

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|-------------------|---|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| 1. Untersuchung von Wasser (Trinkwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Rohwasser, Abwasser und wässrigen Eluaten) | | | | |
| 1.1 Probenahme und Probenvorbereitung | | | | |
| DIN 38402-A 11 | 2009-02 | Probenahme von Abwasser | A | HB |
| DIN 38402-A 12 | 1985-06 | Probenahme aus stehenden Gewässern | A | HB |
| DIN 38402-A 13 | 2021-12 | Probenahme aus Grundwasserleitern | A | HB |
| DIN ISO 5667-5 (A 14) | 2011-02 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen | A | HB |
| DIN EN ISO 5667-6 (A15) | 2016-12 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern | A | HB |
| DIN EN ISO 5667-3 (A 21) | 2019-07 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben | A | HB |
| DIN 38402-A 30 | 1998-07 | Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben | A | HB |
| DIN EN ISO 15587-1 (A 31) | 2002-07 | Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss | A | HB |
| DIN EN ISO 15587-2 (A 32) | 2002-07 | Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss | A | HB |
| DIN EN ISO 19458-19 (K 19) | 2006-12 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen | A | HB |
| Empfehlung des Umweltbundesamtes | 18.12. 2018 | Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel | A | HB |
| Empfehlung des Umweltbundesamtes | 18.12. 2018 | Systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses | A | HB |
| Empfehlung des Umweltbundesamtes | 09.12. 2022 | Systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses | A | HB |
| 1.2 Sensorik | | | | |
| DEV B 1/2 | 1971 | Prüfung auf Geruch und Geschmack (Abweichung: Geruchsbestimmung nur qualitativ) | A | HB |
| DIN EN 1622 (B 3) | 2006-10 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) (Abweichung: hier nur Anhang C (normativ) qualitatives, vereinfachtes Verfahren) | A | HB |
| 1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen | | | | |
| DIN EN ISO 7887 (C1) | 2012-04 | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (Verfahren A) | A | HB |
| DIN 38404-C 4 | 1976-12 | Bestimmung der Temperatur | A | HB |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|-------------------|--|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| DIN 38404-C 10 | 2012-12 | Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers | A | HB |
| DIN EN ISO 7027-2 (C 2) | 2019-06 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit | A | HB |
| 1.4 Anionen | | | | |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) | 2009-07 | Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat | A | HB |
| 1.5 Kationen | | | | |
| DIN EN ISO 12846 (E12) | 2012-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittel Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung | A | HB |
| DIN EN ISO 11885 (E 22) | 2009-09 | Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie | A | HB |
| 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 | A | HB |
| 1.6 Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen | | | | |
| DIN EN ISO 11369 (F 12) | 1997-11 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (Abweichung: Messung mit LC/MS-MS) | A | HB |
| DIN 38407-42 (F42) | 2011-03 | Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittel Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion | A | HB |
| 1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen | | | | |
| DIN 38409-H 1 | 1987-01 | Gravimetrische Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes | A | HB |
| DIN EN 1484 (H 3) | 2019-04 | Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | A | HB |
| DIN EN ISO 9562 (H14) | 2005-02 | Wasserbeschaffenheit-Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) | A | HB |
| DIN 38409-H 16 | 1984-06 | Bestimmung des Phenol-Index | A | HB |
| DIN EN 12260 (H34) | 2003-12 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden (zurückgezogene Norm) | A | HB |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|-------------------|---|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| DIN ISO 15705 (H45) | 2003-01 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Kuvettentest | A | HB |
| DIN EN ISO 9377-2 (H53) | 2001-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie | A | HB |
