

Kategorie*	Prüfbereich	Norm	Einführung des flexiblen Verfahrens	Freigabe am/ durch
A	Anlage Boden, 1	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	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Boden, 1	DIN 19698-2:2016-02: Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Boden, 1	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	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Boden, 1	DIN 19698-6: 2019-01 Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung, mit CD-ROM	27.11.2024	13.12.2024 - RM
A	Anlage Boden, 1	DIN ISO 10381-2:2003-08 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren	27.11.2024	13.12.2024 - RM
A	Anlage Boden, 1	DIN ISO 10381-4: 2004-04 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten	27.11.2024	12.12.2024 - RM

A	Anlage Boden, 1	DIN ISO 10381-5: 2007-02 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten	27.11.2024	13.12.2024 - RM
A	Anlage Boden, 1	ISO 10381-8:2006-04 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden	27.11.2024	12.12.2023 / RM
A	Anlage Boden, 1	DIN 4021:1990-10 Baugrund; Aufschluß durch Schürfe und Bohrungen sowie Entnahme von Proben	27.11.2024	12.12.2024 - RM
A	Anlage Boden, 1	DIN EN ISO 22475-1: 2007-01 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung	27.11.2024	12.12.2024 - RM
A	Anlage Boden, 2	DIN 19682-1:2007-11; Bodenbeschaffenheit Felduntersuchungen Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Boden, 2	DIN 19682-2: 2014-07; Bodenbeschaffenheit Felduntersuchungen Teil 2: Bestimmung der Bodenart	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Boden, 2	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	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Boden, 2	DIN EN ISO 14688-2:2017-12 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von	27.11.2024	04.10.2023 / RM

A	Anlage Boden, 2	Ad-hoc Arbeitsgruppe Boden: 2005 Bodenkundliche Kartieranleitung (KA 5)	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Boden, 2	Ad-hoc Arbeitsgruppe Boden: 2009 Arbeitshilfe zur bodenkundlichen Kartieranleitung	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	DIN EN ISO 5667-3:2019-07 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2018	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	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 (A 13)	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	DIN 38402-A 30: 1998-07 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	ISO 5667-11: 2009-04 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2023-04 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	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	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	DIN EN 25667-2:1993-07 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung zur Probenahmetechnik	27.11.2024	12.12.2024 - RM

A	Anlage Wasser, 1.1	DWA-A 909:2011-12 Grundsätze der Grundwasserprobennahme aus Grundwassermessstellen	27.11.2024	13.12.2023 /RM
A	Anlage Wasser, 1.1	LAWA Grundwasserrichtlinie Teil 3: 1993-03 - Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) Grundwasserrichtlinie Teil 3: Grundwasserbeschaffenheit	27.11.2024	13.12.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.1	DVWK 128: 1992 - Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben (zurückgezogenes Dokument)	27.11.2024	13.12.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.2	DEV B1/2: 1971, 6. Lieferung - Deutsche Einheitsverfahren Prüfung auf Geruch und Geschmack	27.11.2024	13.12.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.3	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)	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.3	DIN EN 27888:1993-11 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.3	DIN EN ISO 7887:2012-04 Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.3	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung – Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016);	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.3	DIN 38404-4:1976-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	27.11.2024	04.10.2023 / RM

A	Anlage Wasser, 1.3	DIN EN ISO 10523:2012-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012	27.11.2024	04.10.2023 / RM
A	Anlage Wasser, 1.4	DIN EN ISO 5814:2013-02 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012); Deutsche Fassung EN ISO 5814:2012	27.11.2024	04.10.2023 / RM

\* Kategorie **A** kennzeichnet Prüfbereiche, in denen dem Laboratorium die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutsche