

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
1 Untersuchung von Wasser und Abwasser*			
1.1 Probenahme			
DIN EN ISO 5667-1 (A 4):2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	DIN EN ISO 5667-1:2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN 38402-A 12:1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-12:1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern
DIN 38402-A 13:1985-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-13:2021-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A)- Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser
DIN 38402-A 15:2010-04	Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6:2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (ISO 5667-6:2014); DIN EN ISO 5667-6:2016
DIN EN ISO 5667-3 (A 21):2013-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3:2024-09	Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2024
DIN 38402-A 30:1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	DIN 38402-30:1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
DIN EN ISO 22475-1:2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	DIN EN ISO 22475-1:2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Aufschluss- und Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser
DWA-A 909:2011-12	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	DWA-A 909:2011-12	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen
LAWA Grundwasserrichtlinie:1993-03	Teil 3: Grundwasserbeschaffenheit Punkt 5: Probenahme	LAWA Grundwasserrichtlinie:1993-03	Grundwasser - Richtlinien für Beobachtung und Auswertung - Teil 3- Grundwasserbeschaffenheit
1.2 Ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen			
DEV B 1/2:1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack	DEV B 1/2:1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack
DIN EN ISO 7887 (C 1):2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	DIN EN ISO 7887:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
		DIN EN ISO 7027-1:2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren
DIN EN ISO 7027 (C 2):2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung	DIN EN ISO 7027-2:2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
DIN 38404-C 4:1976-12	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404- 4:1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung: Physikalische und physikalisch-
DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523: 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN 38404-C 5:2009-07	Bestimmung des pH-Werts (zurückgezogene Norm)	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts
DIN 38404-C 6:1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	DIN 38404-6:1984-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)
		DIN 38404-6 Berichtigung 1: 2018-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 6: Bestimmung der Redox-Spannung (C 6); Berichtigung 1
DIN EN 27888 (C 8):1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888:1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN ISO 5814 (G 22):2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814:2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren
2 Probenahme von Böden und Abfällen*			
ISO 10381-8:2006-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden	DIN ISO 18400-104:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien
		DIN ISO 18400-107:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 107: Aufzeichnung und Berichtswesen
		DIN ISO 18400-104:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
DIN ISO 10381-1:2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen	DIN ISO 18400-101:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans
DIN ISO 10381-2:2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	DIN ISO 18400-102:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken
DIN ISO 10381-3:2002-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit	DIN ISO 10381-3:2002-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit
DIN ISO 10381-4:2004-04	Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	DIN ISO 18400-202:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung
DIN ISO 10381-5:2007-02	Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	DIN ISO 18400-203:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen
DIN EN ISO 14688-1:2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	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 14688-2:2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	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 14689-1:2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung	DIN EN ISO 14689:2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018
DIN EN 932-1:1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	DIN EN 932-1:1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren
			Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Aufschluss- und

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
DIN 4021:1990-10	Baugrund - Aufschluss durch Schürfe und Bohrungen sowie Entnahme von Proben (zurückgezogene Norm)	DIN EN ISO 22475-1:2022-02	Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser
DIN 4022-1:1987-09	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben im Boden und Fels (zurückgezogene Norm)	DIN EN ISO 14688-1:2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2018
		DIN EN ISO 14689:2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017); Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018
		DIN EN ISO 22475-1:2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Aufschluss- und Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser
DIN 4022-2:1981-03	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen im Fels (Festgestein) (zurückgezogene Norm)		
DIN 4022-3:1982-05	Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen mit durchgehende Gewinnung von gekernten Proben im Boden (Lockergestein) (zurückgezogene Norm)	DIN EN ISO 22475-1:2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Aufschluss- und Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser
DIN 4023:2006-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen	DIN 4023:2023-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen
DIN 19671-1:1964-05	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer	DIN 19671-1:1964-05	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
DIN 19671-2:1964-11	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer	DIN 19671-2:1964-11	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer
DIN 19672-1:1968-04	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung	DIN 19672-1:1968-04	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung
DIN 19672-2:1968-04	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben	DIN 19672-2:1968-04	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben
DIN 19682-1:2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	DIN 19682-1:2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe
DIN 19682-2:2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	DIN 19682-2:2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart
DIN 38414-S 11: 1987-08	Probenahme von Sedimenten	DIN 38414-11: 1987-08	Probenahme von Sedimenten
DIN 52101: 2013-10	Prüfung für Gesteinskörnungen - Probenahme	DIN 52101: 2013-10	Prüfung für Gesteinskörnungen - Probenahme
LAGA-Richtlinie PN 98:2001-12	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die Entnahme von	LAGA-Richtlinie PN 98:2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung / Beseitigung von Abfällen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
3 Probenahme von Bodenluft*			
DIN ISO 10381-7:2007-10	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben	ISO 18400-204:2017-01	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 204: Anleitung zur Probenahme von Bodenluft
VDI 3865 Blatt 1:2005-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische	VDI 3865 Blatt 1:2005-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige
VDI 3865 Blatt 2:1998-01	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben	VDI 3865 Blatt 2:1998-01	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben
4 Bodenphysikalische Untersuchungen*			
DIN EN ISO 22476-1:2013-10	Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck	DIN EN ISO 22476-1: 2023-04	Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den
DIN EN ISO 22476-2:2012-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen	DIN EN ISO 22476-2:2012-03	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen
DIN 4094-2:2003-05	Baugrund - Felduntersuchungen - Teil 2: Bohrlochrammsondierung	DIN EN ISO 22476-14:2020-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 14: Bohrlochrammsondierung (ISO 22476-14:2020); Deutsche
DIN 18134:2012-04	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	DIN 18134:2012-04	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch
DIN 18196:2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	DIN 18196:2023-02	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke
TP BF-StB Teil B 8.3:2003	Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten Fallgewichtsgerätes	TP BF-StB Part B 8.3 E:Edition2012/Translation2018	Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit Leichtem Fallgewichtsgerät
5 Prüfverfahrenliste zum Fachmodul WASSER Stand: LAWA vom 18.10.2018			
DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anlage C	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anlage C	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)
DIN EN 25814: 1992-11 (G 22)	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Elektrochemisches Verfahren	DIN EN ISO 5814:2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
6 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul BODEN UND ALTLASTEN Stand: LABO vom 16.08.2012			
BBodSchV	Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)	BBodSchV:2021-07-09	Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)
Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4, HLOG 2000	Analysenverfahren - Fachgremium Altlastenanalytik - Teil 4 Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	Handbuch Altlasten Band 7, Teil 4 BTX/LHKW:2000	Analysenverfahren - Fachgremium Altlastenanalytik - Teil 4 Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich
Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus der KA5, 2009 Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5):2005	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus der KA5, 2009 Bodenkundliche Kartieranleitung 5. Auflage (KA5):2009	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz
DIN 19747:2009	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	DIN 19747:2009:07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
DIN ISO 18512:2009	Bodenbeschaffenheit - Anleitung für die Lang- und Kurzzeitlagerung von Bodenproben (ISO 18512:2007)	DIN ISO 18512:2009-03	Bodenbeschaffenheit - Anleitung für die Lang- und Kurzzeitlagerung von Bodenproben

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.			
Stand auf Zulassungsurkunde		Im Bestand N&P	
Norm/Publikation	Titel	Norm/Publikation	Titel
DIN ISO 22155:2006	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische quantitative Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2005)	DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren
ISO 5667-11:2009	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	ISO 5667-11:2009-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Anleitung zur Probenahme von Grundwässern
DIN 38402-13:1985	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)	DIN 38402-13:2021-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A13)
DVGW-Arbeitsblatt W 112:2011	Grundsätze der Grundwasserprobennahme aus Grundwassermessstellen	DVGW W 112:2011-10	Grundsätze der Grundwasserprobennahme aus Grundwassermessstellen
7 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul ABFALL Stand: LAGA vom Mai 2018			
§ 4 Abs. 9 BioAbfV, Anhang3 Nr. 1.1/1.2 BioAbfV		BioAbfV:2022-04-28	Verordnung über die Verwertung von Bioabfällen auf Böden (Bioabfallverordnung - BioAbfV)
§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV, Anhang 4 Nr. 2 und Nr. 3.1.1 DepV		DepV: 2024-07-03	Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV)