

Liste der flexiblen Verfahren

Prüfdatum: 17.04.2024

Norm Kürzel	Name der Norm	Ausgabestand	Prüfergebnis	Bemerkung	Nutzung ab
AbfKlärV, Anlage 2, Abschn. 1.1	Verordnung über die Verwertung von Klärschlamm, Klärschlammgemisch und Klärschlammkompost Bodenproben - Probenahme	2020-06		ersetzt: AbfKlärV 2017	2020
AbfKlärV, Anlage 2, Abschn. 2.1	Verordnung über die Verwertung von Klärschlamm, Klärschlammgemisch und Klärschlammkompost Klärschlammproben - Probenahme	2020-06		ersetzt: AbfKlärV 2017	2020
Ad-hoc-Arbeitsgruppe Boden	Bodenkundliche Kartieranleitung, 4. Auflage, Hannover	1994			1990
Ad-hoc-Arbeitsgruppe Boden	Anleitung zur Entnahme von Bodenproben, Geol. Jb. G 1, Hannover, 39 S.	1996			1990
Ad-hoc-Arbeitsgruppe Boden	Bodenkundliche Kartieranleitung, 5. Auflage, Hannover	2005			2005
Ad-hoc-Arbeitsgruppe Boden	Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz - Auszug aus der Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5	2009			2009
AltholzV, Anhang IV, Abschn. 1.1	Probenahme	2020-06		ersetzt: AltholzV 2017	2020
AltöIV, Anlage 2, Punkt 1	Entnahme und Aufbewahrung der Proben	2020-10		ersetzt: AltöIV 2012	2020
Arbeitsanleitung BZE II	Arbeitsanleitung für die zweite bundesweite Bodenzustandserhebung im Wald (BZE II), 2. Auflage	2006-11			2006
BAM-OFD-H	Anforderungen an Probenahme, Probenvorbehandlung und chemische Untersuchungsmethoden auf Bundesliegenschaften	2008-10			2008
BioAbfV, Anhang 3, Punkt 1.1	Probenahme	2022-04		ersetzt: BioAbfV 2017	2022
DepV, Anhang 4, Nr. 2	Probenahme	2021-07		ersetzt: DepV 2020	2021
DepV, Anhang 4, Nr. 3.1.1	Probenvorbereitung	2021-07		ersetzt: DepV 2020	2021
DEV B 1/2	Prüfung auf Geruch und Geschmack	1971			1990
DIN 19671-1	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau Rillenbohrer, Rohrbohrer	1964-05			1990
DIN 19671-2	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer	1964-11			1990
DIN 19672-1	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung	1968-04			1990
DIN 19672-2	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben	1968-04			1990
DIN 19682-1	Bodenbeschaffenheit Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2007-11			2007
DIN 19682-2	Bodenbeschaffenheit Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2014-07			2014
DIN 38402-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	1985-06			1990
DIN 38402-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	2021-12		ersetzt: DIN 38402-13:1985-12	2021
DIN 38402-15	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Probenahme aus Fließgewässern (A 15) (zurückgezogenes Regelwerk)	2010-04		ersetzt durch: DIN EN ISO 5667-6:2016-12	2010
DIN 38402-30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	1998-07			1998
DIN 38404-4	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung der Temperatur (C 4)	1976-12			1990
DIN 38404-6	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)	1984-05			1990
DIN 38414-1	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Schlamm und Sedimente (Gruppe S) Probenahme von Schlämmen (S 1) (zurückgezogene Norm)	1986-11		ersetzt durch: DIN EN ISO 5667-13:1998-02 / 2011-08	1990
DIN 38414-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Schlamm und Sedimente (Gruppe S) Probenahme von Sedimenten (S 11)	1987-08			1990
DIN 4021	Baugrund - Aufschluss durch Schürfe und Bohrungen sowie Entnahme von Proben (zurückgezogene Norm)	1990-10		ersetzt durch: DIN EN ISO 22475-1:2007-01 / 2022-02	1990
DIN 4022-1	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)	1987-09		ersetzt durch: DIN EN ISO 22475-1:2007-01 / 2022-02	1990
DIN 4022-2	Baugrund und Grundwasser Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen im Fels (Festgestein) (zurückgezogene Norm)	1981-03		ersetzt durch: DIN EN ISO 22475-1:2007-01 / 2022-02	1990
DIN 4022-3	Baugrund und Grundwasser Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Schichtenverzeichnisse für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gekernten Proben im Boden (Lockergestein) (zurückgezogene Norm)	1982-05		ersetzt durch: DIN EN ISO 22475-1:2007-01 / 2022-02	1990
DIN 4023	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen	2023-02		ersetzt: DIN 4023:2006-02	2023
DIN 4220	Bodenkundliche Standortbeurteilung Kennzeichnung, Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten (normative und nominale Skalierungen)	2020-11		ersetzt: DIN 4220:2008-11	2020
DIN 51750-1	Prüfung von Mineralölen; Probenahme; Allgemeines	1990-12			1990
DIN 51750-2	Prüfung von Mineralölen; Probenahme; Flüssige Stoffe	1990-12			1990
DIN 52101	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme	2013-10			2013
DIN 52161-1	Prüfung von Holzschutzmitteln Nachweis von Holzschutzmitteln im Holz Probenahme aus verbaumtem Holz	2006-06			2006
DIN EN 14899	Charakterisierung von Abfällen Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans	2006-04			2006
DIN EN 27888	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (C 8)	1993-11			1993
DIN EN 932-1	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	1996-11			1996
DIN EN ISO 10523	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung des pH-Werts (C 5)	2012-04			2012
DIN EN ISO 14688-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2020-11		ersetzt: DIN EN ISO 14688-1:2018-05	2020
DIN EN ISO 14688-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	2020-11		ersetzt: DIN EN ISO 14688-2:2018-05	2020
DIN EN ISO 14689	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	2018-05		ersetzt: DIN EN ISO 14689-1:2011-06	2018
DIN EN ISO 14689-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels - Teil 1: Benennung und Beschreibung (zurückgezogene Norm)	2011-06	zurückgezogen	ersetzt durch: DIN EN ISO 14689:2018-05	2011

