Stand: 2024-06

Normen		
Norm	Ausgabe	Bezeichnung
		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren; Deutsche
DIN EN 932-1	1996-11	Fassung EN 932-1:1996
		Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen – Teil 2: Verfahren zum Einengen von
DIN EN 932-2	1999-03	Laboratoriumsproben; Deutsche Fassung EN 932-2:1999
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom - Verfahren
		mittels Atomabsorptionsspektrometrie; Deutsche Fassung EN
DIN EN 1233	1996-08	1233:1996
B.W. 4240.2	1005.05	Grundlagen der Meßtechnik - Teil 3: Auswertung von
DIN 1319-3	1996-05	Messungen einer einzelnen Meßgröße, Meßunsicherheit
DIN 4240 4	1000 00	Grundlagen der Meßtechnik - Teil 4: Auswertung von
DIN 1319-4	1999-02	Messungen; Meßunsicherheit
		Düngemittel und Calcium-/Magnesium-
		Bodenverbesserungsmittel - Probenahme und
DIN FN 1402 1	2007-04	Probenvorbereitung - Teil 1: Probenahme; Deutsche Fassung EN 1482-1:2007
DIN EN 1482-1	2007-04	Düngemittel und Calcium-/Magnesium-
		Bodenverbesserungsmittel - Probenahme und
		Probenvorbereitung - Teil 2: Probenvorbereitung; Deutsche
DIN EN 1482-2	2007-04	Fassung EN 1482-2:2007
DIN LIN 1402 Z	2007 04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber;
DIN EN 1483	1997-08	Deutsche Fassung EN 1483:1997
DITTEN TIOS	1337 00	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber -
		Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie; Deutsche
DIN EN 1483	2007-07	Fassung EN 1483:2007
		Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten
		organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen
DIN EN 1484	1997-08	Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484-1997
		Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten
		organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen
DIN EN 1484	2019-04	Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997
		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von
		Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse; Deutsche
DIN EN 1744-1	2013-03	Fassung EN 1744-1:2009+A1:2012
		Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von
DIN EN 1744-3	2002-11	Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Auslaugung von Gesteinskörnungen; Deutsche Fassung EN
		1744-3:2002
		Feststoff - GC-MS-Screening - Qualitative und halbquantitative
DIN 3599	2022-02	Übersichtsanalyse
		Wasser für analytische Zwecke; Anforderungen und
DIN ISO 3696	1991-06	Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987
		Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke -
DIN 4020	2010-12	Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2
		Baugrund; Aufschluss durch Schürfe und Bohrungen sowie
DIN 4021	1990-10	Entnahme von Proben
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Zeichnerische
		Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen
DIN 4023	2023-02	direkten Aufschlüssen
		Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau,
DIN 4124	2012-01	Arbeitsraumbreiten
		Bodenkundliche Standortbeurteilung - Kennzeichnung,
		Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten
DIN 4220	2020-11	(normative und nominale Skalierungen)
		Zeichnerische Darstellung und Dokumentation von Brunnen
DIN 4943	2023-02	und Grundwassermessstellen
		Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur
		Erstellung von Probenahmeprogrammen und
		Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2006); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 5667-1	2007-04	EN ISO 5667-1:2006
		Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur
		Erstellung von Probenahmeprogrammen und
		Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2020); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 5667-1	2023-04	EN ISO 5667-1:2022
		Wasserbeschaffenheit, Probenahme - Teil 3: Anleitung zur
		Konservierung und Handhabung von Proben (ISO 5667-
DIN EN ISO 5667-3	1996-04	3:1994); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:1995
		Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung
		und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018);
DIN EN ISO 5667-3	2019-07	Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2018
		Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur
		Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011); Deutsche
DIN EN ISO 5667-13	2011-08	Fassung EN ISO 5667-13:2011
		Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 15: Anleitung zur
		Konservierung und Handhabung von Schlamm- und
	2015.51	Sedimentproben (ISO 5667-15:2009); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 5667-15	2010-01	ISO 5667-15:2009

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs
		- Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012); Deutsche
DIN EN ISO 5814	2013-02	Fassung EN ISO 5814:2012
DIIN EIN 130 3614	2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch
		Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 5961:1994); Deutsche
DIN EN ISO FOCA	1005.05	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
DIN EN ISO 5961	1995-05	Fassung EN ISO 5961:1995
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole
		- Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-
DIN EN ICO CACO	4007.02	Extraktion (ISO 6468:1996); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 6468	1997-02	6468:1996
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1:
		Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 7027-1	2016-11	EN ISO 7027-1:2016
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2:
		Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der
		Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 7027-2	2019-06	ISO 7027-2:2019
		Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der
DIN EN ISO 7887	2012-04	Färbung (ISO 7887:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7887:2011
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Phenole -
		Teil 2: Verfahren mittels Derivatisierung und
ISO 8165-2	1999-07	Gaschromatographie
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-
		Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und
		Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 9377-2	2001-07	ISO 9377-2:2000
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger
		halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische
		Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 10301	1997-08	10301:1997
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen
		Fluorid, Chlorid, Nitrit, Orthophosphat, Bromid, Nitrat und
		Sulfat mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Verfahren für
		gering belastete Wässer (ISO 10304-1:1992); Deutsche
DIN EN ISO 10304-1	1995-04	Fassung EN ISO 10304-1:1995
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen
		mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1:
		Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit,
		Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 10304-1	2009-07	ISO 10304-1:2009
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen
DIN EN ISO 10304-3	1997-11	mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

Г	I	
		Chromat, Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat (ISO 10304-
		3:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10304-3:1997
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur
DIN ISO 10381-1		Aufstellung von Probenahmeprogrammen (ISO/DIS 10381-
Entwurf	1996-02	1:1995)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur
DIN ISO 10381-1	2003-08	Aufstellung von Probenahmeprogrammen (ISO 10381-1:2002)
DIN ISO 10381-2		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für
Entwurf	1996-02	Probenahmeverfahren (ISO/DIS 10381-2:1995)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für
DIN ISO 10381-2	2003-08	Probenahmeverfahren (ISO 10381-2:2002)
DIN ISO 10381-3		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur
Entwurf	1996-02	Sicherheit (ISO/DIS 10381-3:1995)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das
DIN ISO 10381-4		Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen
Entwurf	1996-02	und Kulturstandorten (ISO/DIS 10381-4:1995)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das
		Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen
DIN ISO 10381-4	2004-04	und Kulturstandorten (ISO 10381-4:2003)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die
		Vorgehensweise bei der Untersuchung von
		Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen
DIN ISO 10381-5	2007-02	Standorten (ISO 10381-5:2005)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 7: Anleitung zur
DIN ISO 10381-7	2007-10	Entnahme von Bodenluftproben (ISO 10381-7:2005)
		Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung
DIN ISO 10382		des Gehaltes an polychlorierten Biphenylen (PCB) und
Entwurf	1998-02	Organochlorpestiziden (OCP) (ISO/CD 10382:1995)
	2000 02	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von
		Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen -
		Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-
DIN ISO 10382	2003-05	Detektor (ISO 10382:2002)
DII 130 10302	2003 03	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des
		pH-Werts (ISO 10390:2021); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 10390	2022-08	10390:2022
2.14 E14 130 10330	2022 00	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO
DIN ISO 10390	1997-05	10390:1994)
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO
DIN EN ISO 10523	2012-04	10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Carbonatgehaltes -
		Volumetrisches Verfahren (ISO 10693:1995); Deutsche
DIN EN ISO 10693	2014-06	Fassung EN ISO 10693:2014

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von organischem
		Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener
DIN ISO 10694	1996-08	Verbrennung (Elementaranalyse) (ISO 10694:1995)
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen -
		Gaschromatographisches Verfahren (ISO 10695:2000);
DIN EN ISO 10695	2000-11	Deutsche Fassung EN ISO 10695:2000
		Bodenbeschaffenheit - Wirkung von Schadstoffen auf
DIN ISO/TS 10832 (DIN		Mykorrhizapilze - Sporenkeimtest (ISO/TS 10832:2009,
SPEC 91200)	2011-06	korrigierte Fassung 2010-01-15)
		Wasserbeschaffenheit und Bodenbeschaffenheit -
		Bestimmung der toxischen Wirkung von Sediment- und
		Bodenproben auf Wachstum, Fertilität und Reproduktion von
		Caenorhabditis elegans (Nematoda) (ISO 10872:2020);
DIN EN ISO 10872	2021-12	Deutsche Fassung EN ISO 10872:2021
		Bodenbeschaffenheit - Messung der Stabilität von
		Bodenaggregaten gegen Wasserbewegung (ISO 10930:2012);
DIN EN ISO 10930	2013-05	Deutsche Fassung EN ISO 10930:2013
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium, Chrom,
		Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Nickel und Zink - Flammen- und
DIN ISO 11047		elektrothermisches atomabsorptionsspektrometrisches
Entwurf	1995-06	Verfahren (ISO/DIS 11047)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium, Chrom,
		·
DIN ISO 11047	2003-05	11047:1998)
		Bodenbeschaffenheit - Direkte Extraktion von DNA aus
		Bodenproben (ISO 11063:2020); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 11063	2021-06	11063:2020
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der effektiven
DIN EN ISO 11260	2018-11	
DIN ISO 11262		
Entwurf	1994-06	11262:1993)
		,
DIN ISO 11262	2012-04	11262:2011)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Herbiziden -
		S S
DIN ISO 11264	2005-11	(ISO 11264:2005)
DIN EN ISO 11063 DIN EN ISO 11260 DIN ISO 11262 Entwurf DIN ISO 11262	2021-06 2018-11 1994-06 2012-04	Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Nickel und Zink im Königswasserextrakt - Flammen- und elektrothermisches atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (ISO 11047:1998) Bodenbeschaffenheit - Direkte Extraktion von DNA aus Bodenproben (ISO 11063:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11063:2020 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität und der Basensättigung unter Verwendung von Bariumchloridlösung (ISO 11260:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11260:2018 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cyanid (ISO/CD 11262:1993) Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid (ISO 11262:2011) Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Herbiziden - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Badauharahaffanhait Bastimanan dan ana-ifirahan
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen
DIN 160 44265	4007.06	elektrischen Leitfähigkeit (ISO 11265:1994 + ISO
DIN ISO 11265	1997-06	11265:1994/Corr.1:1996)
		Bodenbeschaffenheit - Anleitung für
		Laboratoriumsuntersuchungen zur biologischen Abbaubarkeit
		von organischen Chemikalien im Boden unter aeroben
		Bedingungen (ISO 11266:1994); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 11266	2021-03	11266:2020
		Bodenbeschaffenheit - Hemmung der Reproduktion von
		Collembolen (Folsomia candida) durch Verunreinigungen (ISO
DIN EN ISO 11267	2023-12	11267:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11267:2023
		Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Schadstoffen auf
		Regenwürmer - Teil 1: Bestimmung der akuten Toxizität auf
		Eisenia fetida/Eisenia andrei (ISO 11268-1:2012); Deutsche
DIN EN ISO 11268-1	2015-11	Fassung EN ISO 11268-1:2015
		Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Verunreinigungen auf
		Regenwürmer - Teil 2: Bestimmung der Wirkung auf die
		Reproduktionsleistung von Eisenia fetida/Eisenia andrei und
		andere Regenwurmarten (ISO 11268-2:2023); Deutsche
DIN EN ISO 11268-2	2023-11	Fassung EN ISO 11268-2:2023
		Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Schadstoffen auf
		Regenwürmer - Teil 3: Anleitung für die Bestimmung von
		Wirkungen unter Freilandbedingungen (ISO 11268-3:2014);
DIN EN ISO 11268-3	2015-11	Deutsche Fassung EN ISO 11268-3:2015
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Wirkungen von
		Schadstoffen auf die Bodenflora - Teil 1: Verfahren zur
		Messung der Wurzelwachstumshemmmung (ISO 11269-
DIN EN ISO 11269-1	2013-03	1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11269-1:2012
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Wirkungen von
		Schadstoffen auf die Bodenflora - Teil 2: Wirkung von
		verunreinigten Böden auf Saatauflauf und frühes Wachstum
		höherer Pflanzen (ISO 11269-2:2012); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 11269-2	2013-05	ISO 11269-2:2013
DIIV EIV 130 11203 2	2013 03	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Redox-Spannung -
DIN ISO 11271	2023-11	Feldverfahren (ISO 11271:2022)
DIN ISO 11271	2023 11	Bodenbeschaffenheit; Bestimmung der Trockenrohdichte
Entwurf	1994-01	(ISO/DIS 11272:1992)
LIICVV GIT	1334 01	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohdichte (ISO
DIN EN ISO 11272	2017-07	11272:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11272:2017
DIN LIN ISO 112/2	2017-07	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des
DIN FN ICO 11274	2020.04	Wasserrückhaltevermögens - Laborverfahren (ISO
DIN EN ISO 11274	2020-04	11274:2019); Deutsche Fassung EN ISO 11274:2019

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der ungesättigten
		hydraulischen Leitfähigkeit und des
		Wasserrückhaltevermögens - Verdunstungsverfahren nach
DIN EN ISO 11275	2014-07	Wind (ISO 11275:2004); Deutsche Fassung EN ISO 11275:2014
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Porenwasserdrucks -
		Tensiometerverfahren (ISO 11276:1995); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 11276	2014-07	ISO 11276:2014
		Bodenbeschaffenheit; Bestimmung der
		Partikelgrößenverteilung in Mineralböden; Verfahren durch
		Sieben und Sedimentation nach Entfernen der löslichen Salze,
DIN ISO 11277		der organischen Substanz und der Carbonate (ISO/DIS
Entwurf	1994-06	11277:1994)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der
		Partikelgrößenverteilung in Mineralböden - Verfahren mittels
		Siebung und Sedimentation (ISO 11277:1998 + ISO
DIN ISO 11277	2002-08	11277:1998 Corrigendum 1:2002)
		Wasserbeschaffenheit - Abschätzung der Messunsicherheit
		beruhend auf Validierungs- und Kontrolldaten (ISO
DIN ISO 11352	2013-03	11352:2012)
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der
		Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-
		Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (ISO 11369:1997);
DIN EN ISO 11369	1997-11	Deutsche Fassung EN ISO 11369:1997
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Wassergehalts des
		Bodens als Volumenanteil mittels Stechzylinder -
		Gravimetrisches Verfahren (ISO 11461:2001); Deutsche
DIN EN ISO 11461	2014-07	Fassung EN ISO 11461:2014
		Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für physikalisch-
DIN ISO 11464	1996-12	chemische Untersuchungen (ISO 11464:1994)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes
		und des Wassergehalts auf Grundlage der Masse -
DIN ISO 11465	1996-12	Gravimetrisches Verfahren (ISO 11465:1993)
		Bodenbeschaffenheit - Extraktion in Königswasser löslicher
DIN ISO 11466	1997-06	Spurenelemente (ISO 11466:1995)
		Bodenbeschaffenheit - Beurteilung der Wirkung von mit
		Mineralölkohlenwasserstoffen verunreinigten Böden (ISO
DIN EN ISO 11504	2018-01	11504:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11504:2017
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Kornrohdichte (ISO
DIN EN ISO 11508	2018-04	11508:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11508:2017
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff
DIN EN ISO 11732	2005-05	- Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

urch
e
tsche
phie
en-
m-
ng -
iig -
dung
sung
tnis
mm
ng EN
hme;
ic t ic contract

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung
		einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser; Deutsche
DIN EN 12673	1999-05	Fassung EN 12673:1998
DIN LIN 12073	1999-03	Bodenbeschaffenheit - Parameter zur geochemischen
		Modellierung der Elution und Speziation von Bestandteilen in
		Böden und Materialien - Teil 1: Extraktion amorpher
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DIN EN ISO 12792 1	2012-09	Eisenoxide und -hydroxide mittels Ascorbinsäure (ISO 12782-
DIN EN ISO 12782-1	2012-09	1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12782-1:2012
		Bodenbeschaffenheit - Parameter zur geochemischen
		Modellierung der Elution und Speziation von Bestandteilen in
		Böden und Materialien - Teil 2: Extraktion von kristallinen
DIN 5N 100 10700 0	2042.00	Eisenoxiden und -hydroxiden mittels Dithionit (ISO 12782-
DIN EN ISO 12782-2	2012-09	2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12782-2:2012
		Bodenbeschaffenheit - Parameter zur geochemischen
		Modellierung der Elution und Speziation von Bestandteilen in
		Böden und Materialien - Teil 3: Extraktion von
		Aluminiumoxiden und -hydroxiden mittels
D.U. 5.1.100 40500 0		Ammoniumoxalat/Oxalsäure (ISO 12782-3:2012); Deutsche
DIN EN ISO 12782-3	2012-09	Fassung EN ISO 12782-3:2012
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber -
		Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit
		und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 12846	2012-08	EN ISO 12846:2012
		Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des
		Trockenrückstandes und des Wassergehalts; Deutsche Fassung
DIN EN 12880	2001-02	EN 12880:2000
		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung
DIN EN 13037	2012-01	des pH-Wertes; Deutsche Fassung EN 13037:2011
		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung
		der elektrischen Leitfähigkeit; Deutsche Fassung EN
DIN EN 13038	2012-01	13038:2011
		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung
		des Gehaltes an organischer Substanz und Asche; Deutsche
DIN EN 13039	2012-01	Fassung EN 13039:2011
		Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate -
		Probenherstellung für chemische und physikalische
		Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des
		Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte; Deutsche
DIN EN 13040	2008-01	Fassung EN 13040:2007
		Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten
		organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und
DIN EN 13137	2001-12	Sedimenten; Deutsche Fassung EN 13137:2001

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

	1	
		Bodenbeschaffenheit - Screening ausgewählter Elemente in
		Böden mit handhaltbaren oder tragbaren
		Röntgenfluoreszenzspektrometern (ISO 13196:2013);
DIN EN ISO 13196	2015-11	Deutsche Fassung EN ISO 13196:2015
		Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische – Teil 47:
		Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California
		bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen
DIN EN 13286-47	2022-01	Schwellwertes; Deutsche Fassung EN 13286-47:2021
		Partikelgrößenanalyse - Laserbeugungsverfahren
DIN ISO 13320	2022-12	(ISO 13320:2020)
		Statistische Verfahren für Eignungsprüfungen durch
		Ringversuche (ISO 13528:2015, korrigierte Fassung 2016-10-
DIN ISO 13528	2020-09	15)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen
		Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen
		unter Verwendung einer bei pH = 8,1 gepufferten
DIN ISO 13536	1997-04	Bariumchloridlösung (ISO 13536:1995)
		Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss mittels
		Mikrowellengerät mit einem Gemisch aus
		Fluorwasserstoffsäure (HF), Salpetersäure (HNO<(Index)3>)
		und Salzsäure (HCI) für die anschließende Bestimmung der
DIN EN 13656	2003-01	Elemente im Abfall; Deutsche Fassung EN 13656:2002
		Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss
		mit einem Gemisch aus Salzsäure (HCI), Salpetersäure
		(HNO<(Index)3>) und Tetrafluorborsäure (HBF<(Index)4>)
		oder Fluorwasserstoffsäure (HF) für die anschließende
DIN EN 13656	2021-07	Bestimmung der Elemente; Deutsche Fassung EN 13656:2020
		Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden
		Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an
DIN EN 13657	2003-01	Elementen in Abfällen; Deutsche Fassung EN 13657:2002
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von polycyclischen
		aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) - Hochleistungs-
DIN ISO 13877		Flüssigkeitschromatographie-(HPLC-) Verfahren (ISO/DIS
Entwurf	1995-06	13877)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von polycyclischen
		aromatischen Kohlenwasserstoffen - Hochleistungs-
		Flüssigkeitschromatographie-(HPLC-)Verfahren (ISO
DIN ISO 13877	2000-01	13877:1998)
		Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von
		polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 1: Allgemeine
DIN EN 13925-1	2003-07	Grundlagen; Deutsche Fassung EN 13925-1:2003
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

	1	
		Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von
		polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 2:
DIN EN 13925-2	2003-07	Verfahrensabläufe; Deutsche Fassung EN 13925-2:2003
		Zerstörungsfreie Prüfung - Röntgendiffraktometrie von
		polykristallinen und amorphen Materialien - Teil 3: Geräte;
DIN EN 13925-3	2005-07	Deutsche Fassung EN 13925-3:2005
		Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an
		Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels
DIN EN 14039	2005-01	Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 14039:2004
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten
DIN ISO 14154		Chlorphenolen in Böden - Gaschromatographisches Verfahren
Entwurf	1998-06	(ISO/CD 14154:1998)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten
		Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit
DIN ISO 14154	2005-12	Elektronen-Einfang-Detektion (ISO 14154:2005)
		Bodenbeschaffenheit - Biologische Verfahren - Bestimmung
		der Stickstoffmineralisierung und -nitrifizierung in Böden und
		der Einflüsse von Chemikalien auf diese Prozesse (ISO
DIN EN ISO 14238	2014-03	14238:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14238:2013
DIIV EIV 130 1 1230	201103	Bodenbeschaffenheit - Laboratoriumsinkubationssysteme zur
		Bestimmung der Mineralisierung von organischen Chemikalien
		im Boden unter aeroben Bedingungen (ISO 14239:2017);
DIN EN ISO 14239	2021-02	Deutsche Fassung EN ISO 14239:2020
DIN LIN 130 14239	2021-02	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der mikrobiellen
		Biomasse von Böden - Teil 1: Substrat-induziertes
DIN FN ICO 14240 1	2011 00	Respirationsverfahren (ISO 14240-1:1997); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 14240-1	2011-09	EN ISO 14240-1:2011
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der mikrobiellen
		Biomasse von Böden - Teil 2: Fumigations-
D 53. 100 110 0		Extraktionsverfahren (ISO 14240-2:1997); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 14240-2	2011-09	EN ISO 14240-2:2011
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Austauschacidität
		unter Verwendung einer Bariumchloridlösung als
		Extraktionsmittel (ISO 14254:2018); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 14254	2018-11	14254:2018
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat-Stickstoff,
		Ammonium-Stickstoff und löslichem Gesamt-Stickstoff in
		lufttrockenen Böden nach Extraktion mit Calciumchloridlösung
DIN ISO 14255	1998-11	(ISO 14255:1998)
		Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der
		Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes
DIN EN 14346	2007-03	oder des Wassergehaltes; Deutsche Fassung EN 14346:2006

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Wassanharahaffanhait Bastinanan da asasastan Caraida
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten Cyanids
	1000.05	und des freien Cyanids mit der kontinuierlichen Fließanalytik
DIN EN ISO 14403	1998-05	(ISO/DIS-14403:1998); Deutsche Fassung prEN ISO 14403:1998
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und
		freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1:
		Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO 14403-
DIN EN ISO 14403-1	2012-10	1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14403-1:2012
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und
		freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2:
		Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)
DIN EN ISO 14403-2	2012-10	(ISO 14403-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14403-2:2012
		Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des
		Elutionsverhaltens - Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom
		(unter festgelegten Bedingungen); Deutsche Fassung EN
DIN EN 14405	2017-05	14405:2017
		Bodenbeschaffenheit - Probenvorbehandlung für die
DIN ISO 14507		Bestimmung von organischen Verunreinigungen in Böden
Entwurf	1996-02	(ISO/DIS 14507)
		Charakterisierung von Abfällen - Halogen- und Schwefelgehalt
		- Sauerstoffverbrennung in geschlossenen Systemen und
DIN EN 14582	2016-12	Bestimmungsverfahren; Deutsche Fassung EN 14582:2016
DIIV EIV 1 1302	2010 12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,
		Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1:
		Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002); Deutsche
DIN EN ISO 14688-1	2011-06	Fassung EN ISO 14688-1:2002
DIN EN 130 14000 1	2011 00	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,
		Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1:
		Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017); Deutsche
DIN FN ICO 14600 1	2020 11	1
DIN EN ISO 14688-1	2020-11	Fassung EN ISO 14688-1:2018
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,
		Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2:
DIN EN 100 44600 2	2020 44	Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2017);
DIN EN ISO 14688-2	2020-11	Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2018
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung,
		Beschreibung und Klassifizierung von Fels (ISO 14689:2017);
DIN EN ISO 14689	2018-05	Deutsche Fassung EN ISO 14689:2018
		Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Abfallproben
		für ökotoxikologische Untersuchungen; Deutsche Fassung EN
DIN EN 14735	2022-08	14735:2021
		Bodenbeschaffenheit - Aufschlussverfahren zur nachfolgenden
		Bestimmung von Element-Gesamtgehalten - Teil 1: Aufschluss
DIN ISO 14869-1	2003-01	mit Flusssäure und Perchlorsäure (ISO 14869-1:2001)

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bodenbeschaffenheit - Aufschlussverfahren zur nachfolgenden
		Bestimmung von Element-Gesamtgehalten - Teil 2: Alkalischer
DIN ISO 14869-2	2003-01	Schmelzaufschluss (ISO 14869-2:2002)
DII 130 1 1003 2	2003 01	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen
DIN EN 15002	2015-07	aus der Laborprobe; Deutsche Fassung EN 15002:2015
DIIV EIV 13002	2013 07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung
		des Anteils an flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffen,
		Naphthalin und flüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen -
		Purge-und-Trap-Anreicherung mit thermischer Desorption
DIN EN ISO 15009	2016-07	(ISO 15009:2016); Deutsche Fassung EN ISO 15009:2016
DIIV EIV 130 13003	2010 07	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes
		in Abfall, Schlamm und Sedimenten; Deutsche Fassung EN
DIN EN 15169	2007-05	15169:2007
DIV LIV 15105	2007 03	Bodenbeschaffenheit - Charakterisierung von kontaminiertem
		Boden hinsichtlich des Grundwasserschutzes (ISO
DIN EN ISO 15175	2019-08	15175:2018); Deutsche Fassung EN ISO 15175:2018
DIN EN 130 13173	2013 00	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gesamtschwefels
DIN ISO 15178	2001-02	nach trockener Verbrennung (ISO 15178:2000)
DIIV 130 13170	2001 02	Charakterisierung von Abfällen und Boden - Bestimmung von
		sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen
		Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer
DIN EN 15192	2007-02	Detektion; Deutsche Fassung EN 15192:2006
DIN LIN 13132	2007 02	Boden und Abfall - Bestimmung von sechswertigem Chrom in
		Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und
		Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion (ISO
DIN EN ISO 15192	2022-01	15192:2021); Deutsche Fassung EN ISO 15192:2021
DIIV EIV 150 15152	2022 01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des
		Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und
DIN EN 15216	2008-01	Eluaten; Deutsche Fassung EN 15216:2007
D.I.V. 2.1.V. 1.3.2.1.0	2000 01	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung des Gesamtgehaltes
		an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten; Deutsche
DIN EN 15216	2021-12	Fassung EN 15216:2021
		Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter
		polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall mittels
		Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder
		massenspektrometrischer Detektion; Deutsche Fassung EN
DIN EN 15308	2016-12	15308:2016
	-	Charakterisierung von Abfällen und Böden - Bestimmung der
		elementaren Zusammensetzung durch Röntgenfluoreszenz-
DIN EN 15309	2007-08	Analyse; Deutsche Fassung EN 15309:2007
		Bodenbeschaffenheit - Anleitung für
		Laboratoriumsuntersuchungen zur biologischen Abbaubarkeit
DIN EN ISO 15473	2021-02	
DIN EN ISO 15473	2021-02	von organischen Chemikalien im Boden unter anaeroben

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		B. J (ICO 45 472 2002) B I I
		Bedingungen (ISO 15473:2002); Deutsche Fassung EN ISO 15473:2020
		Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von
		polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in
		Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie
DIN EN 15527	2008-09	(GC/MS); Deutsche Fassung EN 15527:2008
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen
		mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-
		Verfahren (ISO 15586:2003); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 15586	2004-02	15586:2003
		Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung
		ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-
		Aufschluss (ISO 15587-1:2002); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 15587-1	2002-07	15587-1:2002
	1	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung
		einer Anzahl monocyclischer aromatischer
		Kohlenwasserstoffe, Naphthalin und einiger chlorierter
		Substanzen mittels Purge und Trap-Anreicherung und
		thermischer Desorption (ISO 15680:2003); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 15680	2004-04	EN ISO 15680:2003
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen
		Nitrifizierung und Hemmung der Nitrifizierung -
		Schnellverfahren mittels Ammoniumoxidation (ISO
DIN EN ISO 15685	2021-02	15685:2012); Deutsche Fassung EN ISO 15685:2020
		Bodenbeschaffenheit - Anleitung zur ökotoxikologischen
		Charakterisierung von Böden und Bodenmaterialien (ISO
DIN EN ISO 15799	2023-08	15799:2019); Deutsche Fassung EN ISO 15799:2022
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten
		Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon
		und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und
		massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-
		Extraktion und Derivatisierung (ISO 15913:2000); Deutsche
DIN EN ISO 15913	2003-05	Fassung EN ISO 15913:2003
		Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten
		Parametern mittels Einzelanalysensystemen – Teil 1:
		Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und
DIN ISO 15923-1	2014-07	Silikat durch photometrische Detektion (ISO 15923-1:2013)
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des
DIN EN 15933	2012-11	pH-Werts; Deutsche Fassung EN 15933:2012
		Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall -
		Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des
		Trockenrückstands oder des Wassergehalts; Deutsche Fassung
DIN EN 15934	2012-11	EN 15934:2012

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm -
		Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN
DIN EN 15935	2021-10	15935:2021
DIN LIN 13333	2021-10	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall -
		Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN
DIN EN 15935	2012-11	15935:2012
DIIN EIN 19999	2012-11	
		Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm -
		Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC)
DIN EN 15936	2022-09	mittels trockener Verbrennung; Deutsche Fassung EN 15936:2022
DIIN EIN 15930	2022-09	
		Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall -
		Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC)
DIN EN 4502C	2012 11	mittels trockener Verbrennung; Deutsche Fassung EN
DIN EN 15936	2012-11	15936:2012
		Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Schadstoffen auf
		Jungtiere von Landschnecken (Helicidae) - Bestimmung der
DIN 5N 100 45052	2010 12	Wirkungen auf das Wachstum durch Bodenverunreinigung
DIN EN ISO 15952	2018-12	(ISO 15952:2018); Deutsche Fassung EN ISO 15952:2018
B.11. E11. 4 E B E		Düngemittel - Extraktion des in Mineralsäuren löslichen
DIN EN 15956	2011-12	Phosphors; Deutsche Fassung EN 15956:2011
		Düngemittel - Extraktion des in neutralem Ammoniumcitrat
DIN EN 15957	2011-12	löslichen Phosphors; Deutsche Fassung EN 15957:2011
B 5 4.5050		Düngemittel - Extraktion des in Wasser löslichen Phosphors;
DIN EN 15958	2012-02	Deutsche Fassung EN 15958:2011
		Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
DIN 05N /TD 4 60 45		Stoffen - Gehalt an geregelten gefährlichen Stoffen - Auswahl
DIN CEN/TR 16045	2012.12	von analytischen Verfahren; Deutsche Fassung CEN/TR
(DIN SPEC 91022)	2013-12	16045:2010
		Bodenbeschaffenheit - Laborverfahren zur Bestimmung der
DIN EN ICO 4 CO72	2011 00	mikrobiellen Bodenatmung (ISO 16072:2002); Deutsche
DIN EN ISO 16072	2011-09	Fassung EN ISO 16072:2011
DIN CENTER 4 C440		Charakterisierung von Abfällen - Anleitung zur Anwendung
DIN CEN/TR 16110	2014 02	von Ökotoxizitätsprüfungen auf Abfälle; Deutsche Fassung
(DIN SPEC 19790)	2011-03	CEN/TR 16110:2010
		Bodenbeschaffenheit - Leitfaden zur Einrichtung und zum
DIN EN 100 46433	2010 07	Betrieb von Beobachtungsprogrammen (ISO 16133:2018);
DIN EN ISO 16133	2019-07	Deutsche Fassung EN ISO 16133:2018
		Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von
DIN EN 4C4CC	2022.04	adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX);
DIN EN 16166	2022-04	Deutsche Fassung EN 16166:2021
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
DIN EN 40456	2042.44	adsorbierbaren organisch gebundenen Halogenen (AOX);
DIN EN 16166	2012-11	Deutsche Fassung EN 16166:2012

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von
		polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie
		mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) und
		Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-
DIN EN 16167	2019-06	ECD); Deutsche Fassung EN 16167:2018+AC:2019
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
		polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie
		mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) und
		Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-
DIN EN 16167	2012-11	ECD); Deutsche Fassung EN 16167:2012
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des
		Gesamt-Stickstoffgehalts mittels trockener Verbrennung;
DIN EN 16168	2012-11	Deutsche Fassung EN 16168:2012
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des
DIN EN 16169	2012-11	Kjeldahl-Stickstoffs; Deutsche Fassung EN 16169:2012
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
		Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit
		induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES); Deutsche Fassung EN
DIN EN 16170	2017-01	16170:2016
DII (21 20 2 7 0	2017 01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
		Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv
		gekoppeltem Plasma (ICP-MS); Deutsche Fassung EN
DIN EN 16171	2017-01	16171:2016
DIII 211 10171	2017 01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von
		mit Salpetersäure löslichen Anteilen von Elementen; Deutsche
DIN EN 16173	2012-11	Fassung EN 16173:2012
DIN EN 10175	2012 11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von
		mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen; Deutsche
DIN EN 16174	2012-11	Fassung EN 16174:2012
DIN EN 10174	2012-11	
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
		Quecksilber - Teil 1: Kaltdampf-
DIN EN 1617E 1	2016 12	Atomabsorptionsspektrometrie (CV-AAS); Deutsche Fassung
DIN EN 16175-1	2016-12	EN 16175-1:2016
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
DINI ENI 46475 3	2016 12	Quecksilber - Teil 2: Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie
DIN EN 16175-2	2016-12	(CV-AFS); Deutsche Fassung EN 16175-2:2016
		Charakterisierung von Abfällen - Anwendung von Screening-
		Verfahren bei der Vor-Ort-Prüfung - Bestimmung der
DINI CENI/TE 10170		elementaren Zusammensetzung mittels
DIN CEN/TR 16176		Röntgenfluoreszenzspektrometrie; Deutsche Fassung CEN/TR
(DIN SPEC 19776)	2012-03	16176:2011
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Anleitung zur
DIN EN 16179	2012-11	Probenvorbehandlung; Deutsche Fassung EN 16179:2012

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		·
DIN CEN/TS 16181 (DIN SPEC 91243)	2013-12	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC); Deutsche Fassung CEN/TS 16181:2013
,		Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von
		polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK)
		mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-
		Flüssigkeitschromatographie (HPLC); Deutsche Fassung EN
DIN EN 16181	2019-08	16181:2018
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
		Nonylphenolen (NP) und Nonylphenol-Mono- und
		Diethoxylaten mittels Gaschromatographie mit
DIN CEN/TS 16182		massenselektiver Detektion (GC-MS); Deutsche Fassung
(DIN SPEC 91262)	2012-05	CEN/TS 16182:2012
(Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung
		ausgewählter Phthalate mittels kapillarer Gaschromatographie
DIN CEN/TS 16183		mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS); Deutsche
(DIN SPEC 91265)	2012-05	Fassung CEN/TS 16183:2012
,		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
		linearen Alkylbenzolsulfonaten (LAS) mittels Hochleistungs-
		Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit Fluoroszenzdetektion
DIN CEN/TS 16189		(FLD) oder massenselektiver Detektion (MS); Deutsche
(DIN SPEC 91263)	2012-05	Fassung CEN/TS 16189:2012
,		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von
		Dioxinen und Furanen sowie Dioxin vergleichbaren
		polychlorierten Biphenylen mittels Gaschromatographie und
DIN CEN/TS 16190		hochauflösender massenspektrometrischer Detektion (HR GC-
(DIN SPEC 91267)	2012-05	MS); Deutsche Fassung CEN/TS 16190:2012
		Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von
		Dioxinen und Furanen sowie Dioxin-vergleichbaren
		polychlorierten Biphenylen mittels Gaschromatographie und
		hochauflösender massenspektrometrischer Detektion (HR GC-
DIN EN 16190	2019-10	MS); Deutsche Fassung EN 16190:2018
		Bodenbeschaffenheit - Pflanzenbasierter Test zur Beurteilung
		der umweltrelevanten Bioverfügbarkeit von Spurenelementen
		für Pflanzen (ISO 16198:2015); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 16198	2015-04	16198:2015
		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung
DIN CEN/TS 16201		keimfähiger Pflanzensamen und Keimlinge; Deutsche Fassung
(DIN SPEC 91276)	2013-12	CEN/TS 16201:2013
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und
DIN ISO 16308	2017-09	AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		FIT of the transfer of the Charles
		Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-
		massenspektrometrischer Detektion (ISO 16308:2014)
		Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Arsen mit
		Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem
		Plasma (ICP-AES) nach Königswasseraufschluss; Deutsche
DIN EN 16317	2017-05	Fassung EN 16317:2013+A1:2017
		Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit
		Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit
		spektrometrischer Detektion (Verfahren B); Deutsche Fassung
DIN EN 16318	2016-07	EN 16318:2013+A1:2016
		Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Cadmium,
		Chrom, Blei und Nickel mit Atomemissionsspektrometrie mit
		induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) nach
		Königswasseraufschluss; Deutsche Fassung
DIN EN 16319	2016-03	ENb16319:2013+A1:2015
		Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Quecksilber
		mit Verdampfungstechnik (VG) nach Königswasseraufschluss;
DIN EN 16320	2017-05	Deutsche Fassung EN 16320:2013+A1:2017
		Bodenbeschaffenheit - Wirkungen von Verunreinigungen auf
		Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Bestimmung der Wirkungen
		auf die Reproduktion (ISO 16387:2023); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 16387	2023-11	ISO 16387:2023
		Charakterisierung von Abfällen - Screening-Verfahren zur
		Bestimmung der elementaren Zusammensetzung mit
		tragbaren Röntgenfluoreszenzspektrometern; Deutsche
DIN EN 16424	2015-03	Fassung EN 16424:2014
		Bodenbeschaffenheit - Mineralölkohlenwasserstoffe für die
		Risikobeurteilung - Teil 1: Bestimmung aliphatischer und
		aromatischer Fraktionen leicht flüchtiger
		Mineralölkohlenwasserstoffe mittels Gaschromatographie
		(statisches Headspace-Verfahren) (ISO 16558-1:2015 + Amd
DIN EN ISO 16558-1	2020-11	1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 16558-1:2015 + A1:2020
		Bodenbeschaffenheit - Mineralölkohlenwasserstoffe für die
		Risikobeurteilung - Teil 2: Bestimmung aliphatischer und
		aromatischer Fraktionen schwerflüchtiger
		Mineralölkohlenwasserstoffe mittels Gaschromatographie und
DIN CEN ISO/TS 16558-2		Flammenionisationsdetektion (GC/FID) (ISO/TS 16558-2:2015);
(DIN SPEC 8109)	2015-12	Deutsche Fassung CEN ISO/TS 16558-2:2015
(5.14.51.25.5105)	2013 12	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
		Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von
		Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten; Deutsche
DIN EN 16637-1	2024-01	Fassung EN 16637-1:2023
DIM EM 10021-1	2024-01	1 assuing LIN 10057-1.2025

