

| Flexibler Akkreditierungsbereich Bereich nach Kategorie A D-PL-22595-01-01 CDM Smith SE, Standort Crailsheim | | | | Ausgabe: | 01 |
|--|-------|------|---|--------------------|------------------------|
| | | | | Gültig ab: | 2024-12-27 |
| | | | | Seite: | 1/6 |
| Art der Norm | Nr | Teil | Titel | In Verwendung seit | Ausgabe aktuell gültig |
| DIN EN ISO | 5667 | 1 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (A4) | 2024-12 | 2023-04 |
| DIN EN ISO | 5667 | 3 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben (A 21) | 2024-12 | 2024-09 |
| DIN ISO | 5667 | 5 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (A 14) | 2024-12 | 2011-02 |
| DIN EN ISO | 5667 | 6 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme- Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern | 2024-12 | 2022-04 |
| ISO | 5667 | 11 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser | 2024-12 | 2009-04 |
| DIN EN ISO | 19458 | | Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (K 19) | 2024-12 | 2006-12 |
| DIN EN ISO | 22475 | 1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren für Boden, Fels und Grundwasser - Teil 1: Technische Grundlagen | 2024-12 | 2022-02 |
| DIN | 38402 | 11 | Probenahme von Abwasser (A11) | 2024-12 | 2009-02 |
| DIN | 38402 | 12 | Probenahme aus stehenden Gewässern (A12) | 2024-12 | 1985-06 |
| DIN | 38402 | 13 | Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A13) | 2024-12 | 2021-12 |
| DIN | 38402 | 30 | Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A30) | 2024-12 | 1998-07 |
| UBA Empfehlung 2018-12 | | | Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel | 2024-12 | 2018-12 |
| UBA Empfehlung 2018-12 | | | Systemische Untersuchungen von Trinkwasser- Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses | 2024-12 | 2022-12 |

| Flexibler Akkreditierungsbereich Bereich nach Kategorie A D-PL-22595-01-01 CDM Smith SE, Standort Crailsheim | | | | Ausgabe: | 01 |
|--|--------|---------------|---|--------------------|------------------------|
| | | | | Gültig ab: | 2024-12-27 |
| | | | | Seite: | 2/6 |
| Art der Norm | Nr | Teil | Titel | In Verwendung seit | Ausgabe aktuell gültig |
| DIN EN | 1622 | B3 - Anhang C | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) <i>(Einschränkung: hier nur Geruch, qualitativ nach Anhang C)</i> | 2024-12 | 2006-10 |
| DIN EN | 27888 | | Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (C 8) | 2024-12 | 1993-11 |
| DIN | 38404 | 4 | Bestimmung der Temperatur (C 4) | 2024-12 | 1976-12 |
| DIN | 38404 | 6 | Bestimmung der Redox-Spannung (C 6) | 2024-12 | 1984-05 |
| DIN | 38404 | 6 | Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)_ Berichtigung 1 | 2024-12 | 2018-12 |
| DIN EN ISO | 7027-1 | | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (C 21) | 2024-12 | 2016-11 |
| DIN EN ISO | 7027-2 | | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (C 22) | 2024-12 | 2019-06 |
| DIN EN ISO | 7887 | | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (C 1) | 2024-12 | 2012-04 |
| DIN EN ISO | 10523 | | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts | 2024-12 | 2012-04 |
| DIN EN ISO | 5814 | | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (G 22) | 2024-12 | 2013-02 |
| DIN ISO | 17289 | | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren | 2024-12 | 2014-12 |
| DIN | 38409 | 7 | Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H7) | 2024-12 | 2005-12 |
| DIN | 38409 | 9 | Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser | 2024-12 | 1980-07 |

| Flexibler Akkreditierungsbereich Bereich nach Kategorie A D-PL-22595-01-02 CDM Smith SE, Standort Crailsheim | | | | Ausgabe: | 01 |
|--|-------|------|--|--------------------|------------------------|
| | | | | Gültig ab: | 2024-12-27 |
| | | | | Seite: | 3/6 |
| Art der Norm | Nr | Teil | Titel | In Verwendung seit | Ausgabe aktuell gültig |
| DIN ISO | 10381 | 2 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren | 2024-12 | zurückgezogen |
| DIN ISO | 10381 | 4 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten | 2024-12 | zurückgezogen |
| DIN ISO | 10381 | 5 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweisen bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten | 2024-12 | zurückgezogen |
| DIN ISO | 18400 | 102 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken | 2024-12 | 2020-11 |
| DIN ISO | 18400 | 104 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien | 2024-12 | 2020-11 |
| DIN ISO | 18400 | 105 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung, Transport, Lagerung, Konservierung | 2024-12 | 2020-11 |
| DIN ISO | 18400 | 203 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen | 2024-12 | 2020-11 |
| DIN ISO | 18400 | 206 | Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 206: Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden für die Beurteilung von biologischen funktionalen und strukturellen Endpunkten im Labor | 2024-12 | 2020-11 |
| DIN EN ISO | 22475 | 1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren für Boden, Fels und Grundwasser - Teil 1: Technische Grundlagen | 2024-12 | 2022-02 |
| DIN EN ISO | 22476 | 2 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen | 2024-12 | 2012-03 |
| DIN EN | 932 | 1 | Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren | 2024-12 | 1996-11 |
| DIN | 19682 | 7 | Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 7: Bestimmung der Infiltrationsrate mit dem Doppelring-Infiltrometer | 2024-12 | 2015-08 |
| DIN | 19698 | 1 | Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken | 2024-12 | 2014-05 |
| DIN | 19698 | 2 | Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken | 2024-12 | 2016-12 |