Norm Kürzel	Name der Norm	Ausgabestand	Prüfergebnis	Bemerkung	Nutzung ab
DIN EN ISO 22475-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser	2022-02		ersetzt: DIN EN ISO 22475-1:2007-01	2022
DIN EN ISO 5667-1 (Entwurf)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken (A 4)	2019-09		DIN EN ISO 5667-1:2023-09 liegt im Entwurf vor	2019
DIN EN ISO 5667-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Schlamm und Sedimente (Gruppe S) Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (S 1)	2011-08		ersetzt: DIN EN ISO 5667-13:1998-02	2011
DIN EN ISO 5667-3	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (A 21)	2019-07		DIN EN ISO 5667-3:2023-06 liegt im Entwurf vor	2019
DIN EN ISO 5667-6	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (A 15)	2016-12		ersetzt: DIN 38402-15:2010-04	2016
DIN EN ISO 5667-6/A11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Allgemeine Angaben (Gruppe A) Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (A 15)	2022-04		Änderung von DIN EN ISO 5667-6:2016-12	2022
DIN EN ISO 5814	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (G 22)	2013-02		ersetzt: DIN EN 25814:1992-11	2013
DIN EN ISO 7027	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung der Trübung (C 2) (zurückgezogene Norm)	2019-06	zurückgezogen	ersetzt durch: DIN EN ISO 7027-1, DIN EN ISO 7027-2	2019
DIN EN ISO 7027-1	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (C 21)	2016-11		ersetzt: DIN EN ISO 7027:2000-04	2016
DIN EN ISO 7027-2	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (C 22)	2019-06		ersetzt: DIN EN ISO 7027:2000-04	2019
DIN EN ISO 7887	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) Untersuchung und Bestimmung der Färbung (C 1)	2012-04		ersetzt: DIN EN ISO 7887:1994-12	2012
DIN ISO 10381-1	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen (zurückgezogene Norm)	2003-08	zurückgezogen	ersetzt durch: DIN ISO 18400-101:2020-11, DIN ISO 18400-104:2020-11, DIN ISO 18400-107:2020-11	2003
DIN ISO 10381-2	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren (zurückgezogene Norm)	2003-08	zurückgezogen	ersetzt durch: DIN ISO 18400-102:2020-11	2003
DIN ISO 10381-3	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit (zurückgezogene Norm)	2002-08			2002
DIN ISO 10381-4	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (zurückgezogene Norm)	2004-04	zurückgezogen	ersetzt durch: DIN ISO 18400-104:2020-11, DIN ISO 18400-202:2020-11	2004
DIN ISO 10381-5	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (zurückgezogene Norm)	2007-02	zurückgezogen	ersetzt durch: DIN ISO 18400-104:2020-11, DIN ISO 18400-202:2020-11, DIN ISO 18400-203:2020-11	2007
DIN ISO 10381-8	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 8: Anleitung zur Beprobung von Halden (zurückgezogene Norm)	2006-04	zurückgezogen	ersetzt durch: DIN ISO 18400-104:2018-10	2006
DIN ISO 18400-101	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 101: Grundzüge der Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans	2020-11		ersetzt: DIN ISO 10381-1:2003-08	2020
DIN ISO 18400-102	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 102: Auswahl und Anwendung von Probenahmetechniken	2020-11		ersetzt: DIN ISO 10381-2:2003-08, DIN ISO 10381-6:2009-09	2020
DIN ISO 18400-104	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 104: Strategien	2020-11		ersetzt: DIN ISO 10381-1:2003-08, DIN ISO 10381-4:2004-04, DIN ISO 10381-5:2007-02, DIN ISO 10381-6:2009-09	2020
DIN ISO 18400-107	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 107: Aufzeichnung und Berichtswesen	2020-11		ersetzt: DIN ISO 10381-1:2003-08	2020
DIN ISO 18400-202	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 202: Erfassung	2020-11		ersetzt: DIN ISO 10381-4:2004-04, DIN ISO 10381-5:2007-02	2020
DIN ISO 18400-203	Bodenbeschaffenheit Probenahme - Teil 203: Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen	2020-11		ersetzt: DIN ISO 10381-5:2007-02	2020
DVGW W 112	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	2011-10			2011
DVGW W 115	Bohrung zur Erkundung, Beobachtung und Gewinnung von Grundwasser	2008-07			2008
DVGW W 121	Bau und Ausbau von Grundwassermessstellen	2003-07			2003
DVWK 128	Entnahme und Untersuchungsumfang von Grundwasserproben (zurückgezogenes Dokument)	1992		ersetzt durch: DWA-A 909	1992
DWA-A 909	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	2011-12			2011
ISO 5667-1 Technical corrigendum 1	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen; Korrektur 1 (zurückgezogene Norm)	1996-02		ersetzt durch: ISO 5667-11	1996
ISO 5667-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2009-04		ersetzt: ISO 5667-11:1993-03 ISO 5667-18 Technical Corrigendum 1:2008-03 ISO 5667-18:2001-04	2009
LAGA-Richtlinie PN 2/78	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 (zurückgezogenes Regelwerk)	1983-12			1990
LAGA-Richtlinie PN 98	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien	2001-12			2001
LAWA Grundwasserrichtlinie	Grundwasser - Richtlinien für Beobachtung und Auswertung, Teil 3 - Grundwasserbeschaffenheit	1993-03			1993
Methodenbuch Kompost Kapitel I.A	Methodenbuch zur Analyse organischer Düngemittel, Bodenverbesserungsmittel und Substrate; Probenahme und Probenaufbereitung	2006-09			2006
VDLUF A Methodenbuch, Band I Teil A Abschnitt 1.2.1	Probennahme für die Untersuchung auf pflanzenverfügbare Nährstoffe in Acker- und Gartenböden	2007			2007

Gültigkeitsdauer
erstellt:
17.04.2024

12/2024
L. Kassebaum, QMB

geprüft/freigegeben:
18.04.2024

Dr. K. Roselt, GF