

Standort:	Markkleeberg
Stand:	27.07.2021
Urkunde:	D-PL-14004-01-01

Matrices	Parameter	Norm/ Dokument	Ausgabe
Wasser	Probenahmeplanung	DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2007-04
Abwasser	Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11	2009-02
Gewässer	Probenahme stehende Gewässer	DIN 38402-A 12	1985-06
Grundwasser	Probenahme Grundwasser	DIN 38402-A 13	1985-12
Trinkwasser	Probenahme Trinkwasser	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02
Gewässer	Probenahme Gewässer	DIN 38402-A 15	2010-04
Gewässer	Probenahme Konservierung	DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07
Wasser	Homogenisierung Wasserproben	DIN 38402-A 30	1998-07
Wasser	Königswasser-Aufschluss	DIN EN ISO 15587-1 (A 31)	2002-07
Wasser	Salpetersäure-Aufschluss	DIN EN ISO 15587-2 (A 32)	2002-07
Wasser	Probenahme Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12
Grundwasser	Probenahme Grundwasser	DIN EN ISO 22475-1	2007-01
Nutzwasser	Probenahme Nutzwasser	VDI 2047 Blatt 2	2015-01
Grundwasser	Probenahme Grundwasser	DVGW-Arbeitsblatt W 112	2011-10
Wasser	Geruch, Geschmack	DEV B 1/2	1971
Wasser	Geruchsschwellenwert, Geschmacksschwellenwert	DIN EN 1622 (B 3)	2006-10
Wasser	Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04
Wasser	Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2)	2000-04
Wasser	Absorption (UV), Spektraler Absorptionskoeffizient	DIN 38404 (C 3)	2005-07
Wasser	Temperatur	DIN 38404 (C 4)	1976-12
Wasser	pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04
Wasser	Redox-Spannung	DIN 38404 (C 6)	1984-05
Wasser	elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11
Wasser	Calciumsättigung	DIN 38404-C 10	2012-12
Wasser	Ammonium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Orthophosphat, Silikat, Sulfat	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07
Wasser	Gesamtcyanid, freies Cyanid	DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10
Wasser	Fluorid	DIN 38405-D 4	1985-07
Wasser	Phosphor	DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09
Wasser	Anionen, Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat, Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07
Wasser	Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D 27	1992-07

Wasser	Sulfid (Gasextraktion)	DIN 38405-D 27	2017-10
Wasser	Bromat (IC)	DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12
Wasser	Anionen, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Orthophosphat, Silikat, Sulfat	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07
Wasser	Kationen, Ammonium, Eisen(II)	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07
Wasser	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08
Wasser	Elemente	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09
Wasser	Ammonium-Stickstoff	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05
Wasser	Elemente	DIN EN ISO 17294- 2 (E 29)	2017-01
Wasser	Kationen, Lithium, Natrium, Ammonium, Kalium, Mangan, Calcium, Magnesium, Strontium, Barium	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12
Wasser	Halogenkohlenwasserstoffe	DIN 38407-F 2	1993-02
Wasser	PCB	DIN 38407-F 3	1998-07
Wasser	Benzol, Benzolderivate	DIN 38407-F 9	1991-05
Wasser	Chlorphenole	DIN EN 12673 (F 15)	1999-05
Wasser	PAK	DIN EN ISO 17993 (F 18)	2004-03
Wasser	Explosivstoffe	DIN EN ISO 22478 (F 21)	2006-07
Wasser	PAK	DIN 38407-F 39	2011-09
Wasser	PAK	DIN ISO 28540 (F 40)	2014-05
Wasser	Leichtflüchter	DIN 38407-F 43	2014-10
Wasser	GC-MS-Screening	EPA 625	2007-07
Wasser	STV	HM SUI L-OCR-01	2014-07
Wasser	Aromatische Amine	KORA- Themenverbund 5	2008-10
Wasser	gelöster Sauerstoff	DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02
Wasser	gelöster Sauerstoff	DIN ISO 17289 (G 25)	2014-12
Wasser	Gelöstes Gas	EPA RSKSOP-175	2004-05
Wasser	Trockenrückstand, Filtrattrockenrückstand, Glührückstand	DIN 38409-H 1	1987-01
Wasser	abfiltrierbare Stoffe des Glührückstandes	DIN 38409-H 2	1987-03
Wasser	TOC, DOC	DIN EN 1484 (H 3)	1997-08
Wasser	Oxidierbarkeit, Kaliumpermanganat-Verbrauch	DEV H 4	1968-08
Wasser	Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05
Wasser	Härte	DIN 38409-H 6	1986-01
Wasser	Säurekapazität, Basekapazität	DIN 38409-H 7	2005-12
Wasser	EOX	DIN 38409-H 8	1984-09
Wasser	absetzbare Stoffe (Volumenanteil)	DIN 38409-H 9-2	1980-07
Wasser	absetzbare Stoffe (Massenkonzentration)	DIN 38409-H 10	1980-07

Wasser	Kjeldahl-Stickstoff	DIN EN 25663 (H 11)	1993-11
Wasser	AOX	DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02
Wasser	ausblasbare, organisch gebundene Halogene (POX)	DEV-Blaudruck H 25	1989
Wasser	suspendierte Stoffe	DIN EN ISO 872 (H 33)	2005-04
Wasser	gebundener Stickstoff (TNb)	DIN EN 12260 (H 34)	2003-12
Wasser	Phenolindex	DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12
Wasser	CSB	DIN 38409-H 44	1992-05
Wasser	CSB	DIN ISO 15705 (H 45)	2003-01
Wasser	BSBn	DIN EN 1899-1 (H 51)	1998-05
Wasser	Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07
Wasser	Lipophile Stoffe	DIN 38409 H 56	2009-06
Wasser	Koloniezahl	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07
Wasser	Escherichia coli, coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K-6-1)	2014-06
Wasser	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05
Wasser	Escherichia coli, coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09
Wasser	Escherichia coli, coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-3 (K 13)	1999-07
Wasser	intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1 (K 14)	1999-07
Wasser	intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11
Wasser	Koloniezahl	DIN EN ISO 8199 (K 20)	2008-01
Wasser	Legionellen	DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03
Wasser	Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11
Wasser	Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	TrinkwV §15 Absatz 1c	2018-01
Wasser	TTC-Test	DIN 38412-L 3	2010-10
Wasser	Pseudomonas-Zellvermehrungshemmtest	DIN EN ISO 10712 (L 8)	1996-02
Wasser	Süßwasseralgen- Wachstumshemmtest	DIN EN ISO 8692 (L 9)	2012-06
Wasser	Daphnien-Kurzzeittest	DIN 38412-L 11	1982-10
Wasser	Biogene Belüftungsrate	DIN 38412-L 13	1983-09
Wasser	Chlorophyll-a	DIN 38412-L 16	1985-12
Wasser	Biologische Abbaubarkeit	DIN EN ISO 10634 (L 19)	1995-11
Wasser	Sauerstoffbedarf	DIN EN ISO 9408 (L 22)	1999-12
Wasser	Zahn-Wellens-Test	DIN EN ISO 9888 (L 25)	1999-11
Wasser	Abbau Tenside	DIN 38412-L 26	1994-05

Wasser	DOC	DIN EN ISO 7827 (L 29)	2013-03
Wasser	Daphnien-Test	DIN 38412-L 30	1989-03
Wasser	Scenedesmus-Chlorophyll- Fluoreszenztest	DIN 38412-L 33	1991-03
Wasser	Leuchtbakterientest	DIN EN ISO 11348 (L 34) (zurückgezogen)	1999-04
Wasser	Photobacterium phosphoreum; Zellvermehrungs-Hemmtest	DIN 38412-L 37	1999-04
Wasser	Nitrifikationshemmtest	DIN EN ISO 9509 (L 38)	2006-10
Wasser	Daphnien-Test	DIN EN ISO 6341 (L 40)	2013-01
Wasser	Sauerstoffbedarf	DIN EN ISO 10707 (L 46)	1998-03
Wasser	Arthrobacter globiformis-Kontakttest	DIN 38412-L 48 (zurückgezogen)	2002-09
Wasser	Wasserlinsen- Wachstumshemmtest	DIN EN ISO 20079 (L 49)	2006-12
Wasser	Leuchtbakterientest	DIN EN ISO 11348-2 (L 52)	2009-05
Wasser	Sauerstoffbedarf	OECD 301 F	1992-07
Wasser	Saprobienindex	DIN 38410-M 1	2004-10
Wasser	Probenahme Zooplankton	DIN EN 15110 (M 16)	2006-08
Wasser	Makrophyten	DIN EN 15460 (M 31)	2008-01
Wasser	Probenahmeverfahren Binnengewässer	DIN EN ISO 10870 (M 33)	2012-10
Wasser	Utermöhl-Technik	DIN EN 15204 (M 41)	2006-12
Wasser	pro-rata Multi- Habitat-Probenahme	DIN EN 16150 (M 70)	2012-07
Wasser	Eluatherstellung	ÖNORM S 2117	2018-02
Wasser	Planktonorganismen	ATT Technische Informationen Nr. 7	1998
Wasser	autotrophes Picoplankton	v. Tümppling, W. & Friedrich, G.: Methoden der biologischen Wasseruntersuchung, Bd. 2; Biologische Gewässeruntersuchung	1999
Wasser	umu-Test, erbgutveränderdes Potential	DIN 38415-T 3	1996-12
Wasser	akute Toxizität	DIN EN ISO 15088 (T 6)	2009-06
Wasser	umu-Test, erbgutveränderdes Potential	ISO 13829	2000-03
Wasser	freies Chlor, Gesamtchlor	Schnelltest LCK 310 (Dr. Lange)	2013-04
Wasser	kationische Tenside	Schnelltest LCK 331 (Dr. Lange)	1999-04
Wasser	anionische Tenside	Schnelltest LCK 332 (Dr. Lange)	2012-04