| Flexibler Akkreditierungsbereich Bereich nach Kategorie A D-PL-22595-01-02 CDM Smith SE, Standort Crailsheim | | | | Ausgabe: | 01 |
|--|-------|---------------|---|--------------------|------------------------|
| | | | | Gültig ab: | 2024-12-27 |
| | | | | Seite: | 4/6 |
| Art der Norm | Nr | Teil | Titel | In Verwendung seit | Ausgabe aktuell gültig |
| DIN | 19698 | 5 | Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung von Hot-Spots in Grundmengen | 2024-12 | 2018-06 |
| DIN | 19698 | 6 | Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung, mit CD-ROM | 2024-12 | 2019-01 |
| DIN | 52101 | | Prüfung für Gesteinskörnungen - Probenahme | 2024-12 | 2013-10 |
| Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden, 1996 | | | Anleitung zur Entnahme von Bodenproben Geologisches Jahrbuch Reihe G, Band G1 | 2024-12 | |
| Handbuch Altlasten | 7 | 4 | Probenahme nach dem Bodenaufschluss bei der Untersuchung von altlastenverdächtigen Flächen und Altlasten auf leichtflüchtige Schadstoffe | 2024-12 | HLUG 2000 |
| LAGA PN 98 | | | Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen | 2024-12 | 2019-05 |
| VDLUFA Methodenbuch | | Band I A I | Entnahme, Transport und Aufbereitung von Proben | 2024-12 | 2002 |
| DIN | 19747 | | Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und - aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen (Einschränkung: nur Kapitel 5 und 6) | 2024-12 | 2009-07 |
| DIN EN ISO | 14688 | 1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung | 2024-12 | 2020-11 |
| DIN EN ISO | 14688 | 2 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen | 2024-12 | 2020-11 |
| DIN EN ISO | 14689 | 1 | Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels | 2024-12 | 2018-05 |
| DIN | 19682 | 1 | Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe | 2024-12 | 2007-11 |
| DIN | 19682 | 2 | Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart | 2024-12 | 2014-07 |
| DIN | 19682 | 10 | Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 10: Beschreibung und Beurteilung des Bodengefüges | 2024-12 | 2014-07 |

| Flexibler Akkreditierungsbereich Bereich nach Kategorie A D-PL-22595-01-02 CDM Smith SE, Standort Crailsheim | | | | Ausgabe: Gültig ab: Seite: | 01 2024-12-27 5/6 |
|---|------|------|---|---|--|
| Art der Norm | Nr | Teil | Titel | In Verwendung seit | Ausgabe aktuell gültig |
| Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden KA 5, 2005 | | | Bodenkundliche Kartierung, 5. Auflage, Hannover | 2024-12 | |
| Ad-Hoc-Arbeitsgruppe Boden Auszüge aus KA 5, 2009 | | | Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz - Auszug aus der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5 | 2024-12 | |
| DIN EN ISO | 5667 | 13 | Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Anleitung zur Probenahme von Schlämmen | 2024-12 | 2011-08 |
| VDI | 3860 | 4 | Messen von Deponiegasen - Messungen im Untergrund | 2024-12 | 2012-06 |
| VDI | 3865 | 1 | Messen organischer Bodenverunreinigungen - Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische Verbindungen | 2024-12 | 2005-06 |
| VDI | 3865 | 2 | Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für die aktive Entnahme von Bodenluftproben; Varianten 1, 2, 3, und 5 | 2024-12 | 1998-01 |

| Flexibler Akkreditierungsbereich Bereich nach Kategorie A D-PL-22595-01-03 CDM Smith SE, Standort Crailsheim | | | | Ausgabe: Gültig ab: Seite: | 01 2024-12-27 6/6 |
|---|------|---------|---|---|--|
| Art der Norm | Nr | Teil | Titel | In Verwendung seit | Ausgabe aktuell gültig seit |
| DGUV BGI | 664 | BT31 | Geprüfte Verfahren für Arbeiten mit geringer Exposition gemäß Nr. 2.10 Abs. 8 TRGS 519 BT 31: Ausstanzen von asbesthaltigen Wand- und Deckenbekleidungen in einen Kunststoffbeutel als Schleuse ("Stanzverfahren") | 2024-12 | 2023-12 |
| DGUV BGI | 664 | BT32 | Geprüfte Verfahren für Arbeiten mit geringer Exposition gemäß Nr. 2.10 Abs. 8 TRGS 519 BT 32: Abstemmen asbesthaltiger Wand- und Deckenbekleidungen in einen Kunststoffbeutel als Schleuse ("Stemmverfahren") | 2024-12 | 2023-12 |
| VDI | 3866 | Blatt 1 | Bestimmung von Asbest in technischen Produkten Entnahme und Aufbereitung der Proben | 2024-12 | 2021-12 |

Freigegeben am

11.04.2025

durch QMB