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
		Stoffen - Teil 2: Horizontale dynamische
		Oberflächenauslaugprüfung; Deutsche Fassung EN 16637-
DIN EN 16637-2	2024-01	2:2023
		Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
		Stoffen - Teil 3: Horizontale Perkolationsprüfung im
DIN EN 16637-3	2024-01	Aufwärtsstrom; Deutsche Fassung EN 16637-3:2023
		Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung
		des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C<(Index)10> bis
DIN ISO 16703	2005-12	C<(Index)40> (ISO 16703:2004)
		Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung
		des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C<(Index)10> bis
		C<(Index)40> (ISO 16703:2004); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 16703	2011-09	16703:2011
		Bodenbeschaffenheit - Vorbehandlung von Proben durch
		Gefriertrocknung für die anschließende Analyse (ISO
DIN EN ISO 16720	2007-06	16720:2005); Deutsche Fassung EN ISO 16720:2007
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in
		Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf-
		Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-
DIN ISO 16772	2005-06	Atomfluoreszenzspektrometrie (ISO 16772:2004)
		Konformitätsbewertung - Anforderungen an den Betrieb
		verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen
		durchführen (ISO/IEC 17020:2012); Deutsche und Englische
DIN EN ISO/IEC 17020	2012-07	Fassung EN ISO/IEC 17020:2012
DIN EN ISO/IEC 17025		Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und
(inkl. Berichtigung 1 und		Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2005); Deutsche und
2 von 2007)	2005-08	Englische Fassung EN ISO/IEC 17025:2005
		Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und
		Kalibrierlaboratorien (ISO/IEC 17025:2017); Deutsche und
DIN EN ISO/IEC 17025	2018-03	Englische Fassung EN ISO/IEC 17025:2017
DIT ETT 130/120 17023	2010 03	Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
		Stoffen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe zur
		Prüfung der Freisetzung und zur Gehaltsanalyse; Deutsche
DIN EN 17087	2019-05	Fassung EN 17087:2019
DIN LIN 1/00/	2013-03	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Abundanz und
		Aktivität der Bodenmikroflora mit Hilfe von Atmungskurven
DINI EN ISO 17155	2021 02	_
DIN EN ISO 17155	2021-02	(ISO 17155:2012); Deutsche Fassung EN ISO 17155:2020
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Kohlenstoff und
DIN 5N 100 17101	204 / 22	Stickstoff durch Nahinfrarotspektroskopie (NIRS) (ISO
DIN EN ISO 17184	2014-09	17184:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17184:2014

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Daupradukta Dawartung dar Fraisatzung von gafährlichen
DIN CENTER 1740F		Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
DIN CEN/TS 17195	2040.02	Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten;
(DIN SPEC 18481)	2019-03	Deutsche Fassung CEN/TS 17195:2018
		Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten
		Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung
		von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016
		Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten
		Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und
		massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-
DIN EN 17322	2021-03	Einfang-Detektion (GC-ECD); Deutsche Fassung EN 17322:2020
		Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
DIN CEN/TS 17331		Stoffen - Gehalt an organischen Stoffen - Extraktions- und
(DIN SPEC 18486)	2019-07	Analyseverfahren; Deutsche Fassung CEN/TS 17331:2019
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten
		Organozinnverbindungen - Verfahren mittels
		Gaschromatographie (ISO 17353:2004); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 17353	2005-11	ISO 17353:2005
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an gesamtem
		Cyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mit
DIN ISO 17380	2006-05	kontinuierlicher Fließanalyse (ISO 17380:2004)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an
		Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren
		mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (ISO 17380:2013);
DIN EN ISO 17380	2013-10	Deutsche Fassung EN ISO 17380:2013
		Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen
		Stoffen - Bestimmung der Ökotoxizität von Eluaten aus
DIN CEN/TS 17459	2023-02	Bauprodukten; Deutsche Fassung CEN/TS 17459:2022
·		Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall -
		Bestimmung von polycyclischen aromatischen
		Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC)
		und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC);
DIN EN 17503	2022-08	Deutsche Fassung EN 17503:2022
		Boden- und Abfallbeschaffenheit - Temperaturabhängige
		Unterscheidung von Gesamtkohlenstoff (TOC400, ROC,
DIN EN 17505	2024-04	TIC900); Deutsche Fassung EN 17505:2023
		Bodenbeschaffenheit - Vermeidungsprüfung zur Bestimmung
		der Bodenbeschaffenheit und der Auswirkungen von
		Chemikalien auf das Verhalten - Teil 1: Prüfung von
		Regenwürmern (Eisenia fetida und Eisenia andrei) (ISO 17512-
DIN EN ISO 17512-1	2020-12	1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 17512-1:2020
		Bodenbeschaffenheit - Vermeidungsprüfung zur Bestimmung
DIN EN ISO 17512-2	2020-09	der Bodenbeschaffenheit und der Auswirkungen von
DIIN FIN IOO TIOTE	2020-03	der Bodenbeschaffenheit und der Auswirkungen von

