

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der BLASY + MADER GmbH

1 Untersuchung von Wasser und Abwasser

DIN	38402-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	2009-02
DIN	38402-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 12: Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	1985-06
DIN	38402-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	2021-12
DIN	38402-24	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 24: Anleitung zur Probenahme von Schwebstoffen (A 24)	2007-05
DIN	38402-30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	1998-07
DIN	38404-4	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Bestimmung der Temperatur (C 4)	1976-12
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
DIN	38414- 11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Probenahme von Sedimenten (S 11)	1987-08
DIN EN	1622	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	2006-10
DIN EN	27888	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11
DIN EN ISO	5814	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemische Verfahren	2013-02
DIN EN ISO	10523	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	2012-04
DIN EN ISO	19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12
DIN EN ISO	5667-1	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	2007-04
DIN EN ISO	5667-6	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	2016-12
DIN EN ISO	5667-13	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	2011-08
DIN EN ISO	5667-3	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	2019-07
DIN EN ISO	22475-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probeentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenahme von Bodsden, Fels und Grundwasser	2022-02
DIN EN ISO	7887	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04
DIN EN ISO	7027-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semiquantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	2019-06
ISO	5667-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	2009-04

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der BLASY + MADER GmbH

2 Probenahme von Böden und Abfällen

DIN	4023	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen	2023-02
DIN	19671-1	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer	1964-05
DIN	19671-2	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge, Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer	1964-11
DIN	19672-1	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung	1968-04
DIN	19672-2	Bodenentnahmegерäte für den Landeskulturbau; Geräte zur Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben	1968-04
DIN	19682-1	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1: Bestimmung der Bodenfarbe	2007-11
DIN	19682-2	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	2014-07
DIN	19682-5	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 5: Bestimmung des Feuchtezustands des Bodens	2007-11
DIN	19747	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	2009-07
DIN	52101	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme	2013-10
DIN EN	932 - 1	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1 : Probenahmeverfahren	1996-11
DIN EN	932 - 2	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2 : Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	1999-03
DIN EN	933 - 2	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2 : Bestimmung der Korngrößenverteilung - Analysensiebe, Nennweite der Sieböffnungen	2020-09
DIN ISO	18512	Bodenbeschaffenheit - Anleitung für die Lang- und Kurzzeitlagerung von Bodenproben	2009-03
DIN EN ISO	14689	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	2018-05
DIN EN ISO	14688-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung	2020-11
DIN EN ISO	14688-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	2020-11
DIN EN ISO	22155	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	2016-07
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
DIN EN ISO	22476-1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck	2013-10
AbfKlärV	Anhang 1, Abschnitt 1.1	Probenahme	2017-09
AbfKlärV	Anhang 1, Abschnitt 2.1	Probenahme und -vorbereitung	2017-09
AltholzV	Anhang IV, Abschnitt 1.1	Probenahme	2002-08
BioAbfV	Anhang 3, Punkt 1.1	Probenahme	1998-09
DepV	Anhang 4, Nr. 2	Probenahme	2009-04
DepV	Anhang 4, Nr. 3.1.1	Probenvorbereitung	2009-04
LAGA	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	2019-05

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der BLASY + MADER GmbH

3 Probenahme von Bodenluft

VDI	3865 Blatt 1	Messen von Deponiegas - Grundlagen	2006-05
VDI	3865 Blatt 2	Messen von Deponiegas - Messungen im Gaserfassungssystem	2019-05
VDI	3860 Blatt 3	Messen von Deponiegas - Messen von Methan an der Deponieoberfläche mittels Saugglockenverfahren	2017-11

4 Bodenphysikalische Untersuchungen

DIN	18122-2	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) - Teil 2: Bestimmung der Schrumpfgrenze	2020-11
DIN	18125-2	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	2020-11
DIN	18127	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch	2012-09
DIN	18130-2	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes - Teil 2: Feldversuche	2015-08
DIN	18134	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	2012-04
DIN	18196	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	2023-02
DIN EN ISO	22476-2	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen	2012-03
DIN EN ISO	17892-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen	2022-08
TP BF-Stb	Teil B 8.3	Dynamischer Plattendruckversuch mit Hilfe des leichten Fallgewichtgerätes	2012