

Teilbereich	Titel	Normangabe	Datum	Akkreditiert
1.1	Allgemeine Angaben (Gruppe A) <i>Teil 11: Probenahme von Abwasser</i>	DIN 38402-A11	2009-02	ja
1.1	Wasserbeschaffenheit - Probenahme <i>Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben</i>	DIN EN ISO 5667-3 (A21)	2019-07	ja
1.1	Allgemeine Angaben <i>Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben</i>	DIN 38402-A30	1998-07	ja
1.1	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser <i>Teil 2: Salpetersäure - Aufschluss</i>	DIN EN ISO 15587-2 (A32)	2002-07	ja
1.2	Prüfung auf Geruch und Geschmack <i>[Abweichung: hier nur für Geruch]</i>	DEV B1/2 6. Lieferung	1971	ja
1.3	Untersuchung und Bestimmung der Färbung <i>Verfahren A: Visuelle Untersuchung</i>	DIN EN ISO 7887 (C1-A)	2012-04	ja
1.3	Untersuchung und Bestimmung der Färbung <i>Verfahren B: Bestimmung der wahren Färbung mit optischen Geräten (SAK gemessen bei 436nm)</i>	DIN EN ISO 7887 (C1-B)	2012-04	ja
1.3	Teil-3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient <i>(SAK gemessen bei 254nm)</i>	DIN 38404-C3	2005-07	ja
1.3	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C4	1976-12	ja
1.3	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN ISO 10523 (C5)	2012-04	ja
1.3	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8)	1993-11	ja
1.3	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung <i>Teil 1: Quantitative Verfahren</i>	DIN EN ISO 7027-1 (C21)	2016-11	ja
1.4	Bestimmung der Chlorid-Ionen <i>mittels Potentiometrie</i>	DIN 38405-D1-2	1985-12	ja
1.4	Bestimmung von Fluorid <i>mittels Fluorid-Ionenselektiver Elektrode</i>	DIN 38405-D4-1	1985-07	ja
1.4	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-IC <i>Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat [Abweichung: hier nicht für Nitrit]</i>	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	2009-07	ja
1.4	Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) <i>mittels 1,5-Diphenylcarbazid</i>	DIN 38405-D24	1987-05	ja
1.4	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion]	DIN EN ISO 13395 (D28)	1996-12	ja
1.4	Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) <i>Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)</i>	DIN EN ISO 15681-2 (D46)	2019-05	ja
1.5	Bestimmung von Eisen mittels 1,10-Phenanthrolin	DIN 38406-E1-1	1983-05	ja
1.5	Bestimmung des Ammonium Stickstoffs <i>Maßanalytische Bestimmung nach Destillation</i>	DIN 38406-E5-2	1983-10	ja

Teilbereich	Titel	Normangabe	Datum	Akkreditiert
1.5	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber <i>Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung</i>	DIN EN ISO 12846 (E12)	2012-08	ja
1.5	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885 (E22)	2009-09	ja
1.5	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff <i>Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion</i> <i>Abweichung: hier nur für Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion</i>	DIN EN ISO 11732 (E23)	2005-05	ja
1.5	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) <i>Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope</i>	DIN EN ISO 17294-2 (E29)	2017-01	ja
1.6	Küvettestest Bestimmung von freien Chlor und gesamt Chlor <i>Bereich: 0,05 - 2,0 mg/L Cl₂</i>	LCK 310	2013-04	ja
1.6	Küvettestest Bestimmung des leicht freisetzbaren Cyanids <i>Bereich: 0,03 - 0,35 mg/L CN⁻</i>	LCK 319	2013-04	ja
1.6	Küvettestest Bestimmung des gelösten Sulfids <i>Bereich: 0,1 - 2,0 mg/L Sulfid</i>	LCK 653	2013-04	ja
1.6	Küvettestest Bestimmung des Ammonium-Stickstoff <i>Bereich 2 - 47 mg/L NH₄-N</i>	LCK 303	2013-07	ja
1.6	Küvettestest Bestimmung von Eisen <i>Bereich: 0,2 - 6,0 mg/L Fe (II)</i>	LCK 320	2013-04	ja
1.6	Küvettestest Bestimmung von Chrom (VI) mittels Diphenylcarbazid <i>Bereich: 0,03 - 1,0 mg/L Cr (VI)</i>	LCK 313	2013-04	ja
1.7	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs <i>Elektrochemisches Verfahren</i>	*DIN EN ISO 5814 (G22)	2013-02	ja
1.8	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes	DIN 38409-H1	1987-01	ja
1.8	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes <i>Bestimmung mittels Glasfaserfilter</i>	DIN 38409-H2-3	1987-03	ja
1.8	Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484 (H3)	2019-04	ja
1.8	Bestimmung der Säure- und Basekapazität <i>Basekapazität bis zum pH-Wert 8,2 durch direkte Titration ohne Zusatz von Tartrat-Citrat-Lösung</i> <i>[Abweichung: hier Titration mit Schwefelsäure]</i>	DIN 38409-H7-4-1	2005-12	ja
1.8	Bestimmung der Säure- und Basekapazität <i>Bestimmung der Säurekapazität bis zum pH-Wert 4,3</i> <i>[Abweichung: hier Titration mit Schwefelsäure]</i>	DIN 38409-H7-2	2005-12	ja
1.8	Bestimmung der Säure- und Basekapazität <i>Bestimmung der Säurekapazitäten bis zu den pH-Werten 8,2 und 4,3</i> <i>[Abweichung: hier Titration mit Schwefelsäure]</i>	DIN 38409-H7-1	2005-12	ja
1.8	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser <i>Vereinfachtes Verfahren mit einem Probenvolumen von 2 Liter</i>	DIN 38409-H9-2	1980-07	ja
1.8	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser <i>Vereinfachtes Verfahren mit einem Probenvolumen von 2 Liter</i> <i>[Abweichung: hier bei nur 30 min Absetzzeit]</i>	DIN 38409-H9-2	1980-07	ja
1.8	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs <i>Verfahren nach Aufschluss mit Selen</i> <i>[Abweichung: hier Aufschluss ohne Selen]</i>	DIN EN 25663 (H11)	1993-11	ja

Teilbereich	Titel	Normangabe	Datum	Akkreditiert
1.8	Berechnung des Gesamtstickstoffs	DEV H12 1. Lieferung		ja
1.8	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer, organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562 (H14)	2005-02	ja
1.8	Bestimmung des Phenol - Index <i>mittels 4-Aminoantipyrin ohne Destillation mit Farbstoff-Extraktion</i>	DIN 38409-H16-1	1984-06	ja
1.8	Bestimmung des Phenol - Index <i>mittels 4-Aminoantipyrin nach Destillation mit Farbstoff-Extraktion</i>	DIN 38409-H16-2	1984-06	ja
1.8	Bestimmung des Phenol - Index <i>mittels 4-Aminoantipyrin nach Destillation ohne Farbstoff-Extraktion</i>	DIN 38409-H16-3	1984-06	ja
1.8	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe <i>Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter</i>	DIN EN 872 (H33)	2005-04	ja
1.8	Wasserbeschaffenheit Bestimmung von Stickstoff Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	DIN EN 12260 (H34)	2003-12	ja
1.8	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/L	DIN 38409-H41	1980-12	ja
1.8	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (STCSB) <i>Küvettest</i>	DIN ISO 15705 (H45)	*2003-01	ja
1.8	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) <i>Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 1899-1 (H51)	1998-05	ja
1.8	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index <i>Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie</i>	DIN EN ISO 9377-2 (H53)	2001-07	ja
1.8	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen <i>Gravimetrisches Verfahren</i>	DIN ISO 11349 (H56)	2015-12	ja
2.1	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen <i>Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)</i>	DIN EN 12457-4	2003-01	ja
2.1	Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden <i>Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen</i>	DIN EN 16174	2012-11	ja
2.2	Bestimmung des Ammonium Stickstoffs <i>Maßanalytische Bestimmung nach Destillation [Abweichung: hier für Schlamm]</i>	DIN 38406-E5-2	1983-10	ja
2.2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs <i>Verfahren nach Aufschluss mit Selen [Abweichung: hier für Schlamm und Aufschluss ohne Selen]</i>	DIN EN 25663 (H11)	1993-11	ja
2.2	Charakterisierung von Schlamm Bestimmung des pH-Wertes <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN EN 12176 (S5)	1998-06	ja
2.2	Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden Bestimmung des pH-Wertes <i>(nach AbfklärV)</i>	DIN EN 15933 (S5)	2012-11	ja
2.2	Charakterisierung von Schlämmen Absetzeigenschaften <i>Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)</i>	DIN EN 14702-1 (S10)	2006-06	ja
2.2	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX)	DIN 38414-S18	2019-06	ja