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Chamiltolian auf des Verhalten Teil 2. Drüfung mit
		Chemikalien auf das Verhalten - Teil 2: Prüfung mit
		Collembolen (Folsomia candida) (ISO 17512-2:2011); Deutsche
		Fassung EN ISO 17512-2:2020
		Abfall - Charakterisierung von granularen Feststoffen mit
		Verwertungspotential als Ersatzbaustoff -
		Übereinstimmungsuntersuchung des Elutionsverhaltens -
		Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom; Deutsche Fassung EN
DIN EN 17516	2024-03	17516:2023
		Bodenbeschaffenheit - Ermittlung der Häufigkeit ausgewählter
		mikrobieller Gensequenzen durch quantitative PCR aus DNA-
		Boden-Extrakten (ISO 17601:2016); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 17601	2018-08	17601:2018
		Bodenbeschaffenheit - Anleitung für die Auswahl und
		Beurteilung von Biotestverfahren zur ökotoxikologischen
		Charakterisierung von Böden und Bodenmaterialien (ISO
DIN EN ISO 17616	2023-08	17616:2019); Deutsche Fassung EN ISO 17616:2022
		Bodenbeschaffenheit - Verfahren zur Messung des Abbaus der
		organischen Substanz in verunreinigten Böden (ISO
DIN EN 17685-1	2023-04	23265:2022)
		Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von Halogenen und
		Schwefel durch oxidative pyrohydrolytische Verbrennung,
		gefolgt von Ionenchromatographie; Deutsche Fassung EN
DIN EN 17813	2024-03	17813:2023
		Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von
		ausgewählten, niedrigsiedenden Alkoholen mittels
		Gaschromatographie mit Flammenionisationsdetektor nach
		statischer Headspace Extraktion (HS-GC-FID); Deutsche
DIN CEN/TS 17847	2023-09	Fassung CEN/TS 17847:2022
	1 222 33	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber -
		Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie (ISO
DIN EN ISO 17852	2008-04	17852:2006); Deutsche Fassung EN ISO 17852:2008
5.11 211 100 17002	2000 04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche
		an Bodenproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO
		17892-1:2014 + Amd 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 17892-1	2022-08	17892-1:2014 + A110 1:2022), Deutsche Passung EN 130
DIIN LIN ISO 1/032-1	2022-00	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der
		,
DINI EN ICO 17003 4	2017.04	Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 17892-4	2017-04	EN ISO 17892-4:2016
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 5: Ödometerversuch mit stufenweiser
	0015 55	Belastung (ISO 17892-5:2017); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 17892-5	2017-08	17892-5:2017

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 6: Fallkegelversuch (ISO 17892-6:2017);
DIN EN ISO 17892-6	2017-07	Deutsche Fassung EN ISO 17892-6:2017
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch (ISO 17892-
DIN EN ISO 17892-7	2018-05	7:2017); Deutsche Fassung EN ISO 17892-7:2018
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 8: Unkonsolidierter undränierter
		Triaxialversuch (ISO 17892-8:2018); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 17892-8	2018-07	17892-8:2018
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO 17892-
DIN EN ISO 17892-10	2019-04	10:2018); Deutsche Fassung EN ISO 17892-10:2018
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der
		Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 17892-11	2021-03	EN ISO 17892-11:2019
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche
		an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und
		Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd 1:2021 + Amd
		2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018 + A1:2021 +
DIN EN ISO 17892-12	2022-08	A2:2022
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung flüchtiger organischer
		Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Headspace-
		Festphasenmikroextraktion (HS-SPME) gefolgt von der
		Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO
DIN EN ISO 17943	2016-10	17943:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17943:2016
DIT 211 100 173 10	2010 10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen
		aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch
		HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
DIN EN ISO 17993	2004-03	(ISO 17993:2002); Deutsche Fassung EN ISO 17993:2003
DIIV EIV 130 17 333	2004 03	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Wassergehalt –
DIN 18121-2	2020-11	Teil 2: Bestimmung durch Schnellverfahren
DIN 10121-2	2020-11	
		Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Zustandsgrenzen (Konsistenzgrenzen) – Teil 2: Bestimmung
DIN 18122-2	2020-11	der Schrumpfgrenze
DIIN TOTAT-A	2020-11	. •
DIN 19122	2011 04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung
DIN 18123	2011-04	
DIN 1012F 2	2011 02	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der
DIN 18125-2	2011-03	Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche
DIN 40425 2	2020 11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der
DIN 18125-2	2020-11	Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Paugrund Untercuchung von Bodonnrohen Bestimmung der
		Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der
DIN 18126	2022-10	Dichte nicht bindiger Böden bei lockerster und dichtester
DIN 18126	2012-10	Lagerung Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Proctorversuch
DIN 18127	2012-09	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des
DIN 18128	2002-12	Glühverlustes
DIN 10120	2002-12	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben -
DIN 18129	2011-07	Kalkgehaltsbestimmung
DIN 10123	2011 07	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung des
DIN 18130-1	1998-05	Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 1: Laborversuche
DIN 10130 1	1330 03	Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte -
DIN 18134	2012-04	Plattendruckversuch
DIIV 1013 1	2012 01	Bodenbeschaffenheit - Feststoffkontakttest unter
		Verwendung der Dehydrogenaseaktivität von Arthrobacter
		globiformis (ISO 18187:2016); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 18187	2018-07	18187:2018
		Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische
DIN 18196	2011-05	Zwecke
		Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische
DIN 18196	2023-02	Zwecke
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen
		aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) -
		Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch
DIN ISO 18287	2006-05	Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO 18287:2006)
		VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C:
		Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für
DIN 18300	2019-09	Bauleistungen (ATV) – Erdarbeiten
		Bodenbeschaffenheit - Verfahren zur Prüfung der
		Auswirkungen von Bodenverunreinigungen auf die
		Fraßaktivität von bodenbewohnenden Organismen -
		Köderstreifentest (ISO 18311:2016); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 18311	2018-04	18311:2018
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 100: Anleitung für
		die Auswahl von Normen für die Probenahme (ISO 18400-
DIN ISO 18400-100	2020-11	100:2017)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 101: Grundzüge der
		Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans (ISO
DIN ISO 18400-101	2020-11	18400-101:2017)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 102: Auswahl und
DIN ISO 18400-102	2020-11	Anwendung von Probenahmetechniken (ISO 18400-102:2017)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien (ISO
DIN ISO 18400-104	2020-11	18400-104:2018)

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

	1	
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 105: Verpackung,
DIN ISO 18400-105	2020-11	Transport, Lagerung, Konservierung (ISO 18400-105:2017)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 106:
		Qualitätskontrolle und Qualitätssicherheit (ISO 18400-
DIN ISO 18400-106	2020-11	106:2017)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 107: Aufzeichnung
DIN ISO 18400-107	2020-11	und Berichtswesen (ISO 18400-107:2017)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 202: Erfassung (ISO
DIN ISO 18400-202	2020-11	18400-202:2018)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 203:
		Untersuchungen kontaminationsverdächtiger Flächen (ISO
DIN ISO 18400-203	2020-11	18400-203:2018)
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 206: Entnahme,
		Behandlung und Lagerung von Boden für die Beurteilung von
		biologischen funktionalen und strukturellen Endpunkten im
DIN ISO 18400-206	2020-11	Labor (ISO 18400-206:2018)
		Bodenbeschaffenheit - Anleitung für die Lang- und
DIN ISO 18512	2009-03	Kurzzeitlagerung von Bodenproben (ISO 18512:2007)
		Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil
DIN ISO 18589-1	2009-02	1: Allgemeiner Leitfaden und Begriffe (ISO 18589-1:2005)
		Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil
		2: Leitlinie für die Auswahl der Probenahmestrategie,
		Probenahme und Vorbehandlung der Proben (ISO 18589-
DIN ISO 18589-2	2009-02	2:2007)
		Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil
		3: Messung von Gammastrahlung emittierenden
DIN ISO 18589-3	2009-02	Radionukliden (ISO 18589-3:2007)
		Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil
		4: Messung von Plutoniumisotopen (Plutonium-238 und
		Plutonium-239 + 240) durch Alphaspektrometrie (ISO 18589-
DIN ISO 18589-4	2010-06	4:2009)
		Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil
DIN ISO 18589-5	2010-06	5: Messung von Strontium-90 (ISO 18589-5:2009)
		Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt - Erdboden - Teil
		6: Messung der Alpha- und Beta-Gesamtaktivitäten (ISO
DIN ISO 18589-6	2010-06	18589-6:2009)
11 1100		Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische
		Messungen – Teil 4: Porenwasserdruckmessungen:
		Piezometer (ISO 18674-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 18674-4	2020-10	18674-4:2020
1 = 11 12 = 200 / 1		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der toxischen Wirkung
DIN EN ISO 18763	2020-09	von Schadstoffen auf die Keimung und das frühe Wachstum
		The state of the s

