

Liste der akkreditierten und flexibel akkreditierten Prüfverfahren der Probenahme

Parameter	Matrix	Vorschrift/Norm		Prüfmittel/Methode	Best.-grenze	Bemerkung	geprüft und freigegeben
Bodenart	Boden	DIN 19682-2:2007-11		Felduntersuchung		zurückgezogen, in BBodSchV, FMBo	
Bodenart	Boden	DIN 19682-2:2014-07		Felduntersuchung		ersetzt Ausgabe 2007-11	
Bodenfarbe	Boden	DIN 19682-1:2007-11		Felduntersuchung			
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-1:2011-06	HBU	Benennung, Beschreibung		FMBo, zurückgezogen	
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-1:2013-12		Benennung, Beschreibung		05/2018 zurückgezogen	
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-1:2018-05		Benennung, Beschreibung		Ersatz für DIN EN ISO 14688-1:2013-12	
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-1:2020_11		Benennung, Beschreibung		Ersatz für DIN EN ISO 14688-1:2018-05	
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-2:2011-06	HBU	Klassifizierung		zurückgezogen	
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-2:2013-12		Klassifizierung		05/2018 zurückgezogen	
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-2:2018-05		Grundlagen für Klassifizierung		Ersatz für DIN EN ISO 14688-2:2013-12	
Geotechnische Erkundung	Boden	DIN EN ISO 14688-2:2020-11		Grundlagen für Klassifizierung		Ersatz für DIN EN ISO 14688-2:2018-05	
Geotechnische Erkundung	Boden, Fels	DIN 4023:2006-02		zeichnerische Darstellung			
Geotechnische Erkundung	Fels	DIN EN ISO 14689-1:2011-06		Benennung, Beschreibung		FMBo	
Geotechnische Erkundung	Fels	DIN EN ISO 14689:2018-05		Benennung, Beschreibung, Klassifizier.		Ersatz für DIN EN ISO 14689-1:2011-06	
Geotechnische Erkundung	Wasser	DIN EN ISO 22475-1:2007-01		Grundwassermessungen		FMBo, zurückgezogen	
Geotechnische Erkundung	Boden, Fels, Wasser	DIN EN ISO 22475-1:2019-09		Probenahmeverfahren, geotechn. Erkundg.			in Akkr. urk. Aufnehmen
Probenahme	Abfall	LAGA PN 98:2001-12					
Probenahme	Abfall	LAGA PN 98:2019-05					
Probenahme	Abfall, Boden	DIN 19698-1:2014-05	HBU	Probenahme aus Haufwerken		segmentorientierte PN auf Grundlage der PN 98	
Probenahme	Abfall, Boden	DIN 19698-2:2016-12	HBU	Probenahme aus Haufwerken		PN zur integralen Charakterisierung von HW	
Probenahme	Abfall, Boden	DIN 19698-5:2018-06	HBU	Beprobung von Hot-Spots		Gefahrenabwehr, Beweissicherung, Separierung auffälliger Stoffe	in Akkr. urkunde aufnehmen
Probenahme	Boden, Feststoffe	DIN 19698-6:2019-01		in-situ Beprobung von Linienbauwerken		z. B. Neubau und Rückbau von Leitungstrassen	
Probenahme	Boden	DIN ISO 10381-1:2003-08		Probenahmeprogramm		FMBo	
Probenahme	Boden	DIN ISO 10381-2:2003-08		Probenahmeverfahren		FMBo	
Probenahme	Boden	DIN ISO 10381-3:2002-08		Sicherheit		zurückgezogen	
Probenahme	Boden	DIN ISO 10381-4:2004-04		natürliche und Kulturstandorte		FMBo	
Probenahme	Boden	DIN ISO 18400-102:2020-11		Auswahl PN-Technik		teilweiser Ersatz für DIN ISO 10381-2:2003-08	in Akkr. urkunde aufnehmen
Probenahme	Boden	DIN ISO 18400-104:2020-11		Strategien		teilweiser Ersatz für DIN ISO 10381-4:2004-04	in Akkr. urkunde aufnehmen
Probenahme	Boden	DIN ISO 18400-202:2020-11		Erfassung		Ersatz für DIN ISO 10381-4 und -5	in Akkr. urkunde aufnehmen
Probenahme	Boden	DIN ISO 18400-203:2020-11		Untersuchungen		Ersatz für DIN ISO 10381-5	in Akkr. urkunde aufnehmen
Probenahme	Boden	DIN ISO 10381-5:2007-02		urbane und Industriestandorte			
Probenahme	Boden	ISO 10381-8:2006-04		Halden		zurückgezogen, ersetzt durch ISO 18400-104:2018-10	
Probenahme	Boden	DIN 19671-Blatt 1:1964-05		Probenahmegeräte			
Probenahme	Boden	DIN 19671-Blatt 2:1964-11		Probenahmegeräte			

Probenahme	Boden	DIN 19682-1:2007-11		Felduntersuchungen - Bodenfarbe		
Probenahme	Boden	DIN 19682-2:2007-11		Felduntersuchungen - Bodenart		zurückgezogen
Probenahme	Boden	DIN 19682-2:2014-07		Felduntersuchungen - Bodenart		
Probenahme	Boden	VDLUF A Methodenbuch, Bd.I 1.2.1 : 1997		Acker- und Gartenboden		
Probenahme leicht. flücht. Stoffe	Boden	Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4, HLUg 2000		BTEX, LHKW		PN in Gefäße mit Methanol, FMBo
Probenahme	Körnungen	DIN EN 932-1:1996-11		Probenahmeverfahren		
Probenahme	Schlamm	DIN EN 5667-13:1998-02	S 1	aus Wasseraufbereitungsanlagen		
Probenahme	Schlamm	DIN EN ISO 5667-13:2011-08	S 1	Anleitung zur Probenahme		Ersatz für DIN EN ISO 5667-13:1998-02
Probenahme	Sedimente	DIN 38414-11:1987-08	S 11	Schlamm		
Probenahme	Sedimente	DIN 38414-11				neue Ausgabe angekündigt
Probenahme	Abwasser	DIN 38402-11:2009-02	A 11	Abwasser		Vorgehen bei PN von kommunalem und industriellem AW
Probenahme	Oberflächenwasser	DIN 38402-12:1985-06	A 12	stehende Gewässer		Vorgaben für einheitliches Vorgehen bei der PN, FMWa
Probenahme	Grundwasser	DIN 38402-13:1985-12	A 13	Grundwasserleiter		einheitliches Vorgehen bei PN, PV, Konservierung, Transport, FMWa
Probenahme	Wasser	DIN 38402-13:2021-12	A 13	Grundwasser		zurückgezogen
Probenahme	Wasser	DIN ISO 5667-5:2011-02	A 14	Trinkwasser		Ersatz für DIN 38402-13:1985-12, in Akkr. urkund aktualisieren
Probenahme	Oberflächenwasser	DIN 38402-15:2010-04	A 15	Fließgewässer		nicht akkreditiert
Probenahme	Wasser	DIN EN ISO 5667-3:2006-08	A 21	Handhabung, Konservierung		zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN ISO 5667-3:2013-03
Probenahme	Wasser	DIN EN ISO 5667-3:2013-03	A 21	Handhabung, Konservierung		
Probenahme	Wasser	DIN EN ISO 5667-3:2019-07	A 21	Handhabung, Konservierung		Ersatz zum Dokument 5667-3:2013-03
Probenahme	Wasser	DIN EN ISO 5667-6:2016-12	A 15	Fließgewässer, Anleitung zur Probenahme		Ersatz für DIN 38402-15:2010-04, FMWa
Probenahme	Wasser	ISO 5667-11:2009-04		Grundwasser, Hinweise zur Probenahme		
Probenahme	Wasser	DIN EN ISO 5667-1:2007-04		Programme zur Probenahme		
Probenahme	Wasser	DIN EN ISO 5667-1:2019-09		Programme zur Probenahme		Entwurf
Probenahme	Wasser	ISO 5667-1:1996-02		Programme zur Probenahme		zurückgezogen, ersetzt durch ISO 5667-1:2006-12
Probenahme	Wasser	ISO 5667-1:2006-12		Programme zur Probenahme		
Probenahme	Wasser	DIN EN ISO 5667-1:2007-04	A 4	Probenahmeprogramme und -techniken		deutsche Fassung der ISO 5667-1:2006-12; Ersatz für DIN EN 25667-2:1993-07
Probenahme	Schlamm, Sedimente	DIN EN ISO 5667-15:2010-01	S 16	Handhabung, Konservierung		Schlamm, Sedimente
Probenahme	Wasser	DIN EN 25667-2:1993-07		Techniken zur Probenahme		zurückgezogen, ersetzt durch DIN EN ISO 5667-1:2007-04
Probenahme	Wasser	DVWK 128:1992		Untersuchungsumfang GW		
Probenahme	Wasser	DVWK 245:1997		aus GWM		
Probenahme	Wasser	DVGW W 112:2001-07		Überwachung GW		
Probenahme	Wasser	DVGW W 112:2011-10		Grundsätze Probenahme GW aus GWM		Ersatz für DVGW W 112:2001-07
Probenahme	Wasser	DVGW W 115:2008-07		Erkundungsbohrungen GW		
Probenahme	Wasser	DVGW W 121:2003-07		Bau von GWM		

Probenahme	Wasser	LAWA-AQS-Merkblatt P-8/1:1993-01		PN Abwasser		
Probenahme	Wasser	LAWA-AQS-Merkblatt P-8/1:2009-09		PN Abwasser		
Probenahme	Wasser	LAWA-AQS-Merkblatt P-8/2:1995-05		Grundwasser		
Probenahme	Wasser	LAWA-AQS-Merkblatt P-8/3:1998-05		Fließgewässer		
Probenahme	Wasser	LAWA-AQS-Merkblatt P-8/3:2002-05		PN Fließgewässer		
Probenahme	Wasser	LAWA-AQS-Merkblatt P-8/4:2002-05		PN Sedimente, Schwebstoffe		
Probenahme	Erdgas	DIN 51853:1995-11		PN mit Druckgefäß		ersetzt durch DIN 51853:2011-12
Probenahme	Brenngase	DIN 51853:2011-12		PN mit Druckgefäß		Ersatz für DIN 51853:1995-11, nicht für Erdgas
Probenahme	Erdgas	DIN EN ISO 10715:2000-09		Probenahmerichtlinien		Ersatz für DIN 51853:1995-11, für Erdgas
Probenahme	Mineralöl	DIN 51750-1:1990-12		Probenahme allgemein		
Probenahme	Mineralöl	DIN 51750-2:1990-12		Probenahme flüssig		
Probenahme	Mineralöl	DIN 51750-3:1991-02		Probenahme salbenartig und feste Stoffe		

Legende:

- hellgelb hinterlegt: akkreditierte Prüfverfahren laut Anlage zur Akkreditierungsurkunde vom 2021
- flexibel akkreditiert, muss neu in Akkreditierungsurkunde aufgenommen werden
- blaue Schrift: neuste Ausgabe, akkreditiert und nicht akkreditiert
- rote Schrift: Normenentwürfe

Datum / Bearbeiter: 16.05.2022 Zurleit