

Norm Ausgabe	Titel	Bemerkung
AltholzV:2002-08	Probenahme aus in Haufwerken lagernden Holzabfällen	
DEV 1/2:1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack	
DEV B 1/2 Teil a 1971		
DEV C 9:1994	Bestimmung der Dichte	
DEV-G 1:1971	Bestimmung der Summe des gelösten Kohlendioxids	
DIN 19643-1:2023-06	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: hier nur Punkt 14.2 in Verbindung mit UBA-Empfehlung vom 04.12.2013)	
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	
DIN 19698-2:2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken	
DIN 19698-5:2018-06	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hot-Spots in Grundmengen	
DIN 19747:2009-07	Untersuchung nach Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung, -aufarbeitung, für chemischen, biologische und physikalische Parameter	
DIN 3599:2021-01	Feststoff - GC-MS-Screening - Qualitative und halbquantitative Übersichtsanalyse	Neue Ausgabe 2022-02 Freigabedatum: 01.05.2022
DIN 38402-A 19:1988-04	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	
DIN 38404-C 10:2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	
DIN 38405-D 13:2011-04	Bestimmung von Cyaniden	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN ISO 9698:2015-12
DIN 38405-D 27:2017-10	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	
DIN 38405-D 4-1:1985-07	Direkte Bestimmung von Fluorid-Ionen mittels Fluorid-Ionen-selektiver Elektrode	
DIN 38407-F 27:2012-10	Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten	
DIN 38407-F 30:2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie	
DIN 38407-F 35:2010-10	Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels HPLC - MS/MS	

DIN 38407-F 36:2014-09	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-F 37:2013-11	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	
DIN 38407-F 39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39)	
DIN 38407-F 42:2011-03	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion	
DIN 38407-F 43:2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	zurückgezogen
DIN 38407-F 47:2017-07	Bestimmung ausgewählter Arzneimittelstoffe und weiterer organischer Stoffe in Wasser und Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion	wir nicht mehr durchgeführt
DIN 38408-G 23:1987-11	Bestimmung des Sauerstoffsättigungsindex	zurückgezogen
DIN 38409-H 1:1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat trockenrückstandes und des Glührückstandes	
DIN 38409-H 10:1980-07	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	
DIN 38409-H 16-3:1984-06	Bestimmung des Phenol-Index	Berichtigung 1:2018-12 Freigabedatum 01.01.2019
DIN 38409-H 20:1989-07	Bestimmung der disulfidblauaktiven Substanzen	zurückgezogen
DIN 38409-H 23:2010-12	Bestimmung der bismutaktiven Substanzen	
DIN 38409-H 28:1992-04	Bestimmung von gebundenem Stickstoff - Verfahren nach Reduktion mit Devardascher Legierung und katalytischem Aufschluss	zurückgezogen
DIN 38409-H 43:1981-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB); Kurzzeitverfahren	zurückgezogen

DIN 38409-H 6:1986-01	Härte eines Wassers	
DIN 38409-H 7:2005-12		
DIN 38409-H 9-2:1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser mit einem Probenvolumen von 2 l	
DIN 38413-P 1:1982-03	Bestimmung von Hydrazin	
DIN 38413-P 2:1988-05	Bestimmung von Vinylchlorid (Chlorethen) mittels gaschromatographischer Dampfdruckanalyse	wird nicht mehr durchgeführt
DIN 38414-S 12:1986-11	Bestimmung von Phosphor in Schlämmen und Sedimenten	zurückgezogen
DIN 38414-S 17:2017-01	Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (EOX)	
DIN 38414-S 18:2019-06	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX)	
DIN 38414-S 20:1996-01	Schlamm und Sedimente - Bestimmung von 6 PCB's	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN 17322:2021-03
DIN 38414-S 22:2018-10	Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes	
DIN 38414-S 8:1985-06	Bestimmung des Faulverhaltens	
DIN 4030-2:2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	
DIN 51408-1:1983-06	Prüfung flüssiger Mineralöl-Kohlenwasserstoffe; Bestimmung des Chlorgehaltes; Verbrennung nach Wickbold	
DIN 51900-1:2000-04 und Berichtigung 2004-02	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 1: Allgemeine Angaben, Grundgeräte, Grundverfahren	neue Ausgabe 2023-12, noch in Einarbeitung
DIN 51900-2:2003-05	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Teil 2: Verfahren mit isoperibolem oder static-jacket Kalorimeter	neue Ausgabe 2023-12, noch in Einarbeitung
DIN 52182:1976-09	Prüfung von Holz - Bestimmung der Rohdichte	
DIN EN 12176:1998-06	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes	zurückgezogen
DIN EN 12457-4:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungs-untersuchung 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)	
DIN EN 13137:2001-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des TOC in Abfall, Schlämmen und Sedimenten	zurückgezogen
DIN EN 13346 (S 7):2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	

DIN EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser gelösten Anteils an Elementen in Abfällen	
DIN EN 14039:2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	
DIN EN 14346:2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes	zurückgezogen
DIN EN 14582:2016-12	Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt - Sauerstoffverbrennungen in geschlossenen Systemen und Bestimmungsmethoden	
DIN EN 14780:2020-02	Feste Biobrennstoffe - Probenherstellung	
DIN EN 1484 (H 3):1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	Neue Ausgabe 2019-04 - Freigabedatum:1.05.2020
DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	
DIN EN 15216:2021-12	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten	
DIN EN 15308:2016-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN 17322:2021-03
DIN EN 15400:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes	zurückgezogen
DIN EN 15403:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN ISO 21656:2021-06
DIN EN 15407:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H) und Stickstoff (N)	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN ISO 21663:2021-03
DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	
DIN EN 15414-3:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung -	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN ISO 21660-3:2021-06
DIN EN 15527:2008-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS)	zurückgezogen
DIN EN 15933:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN ISO 10390:2022-08

DIN EN 15934:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	
DIN EN 15936:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	neue Ausgabe 2022-09 , noch nicht Freigegeben
DIN EN 16167:2019-06	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)	zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN 17322:2021-03
DIN EN 16169:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	
DIN EN 16170:2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Spurenelementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	
DIN EN 16174:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	zurückgezogen
DIN EN 1622 (B 3):2006-10 (Anhang C)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	
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)	
DIN EN 17892:2022-09 - Entwurf	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Summe der perfluorierten Substanzen (Summe der PFAS) im Trinkwasser - Methode mittels Flüssigkeitschromatographie/Massenspektrometrie (LC/MS)	
DIN EN 25663 (H 11):1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs - Verfahren nach Aufschluss mit Selen	
DIN EN 26777 (D 10):1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren	
DIN EN 27888 (C 8):1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	
DIN EN ISO 10301 (F 4):1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren	
DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	
DIN EN ISO 10304-4 (D 25):1997-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser (ISO 10304-4:1997)	

DIN EN ISO 10390:2020-02	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	
DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	
DIN EN ISO 11731 (K 23):2019-03 inkl. Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11731:2017	
DIN EN ISO 11732 (E 23):2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	
DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Elemente durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie(ICP-OES)	
DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)	
DIN EN ISO 14911 (E 34):1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)	
DIN EN ISO 15587-1 (A 31):2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss	
DIN EN ISO 15587-2 (A 32):2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	
DIN EN ISO 16703:2011-09	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40	
DIN EN ISO 16948:2015-09	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - instrumentelle Verfahren	
DIN EN ISO 16967:2015-07	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung von Hauptelementen - Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na und Ti	
DIN EN ISO 16968:2015-09	Biogene Festbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes von Spurenelementen	
DIN EN ISO 16993:2016-11	Biogene Festbrennstoffe - Umwandlung von Analyseergebnissen einer Bezugsbasis in Ergebnisse mit anderer Bezugsbasis	
DIN EN ISO 16994:2016-12	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Schwefel und Chlor	
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	

