

Liste über Prüfverfahren im flexiblen Scope

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

Norm	Ausgabestand	Titel
Probenahme, Probenvorbeha	ndlung	
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
Probenahme, Probenvorbeha	ndlung	
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
Anionen		
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 ICO 19413 (D 40)	2007-02	Wasserbeschaffenheit -
DIN EN ISO 18412 (D 40)	2007-02	Bestimmung von Chrom(VI) -
		Photometrisches Verfahren für
HM-Photometrie-383.4	1994-10	gering belastetes Wasser
nivi-Photometrie-383.4	1994-10	NO3-N Bestimmung in
		Wässern; Photometrisches Verfahren mittels
Wati an an		Natriumsalicylat
Kationen DIN 38406-E 3-2	2002.02	Postimmung von Calaium und
DIN 38400-E 3-2	2002-03	Bestimmung von Calcium und
		Magnesium, komplexome- trisches Verfahren
DIN 20406 F F	1002.10	
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
Schlämme und Abfall		
DIN EN 12880 (S 2a)	2001-02	Charakterisierung von
		Schlämmen - Bestimmung des
		Trockenrückstandes und des
		Wassergehalts



DIN 5N 42070 (C.2.)	2004.02	
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
		Schlammvolumenindexes)
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
Bestimmung von Mikroorganis	men mittels mikroskopischer Ver	fahren und Testverfahren mit
Wasserorganismen	•	
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 Abwasser-
		reinigung
		1 CHINGWING

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



		T =
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 Staub-
		konzentrationen - 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
	-3-3	organischen Stoffen durch
		Ad-/ Absorption
		710 / 710301 pcion