

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1. Untersuchung von Wasser (Abwasser, Rohwasser, Oberflächenwasser, Grundwasser, Schwimm- und Badewässer, -Sickerwasser)				
1.1 Probenahme und Probenvorbereitung				
1.1	DIN 38402-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	2009-02	Kat. A
1.1	DIN 38402-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	1985-06	Kat. A
1.1	DIN 38402-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	1985-12	Kat. A
1.1	DIN EN ISO 5667-5	Wasserbeschaffenheit-Probenahme Teil 5 Anleitung zur PN von Trinkwasser in Aufbereitanlagen und Rohrnetzsystemen (A14)	2011-02	Kat. A
1.1	DIN 38402-15	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 15: Probenahme aus Fließgewässern (A 15)	2010-04	Kat. A
1.1	DIN EN ISO 5667-6	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	2016-12	Kat. A
1.1	DIN EN ISO 5667-3	Wasserbeschaffenheit-Probenahme Teil 3 Konservierung und Handhabung von Wasserproben (A21)	2019-07	Kat. A
1.1	DIN 38402-30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	1998-07	Kat. A
1.1	DIN EN ISO 15587-1	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss (A31)	2002-07	Kat. A
1.1	DIN EN ISO 15587-2	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss (A32)	2002-07	Kat. A
1.1	DIN EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (K19)	2006-12	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.1	DIN ISO 5667-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2009-04	Kat. A
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen				
1.2	DEV B1/2	Prüfung auf Geruch und Geschmack	1971	Kat. A
1.2	DIN 38404-4	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	1976-12	Kat. A
1.2	DIN EN ISO 10523	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (C 5)	2012-04	Kat. A
1.2	DIN 38404-6	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)	1984-05	Kat. A
1.2	DIN EN 27888	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	Kat. A
1.2	DIN EN ISO 7027-1	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung der Trübung-Teil 1: Quantitative Verfahren	2016-11	Kat. A
1.2	DIN EN ISO 7027	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung	2000-04	Kat. A
1.3 Anionen				
1.3	DIN EN 26777	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (D 10)	1993-04	Kat. A
1.3	DIN EN ISO 6878	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (D11)	2004-09	Kat. A
1.3	DIN 38405-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 13: Bestimmung von Cyaniden (D 13)	2011-04	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.3	DIN EN ISO 11969	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen - Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren)	1996-11	Kat. A
1.3	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (D20)	2009-07	Kat. A
1.3	DIN 38405-23	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 23: Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (D 23)	1994-10	Kat. A
1.3	DIN 38405-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	1987-05	Kat. A
1.3	DIN 38405-27	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	2017-10	Kat. A
1.3	DIN 38405-32	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 32: Bestimmung von Antimon mittels Atomabsorptionsspektrometrie (D 32)	2000-05	Kat. A
1.3	DIN EN ISO 18412 (D 40)	Bestimmung von Chrom (VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser	2007-02	Kat. A
1.4 Kationen				
1.4	DIN EN ISO 15586	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren	2004-02	Kat. A
1.4	DIN 38406-5	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	1983-10	Kat. A
1.4	DIN 38406-6	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 6: Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 6)	1998-07	Kat. A
1.4	DIN 38406-7	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 7)	1991-09	Kat. A
1.4	DIN EN 1233	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (E10)	1996-08	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.4	DIN 38406-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 11)	1991-09	Kat. A
1.4	DIN EN ISO 12846	Wasserbeschaffenheit-Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	2012-08	Kat. A
1.4	DIN 38406-18	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des gelösten Silbers durch Atomabsorptionsspektrometrie im Graphitrohrföfen (E 18)	1990-05	Kat. A
1.4	DIN EN ISO 5961	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie	1995-05	Kat. A
1.4	DIN EN ISO 11885	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	2009-09	Kat. A
1.4	DIN 38406-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Cobalt mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 24)	1993-03	Kat. A
1.4	DIN 38406-26	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 26: Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) im Graphitrohrföfen (E 26)	1997-07	Kat. A
1.4	DIN EN 1483	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	2007-07	Kat. A
1.5 Organische Parameter/-mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie				
1.5	DIN 38407-8	Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit Fluoreszenzdetektion	1995-10	Kat. A
1.5	DIN EN ISO 11369	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (F 12)	1997-11	Kat. A
1.5	DIN EN ISO 17993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F18)	2004-03	Kat. A
1.5	DIN EN ISO 22478	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion	2006-07	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.5	HM-HPLC-005	Bestimmung von polaren, sprengstofftypischen Verbindungen - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit Dioden-Array-Detektor (DAD) nach Festphasenextraktion	2011-01	Kat. A
1.5	HM-HPLC-003	Bestimmung von Nitrosulfonsäuren und Nitrobenzoesäuren - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit Dioden-Array-Detektor (DAD)	2011-01	Kat. A
1.6 Organische Parameter/-mittels Gaschromatographie				
1.6	DIN 38407-2	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2)	1993-02	Kat. A
1.6	DIN 38407-3	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 3: Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (F 3)	1998-07	Kat. A
1.6	DIN EN ISO 10301	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (F 4)	1997-08	Kat. A
1.6	DIN EN ISO 10695	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren (F 6)	2000-11	Kat. A
1.6	DIN 38407-9	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)	1991-05	Kat. A
1.6	DIN EN ISO 11369	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion	1997-11	Kat. A
1.6	DIN EN 12673	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser; Deutsche Fassung EN 12673:1998	1999-05	Kat. A
1.6	DIN 38407-17	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 17: Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie (F 17)	1999-02	Kat. A
1.6	DIN 38407-30	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F30)	2007-12	Kat. A
1.6	DIN 38407-39	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39)	2011-09	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.7 Gasförmige Bestandteile				
1.7	DIN EN ISO 5814	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Elektrochemisches Verfahren (G22)	2013-02	Kat. A
1.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen				
1.8	DIN 38409-1	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	1987-01	Kat. A
1.8	DIN 38409-2	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)	1987-03	Kat. A
1.8	DIN EN 1484	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) (H3)	2019-04	Kat. A
1.8	DIN 38409-7	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	2005-12	Kat. A
1.8	DIN 38409-9	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)	1980-07	Kat. A
1.8	DIN EN ISO 9562	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (H 14)	2005-02	Kat. A
1.8	DIN 38409-16	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index (H 16)	1984-06	Kat. A
1.8	DIN EN 903	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS (H 24)	1994-01	Kat. A
1.8	DIN EN 872	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter (H33)	2005-04	Kat. A
1.8	DIN EN 12260	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	2003-12	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.8	DIN EN ISO 5815-1	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff (H 50)	2020-11	Kat. A
1.8	DIN ISO 11349	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren (H 56)	2015-12	Kat. A
1.8	DIN EN 1899-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (H51)	1998-05	Kat. A
1.8	HM-PM-001	Photometrische Bestimmung der Summe aromatischer Amine	2004-12	Kat. A
2. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV -				
2	DIN EN ISO 5667-5	Wasserbeschaffenheit-Probenahme Teil 5 Anleitung zur PN von Trinkwasser in Aufbereitsanlagen und Rohrnetzsystemen (A14)	2011-02	Kat. A
2	DIN EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12	Kat. A
2	UBA Empfehlung	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	2018-12	Kat. A
2	UBA Empfehlung	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	2018-12	Kat. A
2	DIN 38407-9	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)	1991-05	Kat. A
2	DIN 38405-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 13: Bestimmung von Cyaniden (D 13)	2011-04	Kat. A
2	DIN 38407-43	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)	2014-10	Kat. A
2	DIN EN ISO 11369	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (F12)	1997-11	Kat. A

	Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
	2	DIN EN ISO 15913	Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (F20)	2003-05	Kat. A
	2	DIN EN ISO 10695	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren	2000-11	Kat. A
	2	DIN EN ISO 17993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F18)	2004-03	Kat. A
	2	DIN 38406-5	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	1983-10	Kat. A
	2	DIN EN 27888	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	Kat. A
	2	DIN EN 1622	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	2006-10	Kat. A
	2	DIN EN 1484	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	2019-04	Kat. A
	2	DIN EN ISO 7027	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung	2000-04	Kat. A
	2	DIN 38409-7	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	2005-12	Kat. A
1. Untersuchung von Schlamm, Abfall und Boden					
1.1 Probenvorbereitung					
	1.1	LAGA PN 98	Probenahme - Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen	2001-12	Kat. A
	1.1	DIN 38414-4	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S 4)	1984-10	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.1	DIN EN 13346	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser (S 7a)	2001-04	Kat. A
1.1	DIN ISO 19730	Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung	2009-07	Kat. A
1.1	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); Deutsche Fassung EN 12457-4:2002	2003-01	Kat. A
1.1	DIN 19527	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	2012-08	Kat. A
1.1	DIN 19529	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	2015-12	Kat. A
1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen				
1.2	DIN EN 12880	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts (S 2a)	2001-02	Kat. A
1.2	DIN EN 15935	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts (S 3a)	2021-10	Kat. A
1.2	DIN 38414-3	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Bestimmung des Glührückstandes und des Glühverlustes der Trockenmasse eines Schlammes (S 3)	1985-11	Kat. A
1.2	DIN EN 12176	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes;	1998-06	Kat. A
1.2	DIN EN 15935	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts;	2012-11	Kat. A
1.2	DIN EN 15935	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts;	2021-10	Kat. A
1.2	DIN ISO 10390	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	2005-12	Kat. A

	Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
	1.2	DIN ISO 10390	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	2022-08	Kat. A
	1.2	DIN ISO 11265	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit	1997-06	Kat. A
	1.2	DIN EN 14346	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	2007-03	Kat. A
	1.2	DIN EN 15169	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	2007-05	Kat. A
	1.2	DIN EN 15933	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes (zurückgezogene Norm)	2012-11	Kat. A
	1.2	VDLUFA A5.11	pH-Wert	1991	Kat. A
1.3 Anionen					
	1.3	DIN 38405-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	1987-05	Kat. A
	1.3	DIN EN ISO 10304-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (D 20)	2009-07	Kat. A
	1.3	DIN ISO 11262	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid	2012-04	Kat. A
	1.3	LAGA CN 2/79	Bestimmung des Cyanids in Abfällen	1983-12	Kat. A
1.4 Elemente - Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)					
	1.4	DIN EN ISO 11969	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen - Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren)	1996-11	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.4	DIN 38405-23	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 23: Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (D 23)	1994-10	Kat. A
1.4	DIN 38405-32	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 32: Bestimmung von Antimon mittels Atomabsorptionsspektrometrie (D 32)	2000-05	Kat. A
1.4	DIN EN ISO 15586	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren (E 4)	2004-02	Kat. A
1.4	DIN 38406-6	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 6: Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 6)	1998-07	Kat. A
1.4	DIN ISO 20280	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen, Antimon und Selen in Königswasser-Bodenextrakten mittels elektrothermischer oder Hydrid-Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 20280:2007)	2010-05	Kat. A
1.4	DIN 38406-7	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 7)	1991-09	Kat. A
1.4	DIN 38406-8	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 8: Bestimmung von Zink - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme (E 8)	2004-10	Kat. A
1.4	DIN EN 1233	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (E 10)	1996-08	Kat. A
1.4	DIN 38406-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 11)	1991-09	Kat. A
1.4	DIN EN 1483	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	1997-08	Kat. A
1.4	DIN EN 1483	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	2007-07	Kat. A
1.4	DIN EN ISO 12846	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (E 12)	2012-08	Kat. A
1.4	DIN 38406-18	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des gelösten Silbers durch Atomabsorptionsspektrometrie im Graphitrohrföfen (E 18)	1990-05	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.4	DIN EN ISO 5961	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie (E 19)	1995-05	Kat. A
1.4	DIN 38406-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Cobalt mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 24)	1993-03	Kat. A
1.4	DIN 38406-26	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 26: Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) im Graphitrohrföfen (E 26)	1997-07	Kat. A
1.4	DIN ISO 20279	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Thallium und Bestimmung durch elektrothermische Atomabsorptionsspektrometrie	2006-01	Kat. A
1.4	DIN ISO 22036	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES)	2009-06	Kat. A
1.5 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)				
1.5	DIN EN ISO 11885	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (E 22)	2009-09	Kat. A
1.6 Bestimmung von organischen Parametern mittels HPLC				
1.6	DIN ISO 11916-1	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen - Teil 1: Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und UV-Detektion	2014-11	Kat. A
1.6	Merkblätter des LUA Nordrhein-Westfalen	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben, 16 Einzelsubstanzen	1994-04	Kat. A
1.6	HLUG, Handbuch Atlanten Bd. 7, Teil 1	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben, 16 Einzelsubstanzen	1998-03	Kat. A
1.7 Bestimmung von organischen Parametern mittels Gaschromatographie (GC-ECD, GC-FID, GC-MS)				
1.7	DIN 38407-2	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2)	1993-02	Kat. A

Kapitel	Methode	Titel der Norm	Ausgabestand	Kategorie
1.7	DIN ISO 10382	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor (ISO 10382:2002)	2003-05	Kat. A
1.7	DIN ISO 11916-2	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Explosivstoffen und verwandten Verbindungen - Teil 2: Verfahren mittels Gaschromatographie (GC) und Elektronen-Einfang-Detektion (ECD) oder massenspektrometrischer Detektion	2014-11	Kat. A
1.7	DIN ISO 14154	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion	2005-12	Kat. A
1.7	DIN ISO 18287	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	2006-05	Kat. A
1.7	DIN EN ISO 16703	Bodenbeschaffenheit- Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40	2011-09	Kat. A
1.7	DIN EN ISO 22155	Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	2016-07	Kat. A
1.7	DIN EN 17322	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD)	2021-03	Kat. A
1.7	HLUG, Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4	Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	2000	Kat. A
1.7	HM-GC-007	GC-MS Screening: qualitative und halbquantitative Orientierungsanalyse	2004-12	Kat. A
1.8 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen				
1.8	DIN 38409-16	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index (H 16)	1984-06	Kat. A
1.8	DIN 38414-17	Schlamm und Sedimente; Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (S 17)	2017-01	Kat. A
1.8	DIN 38414-18	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX) (S 18)	2019-06	Kat. A

