

Integriertes Managementsystem Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14098-01-00					Stand: 01.07.2022 Version: C
Prüfverfahren gem. Urkunde	Regelwerk	Ausgabestand gem. Urkunde	Status	ersetzt durch Norm	Verfahren
1 Probenahme von Böden, Abfällen und Stoffen zur Verwertung					
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden (zurückgezogene Norm)	ISO 10381-8	2006-04	zurückgezogen	ISO 18400-104:2018-10	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 10381-1	2003-08	zurückgezogen	DIN ISO 18400-101:2020-11 DIN ISO 18400-104:2020-11 DIN ISO 18400-107:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans (ISO 18400-101:2017) Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien (ISO 18400-104:2018) Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 107: Aufzeichnung und Berichtswesen (ISO 18400-107:2017)
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 10381-2	2003-08	zurückgezogen	DIN ISO 18400-102:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmeverfahren (ISO 18400-102:2017)
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit	DIN ISO 10381-3	2002-08	aktuell		
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 10381-4	2004-04	zurückgezogen	DIN ISO 18400-104:2020-11 DIN ISO 18400-202:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien (ISO 18400-104:2018) Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung (ISO 18400-202:2018)
Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (zurückgezogene Norm)	DIN ISO 10381-5	2007-02	zurückgezogen	DIN ISO 18400-104:2020-11 DIN ISO 18400-202:2020-11 DIN ISO 18400-203:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien (ISO 18400-104:2018) Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung (ISO 18400-202:2018) Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen (ISO 18400-203:2018)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	DIN EN ISO 14688-1	2020-11	aktuell		
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	DIN EN ISO 14688-2	2020-11	aktuell		
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	DIN EN ISO 14689	2018-05	aktuell		
Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	DIN EN 932-1	1996-11	aktuell		
Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans	DIN EN 14899	2006-04	aktuell		
Baugrund - Aufschluss durch Schürfe und Bohrungen sowie Entnahme von Proben, in Erkundung und Untersuchung des Baugrundes (zurückgezogene Norm)	DIN 4021	1990-10	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1:2007-01 zurückgezogen DIN EN ISO 22475-1:2022-02 aktuell	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenahmeverfahren und Grundwasserermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenahmeverfahren und Grundwasserermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung
Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben im Boden und Fels (zurückgezogene Norm)	DIN 4022-1	1987-09	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1:2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwasserermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung
Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen im Fels (Festgestein) (zurückgezogene Norm)	DIN 4022-2	1981-03	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1:2007-01 zurückgezogen DIN EN ISO 22475-1:2022-02 aktuell	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwasserermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwasserermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2021
Baugrund und Grundwasser - Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gekerntem Proben im Boden (Lockergestein) (zurückgezogene Norm)	DIN 4022-3	1982-05	zurückgezogen	DIN EN ISO 22475-1:2007-01 zurückgezogen DIN EN ISO 22475-1:2022-02 aktuell	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwasserermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwasserermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2021
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen	DIN 4023	2006-02	aktuell		
Bodenkundliche Standortbeurteilung - Kennzeichnung, Klassifizierung und Abteufung von Bodenkenntnissen (normative und nominale Skalierungen)	DIN 4220	2020-11	aktuell		
Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer	DIN 19671-1	1964-05	aktuell		
Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöfler, Spiralbohrer	DIN 19671-2	1964-11	aktuell		
Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung	DIN 19672-1	1968-04	aktuell		
Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	DIN 19682-1	2007-11	aktuell		
Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	DIN 19682-2	2014-07	aktuell		
Prüfung für Gesteinskörnungen - Probenahme	DIN 52101	2013-10	aktuell		
Probenahme	DepV, Anhang 4, Nr. 2 (Fassung 2020)	2009-04	aktuell		
Probenvorbereitung	DepV, Anhang 4, Nr. 3.1.1 (Fassung 2020)	2009-04	aktuell		
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 (zurückgezogene Regelwerk)	LAGA-Richtlinie PN 2/78	1983-12	aktuell		
Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen	LAGA-Richtlinie PN 98	2019-05	aktuell		
Handlungshilfe zur Anwendung der LAGA Mitteilung 32 - LAGA PN 98	LAGA-Richtlinie PN 98	2019-05	aktuell		
Probenahme von Bankettschälgut	Hausverfahren VA 32002, Richtlinie zum Umgang mit Bankettschälgut, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Abteilung Straßenbau, Ausgabe 2017		aktuell		

Integriertes Managementsystem Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14098-01-00		Stand: 01.07.2022 Version: C			
Prüfverfahren gem. Urkunde	Regelwerk	Ausgabestand gem. Urkunde	Status	ersetzt durch Norm	Verfahren
2 Oberflächeneigenschaften von Verkehrsflächen					
Messung der Längs- und Querebenheit mit der 4 m Latte	TP Eben-SiB	2017	aktuell		
Standard Test Method for Measuring Surface Frictional Properties Using the British Pendulum Tester	ASTM E 303-93	2018	zurückgezogen	ASTM E303-22	Standard Test Method for Measuring Surface Frictional Properties Using the British Pendulum Tester
Standard Specification for Standard Rib Tire for Pavement Skid-Resistance Tests	ASTM E 501-08	2020	aktuell		
Standard Test Method for Measuring Pavement Macrotexture Depth Using a Volumetric Technique	ASTM E 965-15	2019	aktuell		
3 Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel					
Mineralölzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Flammpunktes und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland	DIN EN ISO 2592	2018-01	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit	DIN EN 12592	2015-01	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraas	DIN EN 12593	2015-09	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren	DIN EN 12607-1	2015-01	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von bitumenhaltigem Bindemittel mit einem Viskosimeter mit rotierender Spindel	DIN EN 13302	2018-08	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV)	DIN EN 14769	2012-08	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des komplexen Schermoduls und des Phasenwinkels - Dynamisches Scherhoerometer (DSR)	DIN EN 14770	2012-08	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegebrücheffektivität - Biegebrücheffektivimeter (BBR)	DIN EN 14771	2012-08	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pycnometerverfahren mit Kapillarstopfen	DIN EN 15326	2009-08	aktuell		
Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pycnometerverfahren mit Kapillarstopfen (zurückgezogene Norm)	DIN EN 15326/A1	2009-08	zurückgezogen		