

Leistungskatalog

Mit Ausnahme der Fachmodule ist die Anwendung der aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

1. Untersuchung von Abwasser, Oberflächenwasser

Parameter	Methode	Ausgabestand
Probenahme von Abwasser	DIN 38402-A 11	2009-02
Wasserbeschaffenheit — Probenahme — Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07
Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C 4	1976-12
Bestimmung des pH-Werts	DIN 38404-C 5	1976-12
Wasserbeschaffenheit — Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04
Wasserbeschaffenheit — Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11
Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09

2. Untersuchung und Probenahme von Böden und Abfällen

Parameter	Methode	Ausgabestand
Charakterisierung von Abfällen — Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen — Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/ Feststoffverhältnis	DIN EN 12457-4	2003-01
Probenahme von festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	LAGA-Richtlinie PN 98	2019-05
Wasserbeschaffenheit — Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04
Bestimmung des pH-Werts	DIN 38404-C 5	2009-07
Charakterisierung von Abfall — Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten	DIN EN 13137	2001-12
Charakterisierung von Abfall — Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten	DIN EN 15169	2007-05
Wasserbeschaffenheit — Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11
Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes	DIN 38409-H 1	1987-01
Wasserbeschaffenheit — Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09

Leistungskatalog

Mit Ausnahme der Fachmodule ist die Anwendung der aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

3. Prüfverfahrensliste zum Fachmodul WASSER (Abwasser)

Parameter	Methode	Ausgabestand
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A 11	2009-02
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A 30	1998-07
Temperatur	DIN 38404-C 4	1976-12
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11
Geruch	DIN EN 1622 (B 3) Anhang C	2006-10
Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren A	2012-4

4. Prüfverfahrensliste zum Fachmodul ABFALL

Parameter	Methode	Ausgabestand
Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm		
Probenahme	DIN EN ISO 5667-13 DIN 19698-1	2011-08 2014-05
Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall		
Probenahme	LAGA PN 98	2001-12