN EN ISO 18857-1:2007-02*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Alkylphenole - Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion (ISO 18857-1:2005)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026



FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN 38407-27:2012-10*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 27: Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten (F 27)
0	SOP 191-1*	Bestimmung von Benzotriazol
1	DIN ISO 11916-2:2011-03	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen - Teil 2: Verfahren mittels Gaschromatographie (GC) und Elektronen-Einfang-Detektion (ECD) oder massenspektrometrischer Detektion (MS)
1	DIN 38407-17:1999-02	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie (F 17)
1	DIN ISO 11916-1:2011-03	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen - Teil 1: Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und UV-Detektion
1	DIN EN ISO 22478:2006-07	Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion (ISO 22478:2006)
1	DIN EN ISO 18857-2:2012-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Alkylphenolen - Teil 2: Gaschromatographisch-massenspektrometrische Bestimmung von Alkylphenolen, deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nichtfiltrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung
1	DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor (ISO 10382:2002)
1	DIN 38407-36:2014-09	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 (F 36)
1	DIN 38407-47:2017-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 47: Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe und weiterer organischer Stoffe in Wasser und Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion (F 47)
1	DIN 38414-14:2011-08	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (S 14)
1	DIN 38407-36:2014-09	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 (F 36)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	DIN ISO 16308:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion (ISO 16308:2014)
1	DIN EN 15527:2008-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS)
1	DIN CEN/TS 16190:2012-05	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Dioxinen und Furanen sowie Dioxin vergleichbaren polychlorierten Biphenylen mittels Gaschromatographie und hochauflösender massenspektrometrischer Detektion (HR GC-MS)
1	DIN 38414-20:1996-01	Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20)
1	DIN 38407-42:2011-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - 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)
1	DIN 38402-13:2021-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)
1	DIN 38402-12:1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)
1	DIN 38402-11:2009-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)
0	analog DIN 38402-11 (A 11)	Probenahme Sickerwasser
0	DIN 38414-11:1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)
0	DIN ISO 10381-7:2007-10, VDI 3865 Blatt 1+2 / VDI 3860-2	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben (ISO 10381-7:2005)
1	LAGA PN 98 in Verbdg. mit Anh. IV Nr. 1.1 AltholzV	Probenahme Altholz / Holzhackschnitzel, Holzspänen
1	LAGA PN 98 / DIN 14899	Probenahme LAGA PN 98

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	DIN EN ISO 5667-6:2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern
1	DIN EN 12579:2014-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenahme
1	DIN ISO 10381-2:2003-08, DIN ISO 10381-4:2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren / Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten
1	DIN EN ISO 5667-13:2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen
1	DIN 19698-1:2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken
1	DIN ISO 5667-5:2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
1	DIN EN 16174:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen
1	DIN EN 1483:2007-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie
1	DIN ISO 11466:1997-06	Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (ISO 11466:1995)
0	DIN EN 14702-1:2006-06*	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)
0	VDI 4320-2 01:2012*	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubbiederschlags nach der Bergerhoff-Methode
1	DIN 19529:2015-12	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg
1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
1	DIN EN 12457-4:2003-01	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)
1	DIN EN 14346:2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes; Deutsche Fassung EN 14346:2006
1	DIN EN 13040:2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DVGW Arbeitsbl. GW 9:2011-05*	Sulfat-Aufschlussverfahren, Feststoff
1	DIN EN 1483:2007-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie
1	DIN 19528:2009-01	Elution von Feststoffen - Perkulationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen
1	DIN 38407-9:1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)
1	DIN EN 15400:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes
1	DIN 38407-9:1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)
1	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)
1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)
1	DIN 38414-24:2000-10	Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD) und polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) (S 24)
1	BGK Kap. II C 3:2015	Flächensumme
1	IFA 7630:2011-11	Bestimmung von Holzstaub SOP M 121
1	DIN EN 14039:2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie
1	LAGA-Richtl. KW/04	Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen - Untersuchungs- und Analysestrategie, Kurzbezeichnung: KW/04, Stand: 15. Dezember 2009
1	DIN EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen; Deutsche Fassung EN 13657:2002
1	DIN EN ISO 6222:1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)
1	DIN EN ISO 16266:2008-05	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)
1	ASU L 00.00-32/1:2018-03	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (ISO 11290-1:2017)
1	DIN 38407-9:1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026



FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	VDLUFA Bd. VII 3.3.3.1:2011	Bestimmung von PAK in Böden, Klärschlammen und Komposten (BBdschV)
1	DIN 38407-35:2010-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammunteruchung - 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)
1	DIN 38407-36:2014-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammunteruchung - 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)
1	DIN ISO 16000-18:2012-01	Innenraumlufiverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion (ISO 16000-18:2011)
1	DIN 38409-56:2009-06	Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittelextraktion (H 56)
1	DIN EN 16171:2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)
1	DIN EN 12260:2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden
1	DIN 52183:1977-11	Prüfung von Holz; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes
1	DIN EN 15934:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehaltes
1	DEV B1/2:1971	Bestimmung Geruch und Geschmack
1	BGK Kap. III. B 2.1	basisch wirksame Stoffe
1	Empf. UBA: 2018-12	Probenahmeverfahren Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 - Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probennahmeempfehlung“)
1	DIN EN 15957*/DIN EN ISO 11885	Extraktion des in neutralem Ammoniumcitrat löslichen Phosphors. / Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11855:2007)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
1	VO (EU) 2017/644 v. 05.04.2017	Verordnung (EU) 2017/644 der Kommission vom 5. April 2017 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die Kontrolle der Gehalte an Dioxinen, dioxinähnlichen PCB und nicht dioxinähnlichen PCB in bestimmten Lebensmitteln sowie zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 589/2014
1	AltholzV Anh. IV, 1.4.4	Bestimmung v. PCP
1	DIN ISO 19730:2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung (ISO 19730:2008)
1	DIN 38407-2:1993-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2)
1	DIN 38404-4:1976-12	Bestimmung der Temperatur (C 4)
1	DIN 38409-6:1986-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)
0	ASU L 00.00-189/2:2024-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Clostridium spp. - Teil 2: Zählung von Clostridium perfringens durch Koloniezählverfahren (Übernahme der Norm DIN EN ISO 15213-2, Mai 2024)
0	DIN 38409-8:1994-09*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX) (H 8)
0	DIN EN ISO 15883-3:2025-07*	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen
0	DIN EN 17735:2023-02*	Gewerbliche Spülmaschinen – Hygieneanforderungen und Prüfung
0	DIN EN ISO 15883-5:2021-11*	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirksamkeit (ISO 15883-5:2021)
0	DIN 10113-1:2023-02*	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfverfahren DIN 10113-1:2023-02 § 46 LFGB B 80.00-1:2023-08
0	VDI 6022 Blatt 1:2018-01*	Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen und -Geräte. Messverfahren und Untersuchungen bei Hygienekontrollen und Hygieneinspektionen VDI-Richtlinie 6022 Blatt 2
0	DIN EN ISO 7393-2:2019-03*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN 38407-30:2007-12*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)
0	DIN EN 13137:2001-12	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten; Deutsche Fassung EN 13137:2001
0	DIN EN ISO 15061:2001-12*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (ISO 15061:2001)
0	DIN EN ISO 660:2020-12*	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität (ISO 660:2020)
0	IFA 8936:2010-10*	Best. v. LHKW/BTX/Silane/Siloxane in Deponiegas nach DEKVO
0	IFA 8570*	Der Beitrag beschreibt ein geeignetes Messverfahren zur Konzentrationsbestimmung von Schwefeldioxid in Arbeitsbereichen. Die Einzelschritte des Verfahrens, wie Probenahmesystem, Luftvolumenstrom, Probenträger, maximale Lagerzeit der Probenträger und das Analysensystem mit Detektion werden spezifiziert. Außerdem sind die Kenndaten des Verfahrens mit Bestimmungsgrenze, Überführungsrate und Präzision genannt. Ebenso werden die Probenaufbereitung und Besonderheiten des Verfahrens beschrieben.
0	DIN 52102:2013-10*	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Bestimmung der Trockenrohichte mit dem Messzylinderverfahren und Berechnung des Dichtigkeitsgrades
0	IFA 8804:2014*	Der Beitrag beschreibt ein geeignetes Messverfahren zur Konzentrationsbestimmung von Tributylphosphaten und Triphenylphosphat in der Luft in Arbeitsbereichen. Neben einer Kurzbeschreibung des Verfahrens werden der validierte Arbeitsbereich, die Wiederfindung, die Bestimmungsgrenze und der Verfahrensvariationskoeffizient angegeben. Die erforderlichen Geräte, Chemikalien und Lösungen sind zusammengestellt, das Probenahmeverfahren, die Probenaufbereitung und die analytische Bestimmung werden beschrieben. Weiterhin finden sich Angaben zur Kalibrierung und Qualitätskontrolle sowie zur Berechnung des Analyseergebnisses. Die Kenndaten der Methode sind zusammengestellt.
0	DIN 19746:2005-06*	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (Nmin-Laborverfahren)
0	VDI 3877-1:2011*	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probenahme und Analyse (REM/EDXA)
0	DIN EN 25813:1993-01*	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs
0	BGK Kap. III A 2.1:2006 / DIN EN ISO 10304:2009	Calciumchlorid-Extrakt und Nitratbestimmung

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN 38408-5:1990-06*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gasförmige Bestandteile (Gruppe G); Bestimmung von Chlordioxid (G 5)
0	DIN EN ISO 9963-1:1996-02*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)
0	ASU L 01.00-17:2010-09*	Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten; Enzymatisches Verfahren
0	IFA 8275:1999-10*	Messung von Oxalsäure in der Arbeitsplatzatmosphäre
0	DIN ISO 16000-16:2009-12	Innenraumlufiverunreinigung-Teil 16: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Filtration (ISO 16000-16:2008)
0	DIN EN ISO 23631:2006-05*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren - Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006)
0	VDI 3874*	Messen von Emissionen - Messen von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAH) - GC/MS-Verfahren
0	DIN EN ISO 17827-1:2024-09**	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung für unkomprimierte Brennstoffe - Teil 1: Horizontales Rüttelsiebverfahren mit Sieben mit einer Lochgröße von 3,15 mm und darüber
0	BGK Kap. III A 2.1:2006 / DIN 38406-5-1:1983	Calciumchlorid-Extrakt und Ammoniumbestimmung
0	IFA 8943:2002-04*	Bestimmung von Wasserstoffperoxid
0	DIN EN ISO 10304-3:1997-11*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat (ISO 10304-3:1997)
0	DIN EN ISO 7899-1:1999-07*	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren) (ISO 7899-1:1998)
0	DIN 38409-15:1987-06*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung von Wasserstoffperoxid (Hydrogenperoxid) und seinen Addukten (H 15)
0	ASU L 42.00-13:2009-06*	L 42.00-13 2009-06 Bestimmung des Fettgehaltes in Speiseeis und Eis-Mischungen auf Milchbasis; Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (nach DIN EN ISO 7328)
0	VDLUFA Bd. VII 3.3.7.2*	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelwirkstoffen in Boden mittels gas- und flüssigkeitschromatographischer Verfahren und massenspektrometrischer Detektion

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN 38409-16:1984-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index
0	DIN EN ISO 12937:2002-03*	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes - Coulometrische Titration nach Karl Fischer (ISO 12937:2000)
0	DIN EN ISO 23161:2019-04*	Bodenbeschaffenheit-Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen-gaschromatografisches Verfahren
0	DIN 10512:2008-06*	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank-Geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Typprüfung
0	DIN 51903:2012-11*	Prüfung von Kohlenstoffmaterialien - Bestimmung des Aschewertes - Feststoffe
0	BGK Kap. III C 3:2006*	Organische Säuren Kompost
0	DIN EN 14582:2016-12*	Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt - Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und Bestimmungsverfahren
0	DIN ISO 20179:2007-10*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Mikrocytinen - Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit ultravioletter (UV) Detektion (ISO 20179:2005)
0	DIN EN 19441:2015-03*	Die DIN EN 19441 legt ein standardisiertes Verfahren zur Bestimmung von cyclischen Methylsiloxanen (insbesondere D4, D5, D6) in Silikonölen und anderen silikonhaltigen Produkten fest. Die Analyse erfolgt mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie (GC-MS) oder Flammenionisationsdetektion (GC-FID).
0	DIN ISO 13878:1998-11*	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gesamt-Stickstoffs durch trockene Verbrennung (Elementaranalyse) (ISO 13878:1998)
0	DIN 38413-1:1982-03*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Einzelkomponenten (Gruppe P); Bestimmung von Hydrazin (P 1)
0	DIN EN 26777:1993-04*	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren
0	BGK Kap. II A 3.1:2006*	Maximale Korngröße (Kompost)
0	DIN 38409-23:2010-12*	DIN 38409-23:2010-12* Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 23: Bestimmung der bismutaktiven Substanzen (H 23)
0	DIN EN ISO 11260:2018-11*	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität und der Basensättigung unter Verwendung von Bariumchloridlösung (ISO/DIS 11260:2017)
0	DIN EN ISO 17353:2005-11*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Organozinnverbindungen - Verfahren mittels Gaschromatographie (ISO 17353:2004)

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN 38409-60:2019-12*	Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser (H 60)
0	LFGB F 0001 (EG):2010-09*	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Futtermitteln
0	DIN ISO 11465:1996-12*	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes auf Grundlage der Masse; Gravimetrisches Verfahren
0	BGK Kap. IV C 2*	Koloniezahl (Kompost) KBE
0	DIN EN 451-1:2017-08*	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts
0	DIN EN ISO 17943:2016-10*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung flüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Headspace-Festphasenmikroextraktion (HS-SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 17943:2016)
0	BGK Kap. IV C 3*	Escherichia coli (Kompost) MPN
0	DIN EN 13183-1:2002-07*	Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren
0	DIN EN ISO 20596-2:2023-07*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von cyclischen flüchtigen Methylsiloxanen in Wasser - Teil 2: Verfahren mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)
0	VDI 2047-2:2019-01	VDI-Richtlinie: VDI 2047 Blatt 2 Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln)
0	DIN 38407-44:2018-02*	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 44: Bestimmung ausgewählter heterocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (NSO-Heterocyclen) in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (SPE) (F 44)
0	VDLUFA Bd. II.1 3.8.4*	Bestimmung von Harnstoff-Stickstoff, Photometrische Methode mit 4-(Dimethylamino)-benzaldehyd
0	DIN 38405-21:1990-10*	Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure (D 21)
0	VDLUFA Bd. III 28.1.2:2012*	Best. der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- u. Schwarzepilze in Futtermitteln
0	DEV D 8:1971*	Berechnung des gelösten Kohlendioxids (der freien Kohlensäure), des Carbonat- und Hydrogencarbonat-Ions
0	DIN EN 15414-3:2011-05*	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben
0	DIN EN ISO 15192:2022-01*	Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion
0	DIN EN 12880:2001	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts

Liste der verwendeten Verfahren

Stand: 17.06.2026

FB-Nr. 11/4/Feb. 2021, erst. Konzer
Freigabe: Mank

Akk.	Verfahren / Ausgabestand	Beschreibung
0	DIN 51855-4:1995-06*	Bestimmung des Gehalts an Schwefelverbindungen - Zinkacetat-Verfahren-
0	ASU L 06.00-24:1987-11*	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch; Spatelverfahren (Referenzverfahren)
0	DIN ISO 16000-20:2015-11	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Bestimmung der Gesamtsporenanzahl (ISO 16000-20:2014)
0	DIN EN ISO 18134-1:2015-12*	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 1: Gesamtgehalt an Wasser - Referenzverfahren (ISO 18134-1:2015)
0	DIN EN 1420:2016-05*	Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen; Deutsche Fassung EN 1420:2016
0	IFA 6150*	Messung von Ammoniak in der Arbeitsplatzatmosphäre
0	DIN 51730:2007-09*	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Asche-Schmelzverhaltens
0	DIN EN ISO 1716:2018-10*	Prüfung zum Brandverhalten von Produkten - Bestimmung der Verbrennungswärme (des Brennwertes)
0	DIN EN ISO 15061:2001*	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (ISO 15061:2001)
0	DIN ISO 13536:1997-04*	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH = 8,1 gepufferten Bariumchloridlösung (ISO 13536:1995)
0	DIN 51900:2023-12*	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bombenkalorimeter und Berechnung des Heizwertes
0	DIN 38413-6:2007-02*	Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels hochleistungs-flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (P 6)

Akk 0 = für dieses Verfahren nicht akkreditiert

Akk 1 = für dieses Verfahren akkreditiert

Verfahren mit * = für dieses Verfahren nicht akkreditiert