

Version erstellt: 05.01.2026 Andrea Lüttge
Geprüft: 05.01.2026 Harald Lenz
Freigegeben: 05.01.2026 Sabine Equart

Stand: der Liste: 05.01.2026

Änderungen zur Teil-Urkunde D-PL-19785-01-02 vom 10.12.2024 sind wie folgt markiert:

Legende:
Streichung
Änderungsvermerk

1 Probenahme von Abfall (Flex A)

- ISO 10381-8
2006-04 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden (zurückgezogene Norm)
- DIN ISO 10381-2
2003-08 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren (zurückgezogene Norm)
(Modifikation: *hier für Abfall*)
- DIN ISO 18400-102
2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken
(Modifikation: *hier für Abfall*)
- DIN ISO 18400-104
2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategie
(Modifikation: *hier für Abfall*)
- DIN 19698-1
2014-05 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken
- DIN 19698-5
2018-06 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hot-Spots in Grundmengen
- DIN 19698-6
2019-01 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung

**DIN 38414-11
1987-08 Probenahme von Sedimenten (S 11)**

- LAGA PN 98
2019-05 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen
Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien
- VDLUFA-Methodenbuch
Band 1, A1 A 1.2.3
1997 Probenahme für die Untersuchung auf Spuren von umweltrelevanten Fremdstoffen (außer Radionukliden)
(Modifikation: *hier für Abfall*)
Änderungsvermerk: Konkretisierung auf einzelne Kapitel des Methodenbuchs
- VDLUFA-Methodenbuch
Band 1, A1 A 1.2.5
2002 Entnahme von Bodenproben für physikalische Untersuchungen
(Modifikation: *hier für Abfall*)
Änderungsvermerk: Konkretisierung auf einzelne Kapitel des Methodenbuchs

2. Untersuchung von Boden [Flex A]

2.1 Probenahme

- DIN ISO 10381-2
2003-08 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren
(zurückgezogene Norm)
- DIN ISO 10381-4
2004-04 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (zurückgezogene Norm)
- DIN ISO 10381-5
2007-02 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (zurückgezogene Norm)
- DIN ISO 18400-102
2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken
- DIN ISO 18400-104
2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategie

- DIN ISO 18400-203
2020-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen

- DIN EN ISO 22475-1
2022-02 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1:
Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser

**DIN 38414-11
1987-08 Probenahme von Sedimenten (S 11)**

- VDLUFA-Methodenbuch
Band 1, A1 - 1991 Entnahme, Transport und Aufbereitung von Proben

Version erstellt: 05.01.2026 Andrea Lüttge
Geprüft: 05.01.2026 Harald Lenz
Freigegeben: 05.01.2026 Sabine Equart

Stand: der Liste: 05.01.2026

Änderungen zur Teil-Urkunde D-PL-19785-01-02 vom 10.12.2024 sind wie folgt markiert:

Legende:
Streichung
Änderungsvermerk

VDLUFA Methodenbuch, Band I A1.2.1 2007	Entnahme von gestörten Bodenproben für bestimmte Untersuchungen - Probenahme für die Untersuchung pflanzenverfügbarer Nährstoffe in Acker- und Gartenböden (<i>Modifizierung für Boden</i>)
VDLUFA-Methodenbuch Band 1, A1 A 1.2.3 1997	Probenahme für die Untersuchung auf Spuren von umweltrelevanten Fremdstoffen (außer Radionukliden) Änderungsvermerk: <i>Konkretisierung auf einzelne Kapitel des Methodenbuchs</i>
VDLUFA-Methodenbuch Band 1, A1 A 1.2.5 2002	Entnahme von Bodenproben für physikalische Untersuchungen Änderungsvermerk: <i>Konkretisierung auf einzelne Kapitel des Methodenbuchs</i>
DIN EN ISO 14688-1 2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN EN ISO 14688-2 2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen
DIN EN ISO 14689 2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN 19682-1 2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe
DIN 19682-2 2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden 2005	Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover
Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden 2009	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz - Auszug aus der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5
3	Probenahme von Bodenluft [Flex A]
DIN ISO 10381-7 2007-10	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftprober (zurückgezogene Norm)
VDI 3865 Blatt 2 1998-01	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben Varianten 1, 2, 3 und 5
4	Untersuchungen von Boden nach Klärschlammverordnung (September 2017) und Bioabfallverordnung
DIN ISO 10381-2 2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahrer (zurückgezogene Norm)
DIN ISO 10381-4 2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (zurückgezogene Norm)
DIN 19747 2009-07	Probenvorbereitung