Wasser	nichtionische Tenside	Schnelltest LCK 333 (Dr. Lange)	2006-07
Wasser	freies Chlor, Gesamtchlor	CheckitDirect Chlor (Lovibond)	2008-08
Wasser	Probenahme Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12
Wasser	Probenahme Legionellen	UBA-Empfehlung Kühlwasser	2017-06
Wasser	Legionellen	ISO 11731	2017-05
Wasser	Legionellen	UBA-Empfehlung Kühlwasser	2017-06
Wasser	Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07
Boden, Eluat	Probenahme	ISO 10381-8	2006-04
Boden, Eluat	Probenahme	DIN ISO 10381-2	2003-08
Boden, Eluat	Probenahme	DIN ISO 10381-3	2002-08
Boden, Eluat	Probenahme	DIN ISO 10381-4	2004-04
Boden, Eluat	Probenahme	DIN ISO 10381-5	2007-02
Boden, Eluat	Klassifizierung Boden	DIN EN ISO 14688-1	2018-05
Boden, Eluat	Klassifizierung Fels	DIN EN ISO 14689-1	2011-06
Boden, Eluat	Probenahme	DIN 4023	2006-02
Boden, Eluat	Gesteinskörnung	DIN 52101	2013-10
Boden, Eluat	Probenvorbereitung	ISO 14507	2003-03
Boden, Eluat	Ammoniumnitratextrakt	DIN ISO 19730	2009-07
Boden, Eluat	Extraktion Nährstoffe + Elemente	DIN EN 13652	2002-01
Boden, Eluat	Probenvorbereitung	DIN 19747	2009-07
Boden, Eluat	Bodensättigungsextrakt	BBodSchV, Anhang 1, 3.1.2	1999-07
Boden, Eluat	Fraktionierung nach Psenner	Schauser, Lewandowski, Hupfer, Berichte IGB, Heft 16	2003
Boden, Eluat	pH-Wert	DIN ISO 10390	2005-12
Boden, Eluat	elektrische Leitfähigkeit	DIN ISO 11265	1997-06
Boden, Eluat	Trockenrückstand, Wassergehalt	DIN ISO 11465	1996-12
Boden, Eluat	pH-Wert	DIN EN 13037	2012-01
Boden, Eluat	elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 13038	2012-01
Boden, Eluat	Asche, Gehalt organischer Substanz	DIN EN 13039	2012-01
Boden, Eluat	Trockenrückstand, Feuchtigkeitsgehalt, Schüttdichte	DIN EN 13040	2008-01
Boden, Eluat	pH-Wert	VDLUFA Methodenbuch Band I A 5.1.1	2016
Boden, Eluat	Salzgehalt	VDLUFA Methodenbuch Band I A 10.1.1	1991

Boden, Eluat	Rohdichte	VDLUFA Methodenbuch Band I A 13.2.1	1991
Boden, Eluat	Bodenart	VDLUFA Methodenbuch Band I D 2.1	1997
Boden, Eluat	Gesamtstickstoff	DIN ISO 11261	1997-05
Boden, Eluat	Gesamtcyanid, leicht freisetzbare Cyanid	DIN EN ISO 17380	2013-10
Boden, Eluat	löslicher Schwefel	VDLUFA Methodenbuch Band I A 6.3.1	2016
Boden, Eluat	Elemente	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09
Boden, Eluat	Quecksilber	DIN ISO 16772	2005-06
Boden, Eluat	Spurenelemente	DIN ISO 22036	2009-06
Boden, Eluat	Phosphor, Kalium	VDLUFA Methodenbuch Band I, A 6.2.1.1	2012
Boden, Eluat	Magnesium	VDLUFA Methodenbuch Band I, A 6.2.4.1	1991
Boden, Eluat	Explosivstoffe	ISO 11916-1	2014-11
Boden, Eluat	Phenole, Chlorphenole	ISO/DIS 17182	2013-04
Boden, Eluat	Organochlorpestizide, PCB	DIN ISO 10382	2003-05
Boden, Eluat	TOC, TC	DIN ISO 10694	1996-08
Boden, Eluat	PAK	DIN ISO 13877	2000-01
Boden, Eluat	Chlorphenole	DIN ISO 14154	2005-12
Boden, Eluat	PAK	DIN ISO 18287	2006-05
Boden, Eluat	Mineralölkohlenwasserstoffe (C10-C40)	DIN EN ISO 16703	2011-09
Boden, Eluat	Leichtflüchter, Halogenkohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 22155	2016-07
Boden, Eluat	GC-MS-Screening	EPA 625	2007-07
Boden, Eluat	TTC-Test	DIN 38412-L 3	2010-10
Boden, Eluat	Regenwurm-Test	DIN ISO 11268-2	2015-11
Boden, Eluat	Regenwurm-Test	DIN ISO 17512-1	2010-06
Boden, Eluat	Regenwurm-Test	DIN EN ISO 11268-1	2015-11
Boden, Eluat	Bodenflora	DIN EN ISO 11269-2	2013-05
Boden, Eluat	ammoniumoxidierenden Bakterien	Methodenbuch Bodenmikrobiologie Alef K.	1991
Boden, Eluat	nitritoxidierende Bakterien	Methodenbuch Bodenmikrobiologie Alef K.	1991
Boden, Eluat	denitrifizierende Bakterien	Methodenbuch Bodenmikrobiologie Alef K.	1991
Boden, Eluat	sulfatreduzierende Bakterien	HM SUI L ÖTX 01	2014-08

Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme Schlamm	DIN EN ISO 5667-13 (S 1)	2011-08
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme Sediment	DIN 38414-S 11	1987-08
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme Konservierung (Schlamm + Sediment)	DIN EN ISO 5667-15	2010-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme feste und stichfeste Materialien	DIN 19698-1	2014-05
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme Holzhackschnitzel, Holzspäne	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.1	2016-12
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme Bioabfall	BGK Methodenbuch 5. Aufl. 2006	2014-08
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme Bioabfall	BioAbfV, Anhang 3	2017-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenahme feste und stichfeste Materialien + abgelagerte Materialien	LAGA PN 98	2019-05
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Eluierbarkeit	DIN 38414-S 4 (zurückgezogen)	1984-10
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Königswasser-Aufschluss	DIN 38414-S 7 (zurückgezogen)	1983-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Königswasser-Extrakt (Spurenelemente + Phosphor)	DIN EN 13346 (S 7a)	2001-04
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Eluaterstellung	DIN EN 12457-4	2003-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Königswasser-Aufschluss	DIN EN 13657	2003-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Königswasser-Aufschluss	DIN EN 16174	2012-11
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenvorbereitung	DIN EN 16179	2012-11
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Eluat 2l/kg	DIN 19527	2012-08
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Perkolationseluat	DIN 19528	2009-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Eluat 2l/kg	DIN 19529	2009-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenteilung	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.2 2012-02 (mit DIN 51701-3 1985-08)	2017-03

Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenvorbereitung	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.3 2012-02	2017-03
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Siebung, Zerkleinerung	BioAbfV, Anhang 3	2017-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Probenvorbereitung	BGK Methodenbuch Kapitel I B 5. Aufl. 2006	2014-08
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Eluatherstellung	LAGA EW 98	2012
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Säulenversuche	LUA-NRW, Merkblatt 20	2000-03
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Fraktionierung nach Psenner	Schauser, Lewandowski, Hupfer, Berichte IGB, Heft 16	2003
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Trockenrückstand, Wassergehalt	DIN EN 12880 (S 2a)	2001-02
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Glühverlust der Trockenmasse	DIN EN 12879 (S 3a)	2001-02
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	pH-Wert	DIN EN 12176 (S 5)	1998-06
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Absetzbarkeit	DIN EN 14702-1 (S 10)	2006-06
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Gefriertrockenrückstand, Gefriertrockenmasse	DIN 38414-S 22	2018-10
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	pH-Wert	DIN EN 13037	2012-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 13038	2012-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Asche, Gehalt organischer Substanz	DIN EN 13039	2012-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Trockenrückstand, Feuchtigkeitsgehalt, Schüttdichte	DIN EN 13040	2008-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Trockenmasse (berechnet)	DIN EN 14346	2007-03
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Glühverlust	DIN EN 15169	2007-05
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Brennwert, Heizwert	DIN EN 15170	2009-05
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	pH-Wert	DIN EN 15933	2012-11



Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Trockenmasse (berechnet)	DIN EN 15934	2012-11
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	unerwünschte, artfremde Partikel	BGK-Methodenbuch Kapitel II C 5. Aufl. 2006	2017-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Salzgehalt	BioAbfV, Anhang 3	2017-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Rohdichte	BioAbfV, Anhang 3	2017-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Steine, Glas, Kunststoff, Metall	BioAbfV, Anhang 3	2017-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Schwermetalle	BGK-Methodenbuch Kap. III A 1.2 5. Aufl.	2006
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	EOX	DIN 38414-S 17 (zurückgezogen)	2017-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	AOX	DIN 38414-S 18	1989-11
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	PCB	DIN 38414-S 20	1996-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	TOC	DIN EN 13137	2001-02
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C40)	DIN EN 14039	2005-01
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	PCB	DIN EN 15308	2016-12
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	PAK	DIN EN 15527	2008-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	TOC	DIN EN 15936	2012-11
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	extrahierbare lipophile Stoffe	DepV Anhang 4 2009	Stand 2013
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04	2009-12
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Atmungsaktivität AT4	DepV Anhang 4, Nr. 3.3.1 2009	Stand 2013
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Gasbildung GB21	DepV Anhang 4, Nr. 3.3.2 2009	Stand 2013

Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Escherichia coli, coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-3 (K 13)	1999-07
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-1 (K 14)	1999-07
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Salmonellen	BioAbfV, Anhang 2 2013-12	2017-09
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Escherichia coli	BGK-Methodenbuch Kapitel IV. C 3 5. Aufl. 2006	Stand 2013
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Enterokokken	BGK-Methodenbuch Kapitel IV. C 4 5. Aufl. 2006	Stand 2013
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	aerobe Gesamtkeimzahl, anaerobe Gesamtkeimzahl	BGK-Methodenbuch Kapitel IV. C 2 5. Aufl. 2006	Stand 2013
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	ammoniumoxidierenden Bakterien	Methodenhandbuch Bodenmikrobiologie Alef K.	1991
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	nitritoxidierende Bakterien	Methodenhandbuch Bodenmikrobiologie Alef K.	1991
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	denitrifizierende Bakterien	Methodenhandbuch Bodenmikrobiologie Alef K.	1991
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	sulfatreduzierende Bakterien	HM SUI L ÖTX 01	2014-08
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	TTC-Test	DIN 38412-L 3	2010-10
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Regenwurm-Test	DIN ISO 11268-1	1997-04
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Regenwurm-Test	DIN ISO 11268-2	2000-03
Abfall, Sediment, Schlamm, Eluat	Regenwurm-Test	DIN ISO 17512-1	2010-06
Bodenluft, Deponiegas	Probenahme Bodenluft	DIN ISO 10381-7	2007-10
Bodenluft, Deponiegas	Probenahme Leichtflüchter	VDI 3865 Blatt 1	2005-06
Bodenluft, Deponiegas	Probenahme Bodenluft	VDI-Richtlinie 3865 Blatt 2	1998-01
Bodenluft, Deponiegas	Benzol, Benzolderivate	DIN 38407-F 9-1	1991-05
Bodenluft, Deponiegas	Probenahme Bodenluft	DIN ISO 10381-7	2007-10
Bodenluft, Deponiegas	Emission Deponiegase	VDI 3860 Blatt 3	2011-02

Bodenluft, Deponiegas	Leichtflüchter	VDI-Richtlinie 3865 Blatt 3	1998-06
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Schimmelpilze	DIN ISO 16000-17	2010-06
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Schimmelpilze	DIN ISO 16000-18	2012-01
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Schimmelpilze	DIN ISO 16000-20	2015-11
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Schimmelpilze	DIN ISO 16000-21	2014-05
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Dip-Slides	VDI 6022 Blatt 1 Kapitel 8.2.1	2018-01
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Mikrobiologie	VDI 6022 Blatt 1 Kapitel 8.3	2018-01
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Luftmessungen	VDI 6022 Blatt 1 Kapitel 8.4	2018-01
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Staubflächendichte	VDI 6022 Blatt 1 Kapitel 8.6	2018-01
Innenraumlufte, raumluftechnische Anlagen	Schimmelpilze	HM-HYG-SUI 11	2015-01
Brennstoffe	Probenahme	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.1 2012-02	2017-03
Brennstoffe	Probenahme + Probenvorbereitung	AltholzV, Anhang IV Nr. 1.2 2012-02	2017-03
Brennstoffe	Brennwert, Heizwert	DIN 51900-1	2004-02