| DIN 38409-56 (H56) | 2009-06 | Gravimetrische Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittelextraktion (zurückgezogene Norm) | A | HB |
| DIN 38414-S 17 | 2017-01 | Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)(Extraktionsmittel Heptan) | A | HB |
| 1.8 Bestimmung von Summenparametern mittels Titrimetrie* | | | | |
| DIN EN ISO 8467 (H5) | 1995-05 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index | B | HB |
| DIN 38409-H7 | 2005-12 | Bestimmung der Säure-und Basekapazität | B | HB |
| 1.9 Bestimmung von organischen Rückständen mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)* | | | | |
| DIN EN ISO 6468 (F1) | 1997-02 | Wasserbeschaffenheit- Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole-Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (Modifizierung:massenspektrometrische Detektion) | | |
| DIN EN ISO 10695 (F6) | 2000-11 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren | B | HB |
| DIN 38407-F14 | 1994-10 | Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäuren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (zurückgezogene Norm) | B | HB |
| DIN EN 12673 (F15) | 1999-05 | Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographisches Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser | B | HB |
| DIN 38407-F37 | 2013-11 | Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F37) (OCP,PCB,Tri- bis Hexachlorbenzol) | B | HB |
| DIN 38407-F39 | 2011-09 | Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahrenmittel Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) | B | HB |
| DIN 38407-F43 | 2014-10 | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (zurückgezogene Norm) | B | HB |
| 1.10 Bestimmung von anionischen und kationischen Inhalts- und Schadstoffen sowie von physikalischen Kennzahlen mittels Photomet | | | | |
| DIN EN ISO 7887 (C1) | 2012-04 | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (Verfahren B) | B | HB |
| DIN 38404-C3 | 2005-07 | Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient | B | HB |
| DIN EN 26777 (D10) | 1993-04 | Wasserbeschaffenheit -Bestimmung von Nitrit, Spektrometrisches Verfahren | B | HB |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|-------------------|---|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| DIN EN ISO 6878 (D11) | 2004-09 | Wasserbeschaffenheit-Bestimmung von Phosphor- Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat | B | HB |
| DIN 38405 (D13) | 2011-04 | Bestimmung von Cyaniden | B | HB |
| DIN 38405-D24 | 1987-05 | Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittel 1,5-Diphenylcarbazid (zurückgezogene Norm) | B | HB |
| DIN 38405-D27 | 2017-10 | Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid | B | HB |
| DIN 38405-D29 | 1994-11 | Photometrische Bestimmung von Nitrat mit Sulfosalizylsäure | B | HB |
| DIN 38406-E5 | 1983-10 | Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs | B | HB |
| 1.11 Bestimmung von physikalischen Kenngrößen und des gelösten Sauerstoffs mittels Elektrodenmessung* | | | | |
| DIN EN ISO 10523 (C5) | 2012-04 | Wasserbeschaffenheit - Elektrochemisches Verfahren zur Bestimmung des pH-Werts | B | HB |
| DIN 38404-C6 | 1984-05 | Elektrochemies Verfahren zur Bestimmung der Redox-Spannung | B | HB |
| DIN EN 27888 (C8) | 1993-11 | Wasserbeschaffenheit - Elektrochemisches Verfahren zur Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | B | HB |
| DIN EN ISO 5814 (G22) | 2013-02 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren | B | HB |
| 1.12 Bestimmung von summarischen Stoffkenngößen mittels Gravimetrie* | | | | |
| DIN 38409-H2 | 1987-03 | Gravimetrische Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes | B | HB |
| DIN EN 872 (H33) | 2005-04 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfilter | B | HB |
| DIN EN 15216 | 2021-12 | Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten | B | HB |
| 2 Untersuchung von Boden, Abfall und deren wässrigen Eluaten | | | | |
| 2.1 Probenahme | | | | |
| LAGA PN 98 | 2019-05 | Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien | A | HB |
| 2.2 Probenvorbereitung | | | | |
| DIN ISO 11466 | 1997-06 | Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente (thermischer Aufschluss) (zurückgezogene Norm) | A | HB |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|-------------------|---|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| 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) | A | HB |
| DIN EN 13657 | 2003-01 | Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen | A | HB |
| DIN 19529 | 2023-07 | Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg | A | HB |
| DIN 19730 | 2009-07 | Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung | A | HB |
| DIN 19747 | 2009-07 | Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und - aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen | A | HB |
| DIN 38414-S4 | 1984-10 | Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (zurückgezogene Norm) | A | HB |
| | | | | |
| 2.3 Bestimmung von Kennzahlen mittels Elektrodenmessung | | | | |
| | | | | |
| DIN EN 15933 | 2012-11 | Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Elektrochemisches Verfahren zur Bestimmung des pH-Werts (zurückgezogene Norm) | A | HB |
| DIN EN ISO 10523 (C5) | 2012-04 | Wasserbeschaffenheit-Elektrochemisches Verfahren zur Bestimmung des pH- Wertes | A | HB |
| DIN EN 27888 (C8) | 1993-11 | Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | A | HB |
| | | | | |
| 2.4 Bestimmung von organischen Rückständen mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) * | | | | |
| | | | | |
| DIN ISO 10382 | 2003-05 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor (Abweichung: massenspektrometrische Detektion) (zurückgezogene Norm) | B | HB |
| DIN ISO 23646 | 2023-06 | | | |
| DIN ISO 14154 | 2005-12 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion (Abweichung: massenspektrometrische Detektion) | B | HB |
| DIN ISO 23646 | 2023-09 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden mittels Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD) | B | HB |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|---|-------------------|--|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| DIN ISO 18287 | 2006-05 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS) | B | HB |
| DIN EN ISO 22155 | 2016-07 | Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren | B | HB |
| DIN EN 15308 | 2016-12 | Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion (Abweichung: auch Bestimmung von Aldrin, DDT, HCH-Gemisch) | B | HB |
| DIN EN 16167 | 2019-06 | Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD) | B | HB |
| DIN 38407-F37 | 2013-11 | Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F37) (OCP, PCB, Tri- bis Hexachlorbenzol) (Modifikation: Anwendung auf Abfall und Boden) | B | HB |
| DIN 38407-F39 | 2011-09 | Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahrenmittel Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (Modifikation: Anwendung auf Abfall und Boden) | B | HB |
| DIN 38407-F9 | 1991-05 | Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (Modifizierung: Anwendung auf Böden und Abfälle nach Lösemittelextraktion; massenspektrometrische Detektion) | B | HB |
| DIN 38407-F43 | 2014-10 | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (zurückgezogene Norm) (Modifikation: Anwendung auf Abfall und Boden) | B | HB |
| Handbuch Altlasten HLOG, Bd. 7, Teil 4, 2000 | | Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich mittels Gaschromatographie | B | HB |
| Merkblatt Nr. 1 des LUA- NRW | 1994-04 | Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch GC/MS | B | HB |
| 2.5 Bestimmung von organischen Stoffen mittels Flüssigchromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (LC-MS/MS) | | | | |
| DIN 38414-14 (S14) | 2011-08 | Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) | A | HB |
| DIN 38407-42 (F42) | 2011-03 | Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion | A | HB |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|-------------------|---|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| 2.6 Bestimmung von Elementen mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) * | | | | |
| DIN ISO 22036 | 2024-04 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) | B | HB |
| DIN EN ISO 11885 (E22) | 2009-09 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) | B | HB |
| 2.7 Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) | | | | |
| 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 | A | HB |
| DIN EN 16171 | 2017-01 | Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) | A | HB |
| 2.8 Bestimmung von Quecksilber mittels Atomabsorptionsspektrometrie (K-AAS) * | | | | |
| DIN ISO 16772 | 2005-06 | Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie | B | HB |
| DIN EN 1483 (E 12) | 2007-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (zurückgezogene Norm) | B | HB |
| DIN EN ISO 12846 | 2012-08 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Einschränkung: nur ohne Anreicherung) | B | HB |
| 2.9 Anionen mittels Ionenchromatographie (Lf-Detektor) | | | | |
| DIN ISO 11262 | 2012-04 | Bodenbeschaffenheit - Photometrische Bestimmung von Gesamtcyanid | A | HB |
| DIN 38405-D 13 | 2011-04 | Bestimmung von Cyaniden (Modifikation: Anwendung auf Boden und Abfall) | A | HB |
| DIN 38405-D 24 | 1987-05 | Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazi d | A | HB |
| DIN EN ISO 10304-1 (D 20) | 2009-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat | A | HB |
| 2.10 Bestimmung summarischer Stoffkenngrößen mittels Gravimetrie * | | | | |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|-------------------|---|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| DIN EN 14346 | 2007-03 | Charakterisierung von Abfällen - Gravimetrisches Verfahren zur Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes (zurückgezogene Norm) | B | HB |
| DIN EN 15169 | 2007-05 | Charakterisierung von Abfall - Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten (zurückgezogene Norm) | B | HB |
| DIN EN 15935 | 2021-10 | Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts | B | HB |
| DIN EN 15934 | 2012-11 | Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Gravimetrisches Verfahren zur Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts | B | HB |
| 2.11 Bestimmung von Summenparametern | | | | |
| DIN ISO 16703 | 2011-09 | Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen con C10-C40 | A | HB |
| DIN EN ISO 9377-2 (H53) | 2001-07 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (Modifikation: Anwendung auf Boden und Abfall) | A | HB |
| DIN EN 14039 | 2005-01 | Charakterisierung von Abfällen - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen con C10-C40 | A | HB |
| DIN 38414-S17 | 2017-01 | Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (Modifizierung: Anwendung auf Boden und Abfall nach Extraktion mit Heptan) | A | HB |
| DIN EN 13137 (S30) | 2001-12 | Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten (zurückgezogene Norm) | A | HB |
| DIN EN 15936 | 2012-11 | Schlamm, behandelter Bioabfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung | A | HB |
| LAGA KW/04 | 2019-09 | Gravimetrisches Verfahren zur Bestimmung extrahierbarer lipophiler Stoffe in der Originalsubstanz | A | HB |
| DIN EN 1484 (H3) | 2019-04 | Wasseranalytik-Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | A | HB |
| DIN 38409-H16 | 1984-06 | Bestimmung des Phenol-Index | A | HB |
| 3 Bestimmung von Silber in chemischen Erzeugnissen und Mischungen (beschichtete Polymere) mittels induktiv gekoppelter Plasma-A | | | | |
| DIN EN ISO 11885 (E22) | 2009-09 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Modifizierung: Bestimmung von Silber in beschichteten Polymeren aus sauren Aufschlüssen) | A | HB |

| Norm | Ausgabe- datum | Titel | Flexibili- sierung | Standort |
|--|---------------------------|--|-----------------------|----------|
| Stand 24.03.2025, KH | | | | |
| | | | | |
| 4 Probenahme und Analytik von faserförmigen Partikeln in Innenräumen sowie in Material- und Staubproben mittels Rasterelektrone (REM/EDX) und Phasenkontrastmikroskopie | | | | |
| VDI 3492 | 2013-06 | Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren | A | HB |
| VDI 3866 Blatt 1 | 2021-12 | Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben | A | HB |
| VDI 3866 Blatt 5 | 2017-06 | Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren | A | HB |
| VDI 3877 Blatt 1 | 2011-09 | Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA) | A | HB |
| DGUV Information 213-546 | 2014-02 | Verfahren zur getrennten Bestimmung der Konzentrationen von lungengängigen anorganischen Fasern in Arbeitsbereichen – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (nur Filterauswertung) | A | HB |
| BIA Arbeitsmappe 7487 | Version X/2003 31. Lfg | Verfahren der analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern oder Stäuben mit REM/EDX | A | HB |
| mitgeltende Dokumente: | | | A | |
| ISO 22262-2 | 2014-09 | Luftqualität - Feststoffe - Teil 2: Quantitative Bestimmung von Asbest mit gravimetrischen und mikroskopischen Verfahren | A | HB |