Teilbereich	Titel	Normangabe	Datum	Akkreditiert
2.2	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall <i>Bestimmung des Glühverlusts</i>	DIN EN 15935 (S33)	2012-11	ja
2.2	Charakterisierung von Abfällen <i>Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie</i>	DIN EN 14039	2005-01	ja
2.2	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall <i>Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts</i>	DIN EN 15934	2012-11	ja
2.2	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden Bestimmung von Quecksilber nach AbfklärV <i>Teil 1: Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie</i>	DIN EN 16175-1	2016-12	ja
2.2	Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen in Abfällen <i>Untersuchungs- und Analysenstrategie</i>	LAGA KW/04	2009-12	ja
2.2	Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern aus [„..] sowie organischen und organischmineralischen Düngemitteln	Methodenbuch des VDLUFA Band II.2, Methode 4.5.1.	2008	ja
	Probenahme von festen Abfällen <i>(als Vorlage dient die LAGA PN 98)</i>	LAGA PN 98	2001-12	nein
	Küvettestest Bestimmung von Nitrat	LCK 339 / 340	2013-02	nein
	Küvettestest Bestimmung von Nitrit	LCK 342	2013-02	nein
	Küvettestest Bestimmung der Tenside, kationisch	LCK 331	2013-02	nein
	Küvettestest Bestimmung der Tenside, nichtionisch	LCK 333	2013-02	nein
	Küvettestest Bestimmung der Tenside, anionisch	LCK 332	2013-08	nein
	Küvettestest Bestimmung von Wasserstoffperoxid	LCW 058	2015-02	nein
	Küvettestest Bestimmung der Phenole	LCK 346	2013-04	nein
	Küvettestest Bestimmung von Phosphor	LCK 350	2013-02	nein
	Küvettestest Bio-Test-Leuchtbakterien Leuchtbakterientest für die Betriebsanalytik <i>Bestimmung der akuten Toxizität auf gefriergetrocknete Leuchtbakterien.</i>	LCK 484		nein
	Bestimmung des inerten CSB Si <i>(mit dem Verfahren DIN 38409-H41)</i>	DIN 38409-H41	1980-12	nein
	Bestimmung des Ammoniumoxidationspotentials <i>Bestimmung der Ammonium-Oxidationsleistung des Belebtschlammes</i>	Hausverfahren		nein
	Bestimmung des Denitrifikationspotentials im Belebtschlamm mit Hilfe von Acetat als Kohlenstoffquelle	Hausverfahren		nein
	Bestimmung der Calcitsättigung durch Marmorlöseversuch <i>(zurückgezogene Norm)</i>	DIN 38404-C10-M4	1995-04	nein

Teilbereich	Titel	Normangabe	Datum	Akkreditiert
	Bestimmung Bio-P-Potential <i>Gesamt-Phosphatgehalt im Abwasser nach der Biologischen Phosphorelimination (Entfernung von Phosphorverbindungen).</i>	Hausverfahren		nein
	Charakterisierung von Schlämmen durch CST-Messung <i>Mit dem CST-Test wird die Wirksamkeit von polymeren Flockungshilfsmitteln ermittelt.</i>	Hausverfahren		nein
	FOS / TAC <i>Bestimmung der organischen Säuren (FOS) und des anorganischen Kohlenstoff (TAC) (Zur Kontrolle des Faulprozesses in den Faultürmen)</i>	Hausverfahren		nein
	Bestimmung des mikroskopischen Bildes <i>(Überprüfung der Schlammbeschaffenheit)</i>	Hausverfahren		nein
	Schlamm und Sedimente <i>Teil 22: Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes</i>	DIN 38414-S22	2018-10	nein
1.8	*Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX)	DEV H25 22.Lieferung	1989	nicht mehr im Leistungsumfang