

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich

aktueller Stand der Teilakkreditierungsurkunden der DAkkS:

Wasser / Feststoffe: 27.06.2024

Öle und Brennstoffe / feste Brennstoffe: 06.07.2023

Dem Prüflaboratorium ist die Anwendung aller in der Urkunde aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (flexibler Geltungsbereich Kategorie III / A).

Gegenwärtig werden folgende Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich angewandt:

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
AbfAbIV Anhang 4 Nr. 2.3 2001-02	Extrahierbare lipophile Stoffe in der Originalsubstanz	Abfall	2001-02
ASTM D 3228 2008	Bestimmung von Gesamtstickstoff in Schmierölen und Heizölen mittels modifizierten Kjeldahl- Verfahrens (Aufschluss mit veränderter Reagenzienzusammensetzung)	Brennstoffe	2008
ASTM D 5291 2016	Prüfverfahren für die instrumentelle Bestimmung von Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff in Erdölprodukten und Schmierstoffen	Kraftstoffe, Brennstoffe, Schmieröl	2016
ASTM D4929 2019a	Standard Test Method for Determination of Organic Chloride Content in Crude Oil	Rohöl	2019a
DEV H 12 1971	Berechnung des Gesamtstickstoffs	Wasser	1971
DIN 19529 2023-07	Elution von Feststoffen – Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen bei einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	Abfall/Boden	2023-07
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	Abfall	2014-05
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	Abfall	2016-12
DIN 19747 2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	Abfall/Boden	2009-07

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme von Abwasser	Wasser	2009-02
DIN 38402-A 13 1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	Wasser	1985-12 (FM Wasser)
DIN 38402-A 13 2021-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	Wasser	2021-12
DIN 38402-A 30 1998-07	Vorbehandlung, Teilung und Homogenisierung heterogener Wasserproben	Wasser	1998-07
DIN 38404-C 3 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Absorption, spektraler Absorptionskoeffizient	Wasser	2005-07
DIN 38404-C 4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	Wasser	1976-12
DIN 38404-C 6 1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	Wasser	1984-05
DIN 38405-D 1 1985-12	Bestimmung der Chlorid-Ionen	Wasser (auch für Abfall)	1985-12
DIN 38405-D 24 1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	Wasser (auch für Boden)	1987-05
DIN 38405-D 35 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen - Verfahren mittels Graphitrohrföfen- Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS)	Wasser (auch für Abfall/Boden)	2004-09
DIN 38405-D 4-1 1985-07	Bestimmung von Fluorid mittels Fluorid-Ionenselektiver Elektrode	Wasser (auch für Abfall)	1985-07
DIN 38406-E 1 1983-05	Bestimmung von Eisen	Wasser	1983-05
DIN 38406-E 11 1991-09	Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	1991-09

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN 38406-E 13 1992-07	Bestimmung von Kalium durch Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	1992-07
DIN 38406-E 14 1992-07	Bestimmung von Natrium durch Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	1992-07
DIN 38406-E 26 1997-07	Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie im Graphitrohrföfen	Wasser (auch für Boden)	1997-07
DIN 38406-E 32 2000-05	Bestimmung von Eisen mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	2000-05
DIN 38406-E 33 2000-06	Bestimmung von Mangan mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	2000-06
DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	Wasser	1983-10
DIN 38406-E 6 1998-07	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptions-Spektroskopie	Wasser	1998-07
DIN 38406-E 7 1991-09	Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	1991-09
DIN 38406-E 8 2004-10	Bestimmung von Zink-Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme	Wasser	2004-10
DIN 38407-F 39 2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	Wasser (auch für Abfall)	2011-09
DIN 38407-F 43 2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik	Wasser	2014-10
DIN 38407-F 9 1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie	Wasser (auch für Abfall/Boden)	1991-05
DIN 38409-H 1 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-Trockenrückstandes und des Glührückstandes	Wasser	1987-01

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN 38409-H 2 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	Wasser	1987-03
DIN 38409-H 41 1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	Wasser	1980-12
DIN 38409-H 6 1986-01	Härte eines Wassers	Wasser	1986-01
DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	Wasser	2005-12
DIN 38414-S 17 2017-01	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)	Abfall	2017-01
DIN 38414-S 4 1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser	Abfall/Boden	1984-10
DIN 51718 2002-06	Prüfung fester Brennstoffe; Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	Brennstoffe	2002-06
DIN 51719 1997-07	Prüfung fester Brennstoffe; Bestimmung des Aschegehaltes	Brennstoffe	1997-07
DIN 51732 2014-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff - Instrumentelle Methoden	Brennstoffe	2014-07
DIN 51757 2011-01	Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte	Rohöl, Schmieröl	2011-01
DIN 51777 2020-04	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl-Fischer	Rohöl	2020-04
DIN 51900-3 2005-01	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bombenkalorimeter und Berechnung des Heizwertes - Verfahren mit adiabatischem Mantel	Brennstoffe, Kraftstoffe (auch für Abfall)	2005-01
DIN EN 12176 (S 5) 1998-06	Charakterisierung von Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes	Abfall	1998-06

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN EN 12260 (H 34) 2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	Wasser	2003-12
DIN EN 1233 (E 10) 1996-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	1996-08
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)	Abfall/Boden	2003-01
DIN EN 12879 (S 3a) 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes und der Trockenmasse	Abfall	2001-02
DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	Abfall	2001-02
DIN EN 13137 2001-12	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten	Abfall	2001-12
DIN EN 13346 (S 7a) 2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	Abfall	2001-04
DIN EN 13657 2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	Abfall	2003-01
DIN EN 14039 2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40	Abfall	2005-01
DIN EN 14346 2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehaltes	Abfall	2007-03
DIN EN 1483 (E 12) 2007-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber	Wasser (auch für Abfall)	2007-07
DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	Wasser	1997-08 (FM Wasser)

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	Wasser (auch für Abfall)	2019-04
DIN EN 15169 2007-05	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	Abfall	2007-05
DIN EN 15170 2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	Abfall	2009-05
DIN EN 15216 2021-12	Feststoffe in der Umwelt – Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten	Wasser (auch für Abfall)	2021-12
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	Abfall/Boden	2016-12
DIN EN 15933 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts	Abfall/Boden	2012-11
DIN EN 15934 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	Abfall/Boden	2012-11
DIN EN 15935 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts	Abfall	2012-11
DIN EN 15936 2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	Abfall/Boden	2022-09
DIN EN 16170 2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	Abfall/Boden	2017-01
DIN EN 16174 2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	Abfall/Boden	2012-11
DIN EN 1622 (B 3) Anhang C 2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	Wasser	2006-10

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
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)	Abfall/Boden	2021-03
DIN EN 1899-1 (H 51) 1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn)	Wasser	1998-05
DIN EN 25663 (H 11) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs - Verfahren nach Aufschluss mit Selen	Wasser	1993-11
DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren	Wasser	1993-04
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Wasser (auch für Abfall)	1993-11
DIN EN 872 (H 33) 2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Feststoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	Wasser	2005-04
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	Wasser (auch für Abfall)	2009-07
DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	Bestimmung des pH-Wertes	Wasser (auch für Abfall)	2012-04
DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion	Wasser	2005-05
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	Wasser (auch für Abfall/Boden)	2009-09
DIN EN ISO 12020 (E 25) 2000-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Aluminium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	2000-05
DIN EN ISO 12185 1997-11	Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr Oszillationverfahren	Rohöl, Schmieröl	1997-11

