

<b>GEO RISK</b>  Stuttgart	<b>Liste Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich</b>	Seite: 1 von 4  Stand: 21.07.2025  Version: G  Dokument: LI-20
Datei: C:\Users\lap\Desktop\AA-Vorlagen\AA überarbeitet\VA 14-Einleitung QS-G-08.05.2025.docx		

GEORISK Ing.- GmbH Stuttgart  
Akkreditierungsurkunde D-PL-14628-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025 : 2018



**Liste Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich**

Revisionsstand: 23.06.2025

KÜRZEL	AUSGABEDATUM	AUSGABESTAND	ANWENDUNG SEIT	TITEL
<b>1. Grundwasser und Oberflächenwasser *</b>				
<b>1.1 Probenahme</b>				
DIN EN ISO 5667-1 (A4)	2007-04	2023-04	2023-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN 38402-A 12	1985-06	1985-06	1997-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern
DIN 38402-A 13	1985-12	2021-12	2021-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung- (Wird durch DIN ISO 5667-11 ersetzt)
DIN 38402- A 15	2010-04	2016-12	2016-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 15: Probenahme aus Fließgewässern (Wird durch DIN EN ISO 5667-6 ersetzt)
DIN EN ISO 5667-6 (A 15)	2014-12	2016-12	2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (A 15)
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2004-05	2019-07	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 5667-3 (Berichtigung 1)	2006-08	2006-08	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 22475-1	2007-01	2022-02	2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen -Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung
DVWK 128	1992-10	1992-10	1997-09	Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben
DVWK 245	1997-	1997-	1998-01	Tiefenorientierte Probenahme aus Grundwassermessstellen
DVGW W 121	2003-07	2003-07	2003-07	Bau und Ausbau von Grundwassermessstellen
DVGW W 115	2001-03	2008-07	2008-07	Bohrung zur Erkundung, Gewinnung und Beobachtung von Grundwasser
DVGW W 112	2001-07	2011-10	2011-10	Entnahme von Wasserproben bei der Erschließung, Gewinnung und Überwachung von Grundwasser
LAWA Grundwasserrichtlinie Teil 3	1993-03	1993-03	1997-09	Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) Grundwasserrichtlinie - Teil 3: Grundwasserbeschaffenheit
<b>1.2 Ausgewählte physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen</b>				
DIN 38404-C 4	1976-12	1976-12	1997-09	Bestimmung der Temperatur
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	2012-04	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN 38404-C 6	1984-05	1984-05	1997-09	Bestimmung der Redox-Spannung
DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	1993-11	1997-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02	2013-02	2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren
<b>2. Probenahme von Böden und Abfällen *</b>				
DIN ISO 10381-1	2003-08	zurückgezogen	2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen (zurückgezogen)
DIN ISO 10381-2	2003-08	zurückgezogen	2003-08	Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten (zurückgezogen)
DIN ISO 10381-3	2002-08	zurückgezogen	2002-08	Probenahme bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (zurückgezogen)
DIN ISO 10381-4	2004-04	zurückgezogen	2004-04	Probenahme bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (zurückgezogen)
DIN ISO 10381-5	2007-02	zurückgezogen	2007-02	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (zurückgezogen)
DIN EN ISO 14688-1	2011-06	2020-11	2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN EN ISO 14688-2	2011-06	2020-11	2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen
DIN EN ISO 14689-1	2011-06	2018-05	2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN EN 14899	2006-04	2006-04	2006-04	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans
DIN 4023	2006-02	2023-02	2023-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen

Liste Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Revisionsstand: 23.06.2025

KÜRZEL	AUSGABEDATUM	AUSGABESTAND	ANWENDUNG SEIT	TITEL
DIN 19682-1	2007-11	2007-11	2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe
DIN 19682-2	2014-07	2014-07	2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
DIN 19698-1	2014-05	2014-05	2014-05	Untersuchung von Feststoffen- Probenahme von festen und stichfesten Materialien Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken
DepV, Anhang 4, Nr. 2	2009-04	2023-08	2023-08	Verordnung über Deponien und Langzeitlager- Probenahme
DepV, Anhang 4, Nr. 3.1.1	2009-04	2023-08	2023-08	Verordnung über Deponien und Langzeitlager - Probenvorbereitung
LAGA-Richtlinie PN 98	2001-12	2019-05	2019-05	LAGA PN 98 - Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien -Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen
Arbeitsgruppe Bodenkunde der Geologischen Landesämter und der BGR (KA 5)	2005-11	zurückgezogen	2005-11	Bodenkundliche Kartieranleitung. KA5 (Ersetzt mit Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 6 (2024-07)
<b>3 .Probenahme von Bodenluft *</b>				
DIN ISO 10381-7	2007-10	2007-10	2007-10	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben
VDI 3865 Blatt 1	2005-06	2005-06	2005-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische Verbindungen
VDI 3865 Blatt 2	1998-01	1998-01	1998-01	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben; Varianten 1, 2, 3 und 5

\*= Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Erstellt , AP 21.07.2025

Geprüft und freigegeben: tm 21.07.2025