



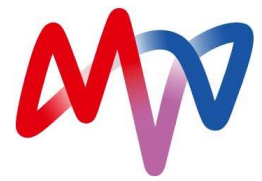
## Liste über Prüfverfahren im flexiblen Scope

### Untersuchungen von Wasser (Grund-, Brauch-, Ab-, Sickerwasser) und Schlämmen

Norm	Ausgabestand	Titel
<b>Probenahme, Probenvorbehandlung</b>		
DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN 38402-A 11	2009-02	Probenahme von Abwasser
DIN 38402-A 13	1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN 38402-A 30	1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben
<b>Probenahme, Probenvorbehandlung</b>		
DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
<b>Anionen</b>		
DIN EN 26777 (D 10)	1993-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren
DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat
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
DIN 38405-D 24	1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid



DIN EN ISO 18412 (D 40)	2007-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser
HM-Photometrie-383.4	1994-10	NO <sub>3</sub> -N Bestimmung in Wässern; Photometrisches Verfahren mittels Natriumsalicylat
<b>Kationen</b>		
DIN 38406-E 3-2	2002-03	Bestimmung von Calcium und Magnesium, komplexome- trisches Verfahren
DIN 38406-E 5	1983-10	Bestimmung des Ammonium- Stickstoffs
DIN EN 1899-1 (H 51)	1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1 : Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff
DIN EN 1899-2 (H 52)	1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2 : Verfahren für unverdünnte Proben
DIN EN ISO 5815-1	2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1 : Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff
DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie
<b>Schlämme und Abfall</b>		
DIN EN 12880 (S 2a)	2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts



DIN EN 12879 (S 3a)	2001-02	Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse (zurückgezogene Norm)
DIN EN 14702-1 (S 10)	2006-06	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)
DIN EN 15934	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts
DIN EN 15935	2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts
<b>Bestimmung von Mikroorganismen mittels mikroskopischer Verfahren und Testverfahren mit Wasserorganismen</b>		
DIN EN ISO 9888 (L 25)	1999-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium; Biochemisches Verfahren (Abweichung: Belebtschlamm aus werkseigener Industrie-Kläranlage)
ISSN 0176-4217 Heft 1/90, 2	1992-11	Das Mikroskopische Bild bei der aeroben Abwasserreinigung

### **Bestimmung von anorganischen und organischen gas- oder partikelförmigen Luftinhaltsstoffen**

Norm	Ausgabestand	Titel
DIN EN 15058	2017-05	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektroskopie



DIN EN 14792	2017-05	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz
DIN EN 1911	2010-12	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren (Abweichung: nur Probenahme)
DIN EN 12619	2013-04	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor
DIN EN 13284-1	2018-02	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren
HM 0302.0606.21	2018-12	Probenahme von gasförmigen anorganischen Stoffen durch Ad-/ Absorption
HM 0302.0606.22	2018-12	Probenahme von gasförmigen organischen Stoffen durch Ad-/ Absorption