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN EN ISO 12846 (E 12) 2012-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	Wasser (auch für Abfall)	2012-12
DIN EN ISO 14402 (H 37) 1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	Wasser (auch für Abfall)	1999-12
DIN EN ISO 14403-1 (D 2) 2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)	Wasser (auch für Abfall)	2012-10
DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren	Wasser	2004-02
DIN EN ISO 15587-2 (A 32) 2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	Wasser	2002-07
DIN EN ISO 22155 2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraumverfahren	Abfall/Boden	2016-07
DIN EN ISO 2592 2018-01	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland	Schmieröl	2018-01
DIN EN ISO 3104 2021-01	Mineralölerzeugnisse - Durchsichtige und undurchsichtige Flüssigkeiten - Bestimmung der kinematischen Viskosität und Berechnung der dynamischen Viskosität	Rohöl, Schmieröl	2021-01
DIN EN ISO 54321 2021-04	Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	Abfall/Boden	2021-04
DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	Wasser	2007-04
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Proben	Wasser	2019-07
DIN EN ISO 5814 (G 22) 2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	Wasser	2013-02

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn)	Wasser	2020-11
DIN EN ISO 5961 (E 19) 1995-05	Wasserbeschaffenheit -Bestimmung von Cadmium mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser (auch für Abfall)	1995-05
DIN EN ISO 6245 2003-01	Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Asche	Brennstoffe	2003-01
DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	Wasser	2004-09
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung der Trübung	Wasser	2000-04
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	Wasser	2012-04
DIN EN ISO 7980 (E 3a) 2000-07	Bestimmung von Calcium und Magnesium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	Wasser	2000-07
DIN EN ISO 9377-2 (H 53) 2001-07	Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie	Wasser	2001-07
DIN EN ISO 9562 (H 14) 2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung absorbierbarer, organisch gebundener Halogene (AOX)	Wasser (auch für Abfall)	2005-02
DIN ISO 10390 2005-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	Boden	2005-12
DIN ISO 10694 1996-08	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (Elementaranalyse)	Boden	1996-08
DIN ISO 11047 2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Nickel, Zink - Flammen- und elektrothermisches atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren	Boden	2003-05
DIN ISO 11464 2006-12	Bodenbeschaffenheit -Probenvorbehandlung für physikalisch-chemische Untersuchungen	Boden	2006-12

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
DIN ISO 11465 1996-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockensubstanz und des Wassergehaltes auf der Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren	Boden	1996-12
DIN ISO 11466 1997-06	Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente	Boden	1997-06
DIN ISO 14507 2004-07	Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für die Bestimmung von organischen Verunreinigungen in Böden	Boden	2004-07
DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfes (ST-CSB)	Wasser	2003-01
DIN ISO 16703 2011-09	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40	Boden	2011-09
DIN ISO 16772 2005-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf-Atomabsorptions-spektrometrie oder Kaltdampf- Atomfluoreszenzspektrometrie	Boden	2005-06
DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	Wasser	2014-12
DIN ISO 18287 2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	Abfall/Boden	2006-05
EPA Method 7473 1998-01	Bestimmung von Quecksilber in festen und flüssigen Stoffen mit Atomabsorptionsspektroskopie nach thermischer Zersetzung und Amalgamierung	Abfall	1998-01
Küvettestest MN 0-64 2018-07	Bestimmung von Nitrat (0,3 mg/l – 22 mg/l)	Wasser	2018-07
Küvettestest MN 0-68 2016-07	Bestimmung von Nitrit (0,003 mg/l – 0,46 mg/l)	Wasser	2016-07
Küvettestest MN 0-76 2017-12	Bestimmung von Gesamt-Phosphor (0,01 mg/l – 1,5 mg/l)	Wasser	2017-12
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	Abfall	1983-12

Norm	Normbezeichnung	Matrix	aktuell verwendeter Ausgabestand
LAGA EW 98 2002-03	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen von Abfällen, verunreinigten Böden und Materialien aus dem Altlastenbereich - Herstellung und Untersuchung von wässrigen Eluaten	Abfall	2002-03
LAGA KW/04 2019-09	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen von Abfällen verunreinigten Böden und Materialien aus dem Altlastenbereich Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen	Abfall/Boden	2019-09
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	Abfall	2019-05
LUA NRW Merkblatt 1 1994	Bestimmung von PAK in Bodenproben	Abfall/Boden	1994