

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
DIN EN 25667 (A3)	Probenahme – Teil 2: Anleitung zur Probenahmetechnik	1993-07			
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007-04			
DIN 38402 (A 11)	Probenahme von Abwasser	2009-02			
DIN 38402 (A 12)	Probenahme aus stehenden Gewässern	1985-06			
DIN 38402 (A 13)	Probenahme aus Grundwasserleitern	1985-12	1985-12 (bleibt im Fachmodul) 2021-12		
DIN ISO 5667-5 (A 14)	Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	2011-02			
DIN EN ISO 5667-6 (A15)	Probenahme – Teil 6: Probenahme aus Fließgewässern	2016-12			
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07			
DIN 38402 (A 30)	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	1998-07	2024-09		
DIN EN ISO 15587-2 (A32)	Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser – Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	2002-07			
ISO 5667-11	Probenahme – Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2009-04			
DEV B 1/2	Prüfung auf Geruch und Geschmack	1971			
DIN EN 1622 (B3) Anlage C	Geruch	2006-10			
DIN EN ISO 7887 (C 1)	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04			
DIN EN ISO 7027 (C2) <u>TrinkwV ab 20.06.23</u> DIN EN ISO 7027-1 (C21)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung	2000-04	<u>Ab 20.06.23</u> 2016-11		
DIN 38404 (C 4)	Bestimmung der Temperatur	1976-12			
DIN EN ISO 10523 (C 5)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	2012-04			
DIN 38404 (C 6)	Bestimmung der Redox-Spannung	1984-05			
DIN EN 27888 (C 8)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11			
DIN 38404 (C10)	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	2012-12			

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
DIN EN ISO 6878 (D 11)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	2004-09			
DIN 38405 (D 13)	Bestimmung von Cyaniden	2011-04			
DIN 38405 (D 17)	Bestimmung von Bor	1981-03			
DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07			
DIN 38405 (D 23)	Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	1994-10			
DIN 38405 (D 32)	Bestimmung von Antimon mittels Atomabsorptionsspektrometrie	2000-05			
DIN 38405 (D 35)	Bestimmung von Arsen - Verfahren mittels Graphitrohrföfen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS)	2004-09			
DIN EN ISO 15061 (D34)	Bestimmung von gelöstem Bromat	2001-12			
DIN 38405 (D35)	Bestimmung von Arsen – Verfahren mittels Graphitrohrföfen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS)	2004-09			
DIN 38406 (E 1)	Bestimmung von Eisen	1983-05			
DIN 38406 (E 2)	Bestimmung von Mangan	1983-05			
DIN EN ISO 7980 (E 3a)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Calcium und Magnesium Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	2000-07			
DIN EN ISO 15586 (E4)	Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohrföfen	2004-02			
DIN 38406 (E 5)	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffes	1983-10			
DIN 38406 (E 6)	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie	1998-07			
DIN 38406 (E 7)	Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie	1991-09			
DIN 38406 (E 8)	Bestimmung von Zink - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme	2004-10			
DIN EN 1233 (E 10)	Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	1996-08			
DIN 38406 (E 11)	Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie	1991-09			
DIN EN 1483 (E 12-5)	Bestimmung des Quecksilbers mit Atomabsorptionsspektrometrie	2007-07			

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
DIN EN ISO 12846 (E 12)	Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie nach Reduktion mit und ohne Anreicherung	2012-08			
DIN 38406 (E 13)	Bestimmung von Kalium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme	1992-07			
DIN 38406 (E 14)	Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme	1992-07			
DIN EN ISO 5961 (E 19)	Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie	1995-05			
DIN 38406 (E 24)	Bestimmung von Cobalt mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	1993-03			
DIN 38406 (E 26)	Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) im Graphitrohrfen	1997-07			
DIN ISO 10566 (E30)	Bestimmung von Aluminium – photometrisches Verfahren mittels Brenzcatechinviolett	1999-04			
DIN 38406 (E 32)	Bestimmung von Eisen mittels Atomabsorptionsspektrometrie	2000-05			
DIN 38406 (E 33)	Bestimmung von Mangan mittels Atomabsorptionsspektrometrie	2000-06			
DIN EN ISO 14911 (E 34)	Bestimmung der gelösten Kationen Na+, K+, Ca2+, Mg2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser	1999-12			
DIN 38407 (F 2)	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen	1993-02			
DIN EN ISO 10301 (F 4)	Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren	1997-08			
DIN 38407 (F 9)	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie	1991-05			
DIN EN ISO 17993 (F 18)	Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch Hochleistungs-Flüssigkeits-chromatographie (HPLC) mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	2004-03			
DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenyldiamin	2019-03			
DIN EN ISO 5814 (G 22)	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	2013-02			
DIN ISO 17289 (G25)	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Optisches Sensorverfahren	2014-12			
DIN 38409 (H 1)	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes	1987-01			

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
DIN 38409 (H 2)	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	1987-03			
DIN EN ISO 8467 (H 5)	Bestimmung des Permanganat-Index	1995-05			
DIN 38409 (H 7)	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	2005-12			
DIN 38409 (H 8)	Bestimmung der extrahierbaren, organisch gebundenen Halogene (EOX)	1984-09			
DIN EN 25663 (H 11)	Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs - Verfahren nach Aufschluss mit Selen	1993-11			
DIN EN ISO 9562 (H 14)	Bestimmung absorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	2005-02			
DIN 38409 (H 16)	Bestimmung des Phenol-Index	1984-06			
DIN ISO 15705 (H 45)	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest	2003-01			
DIN EN 1899-1 (H 51)	Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	1998-05			
DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index – Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie	2001-07			
DIN ISO 11349 (H 56)	Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen – Gravimetrisches Verfahren	2015-12			
LAGA KW/04	Bestimmung von extrahierbaren lipophilen Stoffen	2009-12			
DIN EN ISO 5667-13 (S 1)	Probenahme - Anleitung zur Probenahme von Schlämmen aus Abwasserbehandlungs- und Wasseraufbereitungsanlagen	2011-08			
DIN 38414 (S 11)	Probenahme von Sedimenten	1987-08			
DIN EN 12880 (S 2a)	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	2001-02			
DIN EN 12879 (S 3a)	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse	2001-02			
DIN 38414 (S 4)	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser	1984-10			
DIN EN 12457-4	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)	2003-01			
DIN EN 13346 (S 7a)	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	2001-04			

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
DIN EN 13657	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	2003-01			
DIN 38414 (S 17)	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)	2017-01			
DIN 38414 (S 18)	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX)	1989-11			
DIN 38414 (S 20)	Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB)	1996-01			
DIN 38414 (S21)	Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK9 mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion	1996-02			
DIN EN 14039	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	2005-01			
DIN ISO 16703	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C 10 bis C 40	2011-06			
DIN EN ISO 19458 (K19)	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12			
Empfehlung des Umweltbundesamtes	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	2018-12			
DIN EN ISO 9308-1 (K12)	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	2017-09			
DIN EN ISO 7899-2 (K15)	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2 Verfahren durch Membranfiltration	2000-11			
DIN EN ISO 16266 (K11)	Nachweis und Zählung vom Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrationsverfahren	2008-05			
DIN EN ISO 14189 (K24)	Bestimmung von Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	2016-11			
TrinkwV §15 (1c) TrinkwV ab 20.06.23 TrinkwV §43 (3)	Koloniezahl bei 22 und 36°C	2018		Ab 20.06.23 2023	
DIN EN ISO 11731 (K23) TrinkwV ab 20.06.23 DIN EN ISO 11731 (K23) und UBA 18.12.2018 (aktualisiert 12/2022)	Nachweis und Zählung von Legionellen – Teil 2: direktes Membran-Filtrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl	2017-05		Ab 20.06.23 2019-03	
ISO 11731 (K23)	Nachweis und Zählung von Legionellen – Teil 2: direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl	2017-05			
DIN ISO 11464	Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für physikalisch-chemische Untersuchungen	2006-12			

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
DIN ISO 11466	Bodenbeschaffenheit – Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente	1997-06			
DIN ISO 14507	Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für die Bestimmung von organischen Verunreinigungen in Böden	2004-07			
DIN ISO 10390	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	2005-12			
DIN ISO 11265	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit	1997-06			
DIN ISO 11465	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockensubstanz und des Wassergehaltes auf der Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren	1996-12			
DIN ISO 11277	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels Sieben und Sedimentation	2002-08			
DIN ISO 11261	Bodenbeschaffenheit – Bestimmung von Gesamtstickstoff – modifiziertes Kjeldahl-Verfahren	1997-05			
DIN ISO 11262	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid	2012-04			
DIN ISO 11047	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Nickel und Zink - Flammen- und elektrothermisches atomabsorptions-spektrometrisches Verfahren	2003-05			
ISO 14235	Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des organisch gebundenen Kohlenstoffs durch Oxidation mit Chromschwefelsäure	1998-08			
DIN ISO 13877	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von polycyclischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie - (HPLC)Verfahren	2000-01			
DIN 19684	Bestimmung des Glühverlustes und des Glührückstandes	2000-08			
DIN 19684-4	Bestimmung von Gesamt-Stickstoff im Boden	1977-02			
DIN 19683-12	Bestimmung der Rohdichte	1973-04			
DIN 18122-1	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) – Teil 1: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze	1997-07			
DIN 18123	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korngrößenverteilung	2011-04			
DIN 18128	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung des Glühverlustes	2002-12			
DIN 18129	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Kalkgehaltsbestimmung	2011-07			
Merkblätter des LUA-NRW	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben	1994-06			

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
VDLUFA A 13.4.1	Bestimmung des Salzgehaltes	1991			
VDLUFA A 10.1.1	Bestimmung des Salzgehaltes von Böden und Erden	1991			
VDLUFA I, 5.1.1	Bestimmung von Bodenazidität und Kalkzustand, pH-Wert	1991			
VDLUFA I, 6.2.1.2	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Doppellactat-Auszug	1991			
VDLUFA I, 6.2.1.1	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calciumacetat-Lactat-Auszug	1991			
VDLUFA I, 6.1.4.1	Bestimmung von mineralischen Stickstoff im Calciumchloridauszug	1991			
VDLUFA I, 6.2.4.1	Bestimmung der pflanzenaufnehmbaren Hauptnährstoffe; Magnesium im Calciumchloridauszug	1991			
VDLUFA Band II.2 Methode 4.5.1	Bestimmung der basisch wirksamen Stoffe	2008			
BioAbfV Anh.2 Punkt 4.2.1	Seuchenhygiene – Salmonella-senftenberg-W 775 (H ₂ S-negativ) Prozessprüfung	2012-04			
BioAbfV Anh.2 Punkt 4.2.2	Seuchenhygiene – Salmonellen Produktprüfung	2012-04			
BioAbfV Anh.2 Punkt 4.3.1.2	Phytohygiene – Plasmodiophora-brassicae – Kohlhernie (Prozessprüfung)	2012-04			
BioAbfV Anh.2 Punkt 4.3.1.2	Phytohygiene – Tomatensamen (Prozessprüfung)	2012-04			
BioAbfV Anh.2 Punkt 4.3.2	Phytohygiene – keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile (Produktprüfung)	2012-04			
AbfKlärV Anh.1	Bestimmung der basisch wirksamen Stoffe, Berechnung	2012-02			
Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kap. II.C1 u. C2	Bestimmung des Fremdstoff- und Steingehaltes	2013-05			
Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kap. III.C2.2	Bestimmung des Salzgehaltes	2013-05			
Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kap. II.A1	Bestimmung des Wassergehaltes von Kompost	2006-09			
Methodenhandbuch zur Analyse von Kompost BGK Kap. I.B.1	Probenvorbereitung für die Analyse von Kompost	2014-08			
BioAbfV §4 Abs.5 Anh.3	Probenahme von Bioabfall	2012-04			
BioAbfV §9	Probenahme von Boden	2012-04			
BioAbfV Anh.3 Nr. 1.2	Probenvorbereitung, Siebung <10 mm, Zerkleinerung < 0,25 mm	2012-04			

DIN-Norm	Titel	Alter Stand	Neuer Stand	Neuer Stand	Neuer Stand
DepV Anh.4 Nr. 3.1.1	Probenvorbereitung von Abfall zur Ablagerung	2012-02			
LAGA PN98	Richtlinie für das Vorgehen bei phys., chem. und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen; Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	2019-05			
LAGA CN 2/79	Richtlinie für das Vorgehen bei phys. und chem. Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von Abfällen; Bestimmung des Cyanids in Abfällen	1983-12			
Methodenhandbuch Kompost	Probenahme fester Bioabfälle	2006-09			
Macherey Nagel 0-12 Ref.-Nr. 985012	Bestimmung des CSB – Messbereich 5,0-60,0 g/l	2019-02			
Macherey Nagel 0-24 Ref.-Nr. 985024	Bestimmung von Chromat und Chrom VI – Messbereich 0,05-2 mg/l (0,005-0,5 mg/l) Chrom VI Messbereich 0,1-4,0 mg/l (0,01-1,0 mg/l) Chromat	2019-06			
Macherey Nagel 0-26 Ref.-Nr. 985026	Bestimmung des CSB – Messbereich 15-160 mg/l	2019-12	2024-06		
Macherey Nagel 0-27 Ref.-Nr. 985027	Bestimmung des CSB – Messbereich 2-40 mg/l	2020-01	2024-05		
Macherey Nagel 0-28 Ref.-Nr. 985028	Bestimmung des CSB – Messbereich 1,0-15,0 g/l	2019-12	2024-03		
Macherey Nagel 0-29 Ref.-Nr. 985029	Bestimmung des CSB – Messbereich 100-1.500 mg/l	2020-01	2024-04		
Macherey Nagel 0-33 Ref.-Nr. 985033	Bestimmung des CSB – Messbereich 50-300 mg/l	2019-09	2024-06		
Macherey Nagel 0-40 Ref.-Nr. 985040	Bestimmung von Fluorid – Messbereich 0,1-2,0 mg/l	2019-06			
Macherey Nagel 0-73 Ref.-Nr. 985073	Bestimmung von Sulfid – Messbereich 0,01-3 mg/l	2019-11	2023-09		
Macherey Nagel 0-83 Ref.-Nr. 985083	Bestimmung von Gesamtstickstoff – Messbereich 0,5-22,0 mg/l	2019-05			
Macherey Nagel 0-88 Ref.-Nr. 985088	Bestimmung von Gesamtstickstoff – Messbereich 5-220 mg/l	2019-10			
Macherey Nagel 0-89 Ref.-Nr. 985089	Bestimmung von Sulfit – Messbereich 0,05-10 mg/l	2019-09	2024-01		
Macherey Nagel 1-48 Ref.-Nr. 985148	Bestimmung von Kieselsäure – Messbereich 0,005-10 mg/l	2019-09			
Macherey Nagel -25 Ref.-Nr. 985825	Bestimmung des BSB5 – Messbereich 2-3.000 mg/l	2019-11	2022-09		