

Kategorie*	Norm	Einführung des flexiblen Verfahrens	Freigabe am/ durch
A	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	2024	04.10.2023 / RM
A	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	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN 19698-5 Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hot-Spots in Grundmengen	2024	04.10.2023 / RM
A	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	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN 38402-11, Teil 11; Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser-und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN 38402-12:1985-06 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	2024	04.10.2023 / RM
A	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)	2024	04.10.2023 / RM

A	DIN 38402-30:1998-07 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	2024	04.10.2023 / RM
A	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)	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN EN 27888:1993-11 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN EN ISO 5814:2013-02 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012); Deutsche Fassung EN ISO 5814:2012	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN 19682-1; Bodenbeschaffenheit Felduntersuchungen Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN 19682-2; Bodenbeschaffenheit Felduntersuchungen Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2024	04.10.2023 / RM
A	ISO 5667-11 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2024	04.10.2023 / RM
A	LAGA Richtlinie PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen	2024	04.10.2023 / RM
A	LAGA Richtlinie PN 98 Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen	2024	04.10.2023 / RM
A	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	2024	04.10.2023 / RM

A	DIN EN ISO 14688-2:2017-12 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN ISO 10381-8:2006-04 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden	2024	12.12.2023 / RM
A	DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2023-04 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN EN ISO 7887:2012-04 Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7887:2011	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN EN ISO 7027-1 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Trübung – Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 7027-1:2016	2024	04.10.2023 / RM
A	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 (ISO 22475-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2021	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN 38404-4:1976-12 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	2024	04.10.2023 / RM
A	DIN EN ISO 10523:2012-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012	2024	04.10.2023 / RM
A	DWA-A 909:2011-12 Grundsätze der Grundwasserprobennahme aus Grundwassermessstellen	2024	13.12.2023 /RM
A	Bodenkundliche Kartieranleitung (KA 5)	2024	04.10.2023 / RM

A	Arbeitshilfe zur bodenkundlichen Kartieranleitung	2024	04.10.2023 / RM
A	LAWA Grundwasserrichtlinie Teil 3: 1993-03 - Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) Grundwasserrichtlinie Teil 3: Grundwasserbeschaffenheit	2024	13.12.2023 / RM
A	DEV B1/2: 1971, 6. Lieferung - Deutsche Einheitsverfahren Prüfung auf Geruch und Geschmack	2024	13.12.2023 / RM
A	DIN EN 1622:2006-10 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN); Deutsche Fassung EN 1622:2006	2024	13.12.2023 / RM
A	DVWK 128: 1992 - Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben (zurückgezogenes Dokument)	2024	13.12.2023 / 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 Akkreditierungsstelle GmbH bedarf.