DIN EN ISO 17827-1:2016-10	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung für unkomprimierte Brennstoffe - Teil 1: Horizontales Rüttelsiebverfahren mit Sieben mit einer Lochgröße von 3,15 mm und darüber	
DIN EN ISO 17827-2:2016-10	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung für unkomprimierte Brennstoffe - Teil 2: Vertikales Rüttelsiebverfahren mit Sieben zur Klassifizierung von Proben mit einer Höchst-Sieb-Lochgröße von 3,15 mm und darunter	
DIN EN ISO 17828:2016-05	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Schüttdichte	
DIN EN ISO 17829:2016-03	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Länge und des Durchmessers von Pellets	
DIN EN ISO 17830:2016-11	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikelgrößenverteilung von Pellet-Ausgangsmaterial	
DIN EN ISO 17831-1:2016-05	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der mechanischen Festigkeit von Pellets und Briquets - Teil 1: Pellets	
DIN EN ISO 17892-4:2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	
DIN EN ISO 18122:2016-03	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	
DIN EN ISO 18123:2016-03	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen	
DIN EN ISO 18125:2017-08	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Heizwertes	
DIN EN ISO 18134-1:2015-12	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 1: Gesamtgehalt an Wasser - Referenzverfahren	neue Ausgabe 2023-01: Freigabedatum 01.09.2023
DIN EN ISO 18134-2:2017-05	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Ofentrocknung - Teil 2: Gesamtgehalt an Wasser - Vereinfachtes Verfahren	
DIN EN ISO 18135:2017-08	Biogene Festbrennstoffe - Probenahme	
DIN EN ISO 18412 (D 40):2007-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser	
DIN EN ISO 18846:2016-12	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Gehaltes an Feingut in Mengen von Pellets	
DIN EN ISO 18847:2016-12	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung der Partikeldichte von Pellets und Briquets	
DIN EN ISO 18856 (F 26):2005-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Phthalate mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie	wird nicht mehr durchgeführt
DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	

DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12 inkl. Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
DIN EN ISO 21404:2020-06	Biogene Festbrennstoffe - Bestimmung des Asche-Schmelzverfahrens	
DIN EN ISO 21654:2021-12	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes	
DIN EN ISO 21656:2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschegehaltes	
DIN EN ISO 21660-3:2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung -Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben	
DIN EN ISO 21663:2021-03	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur instrumentellen Bestimmung von Kohlenstoff (C), Wasserstoff (H), Stickstoff (N) und Schwefel (S)	
DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische quantitative Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	
DIN EN ISO 5667-1 (A 4):2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probennahmeprogrammen und Probennahmetechniken	neue Ausgabe 2023-04: Freigabedatum 01.10.2023
DIN EN ISO 5667-16:2019-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 16: Anleitung zur Probenahme und Durchführung biologischer Testverfahren	
DIN EN ISO 5667-3 (A 21):2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	
DIN EN ISO 5815-1 (H 50):2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB5) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	
DIN EN ISO 6222 (K 5):1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)	
DIN EN ISO 6878 (D 11):2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	
DIN EN ISO 7027-1:2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	
DIN EN ISO 7393-1 (G 4-1):2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit N, N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin	
DIN EN ISO 7887 (C 1-2)1994-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	neue Ausgabe 2012-04: Freigabedatum 01.06.2012
DIN EN ISO 8467 (H 5):1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	

DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	
DIN EN ISO 9408 (L 22):1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe in einem wässrigen Medium über die Bestimmung des Sauerstoffbedarfs in einem geschlossenen Respirometer	wird nicht mehr durchgeführt
DIN EN ISO 9562 (H 14):2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer, organisch gebundener Halogene (AOX)	
DIN EN ISO 9963-1 (C 23):1996-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität	
DIN EN ISO 9963-2 (C 24):1996-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 2: Bestimmung der Carbonatalkalinität	
DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren	zurückgezogen
DIN ISO 11262:2012-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid	
DIN ISO 11263:1996-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Spektrometrische Bestimmung des natriumhydrogencarbonatlöslichen Phosphors	zurückgezogen
DIN ISO 11265:1997-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit	
DIN ISO 11272:2017-07	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohddichte	wird nicht mehr durchgeführt
DIN ISO 11349 (H 56):2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	
DIN ISO 11465:1996-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes auf der Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren	zurückgezogen
DIN ISO 14154:2005-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion (Modifikation: mit massenspektrometrischem Detektor)	
DIN ISO 16308 (F 45):2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	
DIN ISO 16772:2005-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie	

