



# FORMBLATT

Code: FO 4\_18  
 Revision: 01  
 Gültig ab: 01.08.2018

## Flexible Akkreditierung: Liste Prüfverfahren / Dokumentation von Norm-Änderungen

Seite 1 von 5

STAND: JANUAR 2023

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Datum d. letzten Änderung	Dokumentation d. Einführung Datum/Kurzzeichen
<b>1. Untersuchung von Wasser</b>				
<b>1.1 Probenahme</b>				
DIN 38402 A 12	Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	1985-06		
DIN 38402- A 13	Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	2021-12		
DIN EN ISO 5667-6	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (A 15)	2016-12		
DIN 38402-A 30	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	1998-07		
DIN EN ISO 5667-1	Wasserbeschaffenheit; Probenahme - Teil 1: Richtlinie für die Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007-04		
DIN EN ISO 5667-3	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07		
ISO 5667-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2009-04		
DIN EN ISO 22475-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Aufschluss- und Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	2022-02		
DVWK 128	Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben inhaltsgleich ersetzt durch DWA-A 909	1992		
DVGW W 112	Entnahme von Wasserproben bei der Erschließung, Gewinnung und Überwachung von Grundwasser	2011-10		



# FORMBLATT

Code: FO 4\_18  
 Revision: 01  
 Gültig ab: 01.08.2018

## Flexible Akkreditierung: Liste Prüfverfahren / Dokumentation von Norm-Änderungen

Seite 2 von 5

STAND: JANUAR 2023

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Datum d. letzten Änderung	Dokumentation d. Einführung Datum/Kurzzeichen
DVGW W 115	Bohrungen zur Erkundung, Gewinnung und Beobachtung von Grundwasser	2008-07		
<b>1.2 Ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen</b>				
DIN 38404-C 4	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C4)	1976-12		
DIN EN ISO 10523	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des pH-Werts	2012-04		
DIN 38404-C 6	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C6)	1984-05		
DIN EN 27888	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11		
DIN EN ISO 5814	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	2013-02		
DIN EN ISO 7027	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der Trübung (C2)	2016-11		
DIN EN ISO 7887	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der Färbung (C1) Abschn. 2	2012-04		
DEV B 1/2	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	1971		
DIN EN 1622	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	2006-10		
<b>3 Probenahme von Böden, kontaminierten Böden und Abfällen</b>				
DIN 4023	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen	2006-02		



# FORMBLATT

Code: FO 4\_18  
 Revision: 01  
 Gültig ab: 01.08.2018

## Flexible Akkreditierung: Liste Prüfverfahren / Dokumentation von Norm-Änderungen

Seite 3 von 5

STAND: JANUAR 2023

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Datum d. letzten Änderung	Dokumentation d. Einführung Datum/Kurzzeichen
DIN EN ISO 14688-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2020-11		
DIN EN ISO 14688-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	2020-11		
DIN ISO 10381-1	Bodenbeschaffenheit; Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen ersetzt durch DIN ISO 18400-101	2020-11		
DIN ISO 10381-2	Bodenbeschaffenheit; Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren ersetzt durch DIN ISO 18400-102	2020-11		
DIN ISO 10381-3	Bodenbeschaffenheit; Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit ZURÜCKGEZOGEN	2002-08		
DIN ISO 10381-4	Bodenbeschaffenheit; Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten ersetzt durch DIN ISO 18400-104	2020-11		
DIN ISO 10381-5	Bodenbeschaffenheit; Probenahme - Teil 5: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten ersetzt durch DIN ISO 18400-104	2020-11		
DIN ISO 10381-8	Bodenbeschaffenheit; Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden ersetzt durch DIN ISO 18400-104	2020-11		
DIN 19671-1	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer	1964-05		



## FORMBLATT

Code: FO 4\_18  
Revision: 01  
Gültig ab: 01.08.2018

### Flexible Akkreditierung: Liste Prüfverfahren / Dokumentation von Norm-Änderungen

Seite 4 von 5

STAND: JANUAR 2023

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Datum d. letzten Änderung	Dokumentation d. Einführung Datum/Kurzzeichen
DIN 19671-2	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer	1964-11		
DIN 19672-1	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung	1968-04		
DIN 19682-1	Bodenuntersuchungsverfahren im landwirtschaftlichen Wasserbau - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2007-11		
DIN 19682-2	Bodenuntersuchungsverfahren im landwirtschaftlichen Wasserbau - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2007-11		
DIN 19747	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	2009-07		
DIN 38414-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)	1987-08		
DIN 19698-1	Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	2014-05		
LAGA-Richtlinie PN 2/78	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Beseitigung von Abfällen; Entnahme und Vorbereitung von Proben aus festen, schlammigen und flüssigen Abfällen ersetzt durch LAGA PN 98	1983-12		
LAGA-Richtlinie PN 98	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen und chemischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen; Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	2001-12		



# FORMBLATT

Code: FO 4\_18  
 Revision: 01  
 Gültig ab: 01.08.2018

## Flexible Akkreditierung: Liste Prüfverfahren / Dokumentation von Norm-Änderungen

Seite 5 von 5

STAND: JANUAR 2023

Norm	Titel	Ausgabe- datum	Datum d. letzten Änderung	Dokumentation d. Einführung Datum/Kurzzeichen
VDLUFA- Methodenbuch, Band I, 4. Gesamtwerk und Teillieferungen	Probenahme Boden (A 1.2.1) 1991	2007		
DepV, Anhang 4, Nr.1 und 2	Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV) – Probenahme	2009-04		
<b>3 Probenahme von Bodenluft</b>				
VDI 3865, Blatt 1	Messen organischer Bodenverunreinigungen; Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische Verbindungen	2005-06		
VDI 3865 Blatt 2	Messen organischer Bodenverunreinigungen; Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben; Abschnitte 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 und 4.4.5 (Varianten 1, 2, 3 und 5)	1998-01		
DIN ISO 10381-7	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Entnahme von Bodenluftproben (Norm zurückgezogen)	2007-10		
NLfb/BGR	Symbolschlüssel Geologie (1991) 6. Aufl.	2013-05		