DIN ISO 18287:2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	
DIN ISO 22036:2009-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)	
DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
Empfehlung des Umweltbundesamtes: 18.12.2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	
Empfehlung des Umweltbundesamtes: 18.12.2018 (Legionellen) und Ergänzung vom Dezember 2022	Systemische Untersuchung von trinkwasser-Installationen auf legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probeentnahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	
Enterolert®-DW:2012	Quantitative Bestimmung von Enterokokken	
Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Handbuch Altlasten Bd. 7 Ausgabe 2000	Analysenverfahren - Fachgremium Altlastenanalytik - Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	
ISO 10381-8:2006-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden	zurückgezogen
ISO 11731: 2017-05 inkl. UBA Empfehlung 18. Dezember 2018		
ISO 16266-2:2018-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	
LAGA CN 2/79:1983-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von Abfällen; Bestimmung des Cyanids in Abfällen	wird nicht mehr durchgeführt
LAGA EW/77:1977	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von Abfällen; Bestimmung der Eluierbarkeit von festen und schlammigen Abfällen mit Wasser	
LAGA KW/04:2004-11	Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen - Untersuchungs- und Analysenstrategie	
LAGA PN 98:2001-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen	Neue Ausgabe:2019-05 Freigabedatum 01.07.2019
LAGA SM 2/79:1983-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von Abfällen; Bestimmung von Schwermetallen in festen und schlammigen Abfällen	wird nicht mehr durchgeführt

Merkblatt 1 des Landesumweltamtes NRW 1994	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben	
Merkblatt 1 des Landesumweltamtes NRW:1994	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben (Modifikation für Holz: Extraktion der [ggf. vorzerkleinerten] Gesamtprobe)	
Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate", BGG Kompost Kapitel II. A 4: 2006-09	Rohdichte	
Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate", BGG Kompost Kapitel II. C 3:2015-12	Verunreinigungsgrad (quantitativ als Flächensumme der Fremd-stoffe)	
Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate", BGG Kompost Kapitel IV. A 1:2006-09	Rottegrad im Selbsterhitzungsversuch	
Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate", BGG Kompost Kapitel IV. A 3:2006-09	Pflanzenverträglichkeit im Keimpflanzenversuch mit Sommergerste	
Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate", BGG Kompost: Kapitel I A:2014-08	Probenahme von Kompost	
TRGS 201, Anhang 4:2018-04	Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Erläuterung zur Methode von YOUNG et al. zur Bestimmung der alkalischen bzw. sauren Reserve	
VDI 2047 Blatt 2:2019-01	Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln)	
VDI 2100 Blatt 2:2010-11	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Gaschromatografische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle - Lösemittelextraktion	
VDI 3860 Blatt 1:2006-05	Messen von Deponiegasen - Grundlagen	
VDI 3860 Blatt 2:2019-05	Messen von Deponiegasen - Messungen in Gaserfassungssystemen	
VDI 3860 Blatt 3:2017-11	Messen von Deponiegas - Messen von Methan an der Deponieoberfläche mittels Saugglockenverfahren	
VDI 3865 Blatt 3:1998-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischen Lösungsmitteln	

VO (EG) Nr. 440, A.12:2008-05	Verordnung (EG) Nr. 440/2008 der Kommission vom 30. Mai 2008 zur Festlegung von Prüfmethode gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH); A.12 Wasserstoffbildungspotential - Entzündlichkeit (Berührung mit Wasser)	
-------------------------------	--	--