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

	1	
		höherer Pflanzen (ISO 18763:2016); Deutsche Fassung EN ISO
		18763:2020
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		Alkylphenole - Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben
		mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit
		massenselektiver Detektion (ISO 18857-1:2005); Deutsche
DIN EN ISO 18857-1	2007-02	Fassung EN ISO 18857-1:2006
DIN 18915	2018-06	Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Bodenarbeiten
		Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Entwicklungs- und
DIN 18919	1990-09	Unterhaltungspflege von Grünflächen
		Vegetationstechnik im Landschaftsbau –
		Instandhaltungsleistungen für die Entwicklung und
		Unterhaltung von Vegetation (Entwicklungs- und
DIN 18919	2016-12	Unterhaltungspflege)
		Bodenbeschaffenheit - Vorgehensweise zur
		standortbezogenen ökologischen Risikobewertung von
		Bodenverunreinigungen (TRIAD-Ansatz zur Bewertung der
		Bodenbeschaffenheit) (ISO 19204:2017); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 19204	2023-07	ISO 19204:2022
		Bodenbeschaffenheit - Leitfaden zur Bestimmung von
		Hintergrundwerten (ISO 19258:2018); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 19258	2019-06	ISO 19258:2018
		Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur
		gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von
DIN 19528	2009-01	anorganischen und organischen Stoffen
		Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur
		gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von
DIN EN 19528	2023-07	anorganischen und organischen Stoffen
		Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung
		des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen
DIN 19529	2015-12	Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg
		Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung
		des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen
DIN EN 19529	2023-07	Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg
2 2 25525		Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige
		Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC<(Index)400>,
DIN 19539	2016-12	ROC, TIC<(Index)900>)
2.14 15555	2010 12	Elution von Bauprodukten - Perkolationsverfahren zur
DIN 19631	2016-07	Untersuchung des Elutionsverhaltens von Injektionsmitteln
DIN 19639	2010-07	Bodenschutz bei Planung und Durchführung von Bauvorhaben
בכטבד אווע	2019-09	
DIN 10662	2012.07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Bestimmung des
DIN 19662	2012-07	Eindringwiderstandes von Böden mit dem Handpenetrometer

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Erdhahrgaräta für dan Landaskulturhaus Billanhahrar
DIN 10671 1	1064.05	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Rillenbohrer, Rohrbohrer
DIN 19671-1	1964-05	
DIN 10671 2	1004.11	Erdbohrgeräte für den Landeskulturbau; Gestänge,
DIN 19671-2	1964-11	Flügelbohrer, Bohrschappe, Marschenlöffel, Spiralbohrer
DIN 40672 4	1000.04	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur
DIN 19672-1	1968-04	Entnahme von Bodenproben in ungestörter Lagerung
DIN 40670 0	1000.01	Bodenentnahmegeräte für den Landeskulturbau; Geräte zur
DIN 19672-2	1968-04	Untersuchung und Entnahme von Moorbodenproben
DIN 40670	2012.01	Bodenbeschaffenheit - Zeichnerische Darstellung
DIN 19673	2013-04	bodenkundlicher Untersuchungsergebnisse
D. 1. 10.000 1	2007.44	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 1:
DIN 19682-1	2007-11	Bestimmung der Bodenfarbe
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2:
DIN 19682-2	2007-11	Bestimmung der Bodenart
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2:
DIN 19682-2	2014-07	Bestimmung der Bodenart
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 5:
DIN 19682-5	2007-11	Bestimmung des Feuchtezustands des Bodens
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 7:
		Bestimmung der Infiltrationsrate mit dem Doppelring-
DIN 19682-7	2015-08	Infiltrometer
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 8:
		Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit mit der
DIN 19682-8	2012-07	Bohrlochmethode
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 9:
DIN 19682-9	2011-04	Bestimmung der Luftdurchlässigkeit
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 10:
DIN 19682-10	2014-07	Beschreibung und Beurteilung des Bodengefüges
		Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen
		Wasserbau - Physikalische Laboruntersuchungen, Bestimmung
DIN 19683-12	1973-04	der Rohdichte
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 12:
DIN 19682-12	2007-11	Bestimmung des Zersetzungsgrades der Torfe
		Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 13:
		Bestimmung der Carbonate, der Sulfide, des pH-Wertes und
DIN 19682-13	2009-01	der Eisen(II)-Ionen
		Bodenbeschaffenheit - Physikalische Laboruntersuchungen -
		Teil 13: Bestimmung des Substanzanteils, Porenanteils und der
DIN 19683-13	2007-07	Porenziffer
		Bodenbeschaffenheit - Physikalische Laboruntersuchungen -
DIN 19683-14	2007-07	Teil 14: Bestimmung des Substanzanteils von Moorböden
		1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bodenbeschaffenheit - Physikalische Laboruntersuchungen -
		Teil 16: Bestimmung der Aggregatstabilität nach dem
DIN 19683-16	2015-12	Siebtauchverfahren
		Bodenuntersuchungsverfahren im Landwirtschaftlichen
		Wasserbau - Chemische Laboruntersuchungen - Teil 6:
DIN 19684-6	1997-12	Bestimmung des Gehaltes an oxalatlöslichem Eisen
		Bodenbeschaffenheit - Chemische Laboruntersuchungen - Teil
		7: Bestimmung des Gehalts an leichtlöslichem zweiwertigem
DIN 19684-7	2009-01	Eisen
		Bodenbeschaffenheit - Chemische Laboruntersuchungen - Teil
		10: Untersuchung und Beurteilung des Wassers bei
DIN 19684-10	2009-01	Bewässerungsmaßnahmen
		Vegetationsökologische Datenerhebung für Aufgaben im
DIN 19686	2013-04	Bereich der Landeskultur
		Bodenbeschaffenheit - Berechnung der Sickerwasserrate aus
DIN 19687	2011-08	dem Boden
		Bodenbeschaffenheit - Ermittlung der mechanischen
DIN V 19688	2001-11	Belastbarkeit von Böden aus der Vorbelastung
		Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und
		stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die
DIN 19698-1	2014-05	segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken
		Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und
		stichfesten Materialien - Teil 2: Anleitung für die Entnahme
DIN 19698-2	2016-12	von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken
		Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und
		stichfesten Materialien - Teil 5: Anleitung für die Beprobung
DIN 19698-5	2018-06	von Hot-Spots in Grundmengen
		Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und
		stichfesten Materialien - Teil 6: In situ-Beprobung, mit CD-
DIN 19698-6	2019-01	ROM
		Bodenbeschaffenheit - Ermittlung der Erosionsgefährdung von
DIN 19706	2013-02	Böden durch Wind
		Bodenbeschaffenheit - Ermittlung der Erosionsgefährdung von
DIN 19708	2022-08	Böden durch Wasser mit Hilfe der ABAG
		Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen mit
DIN 19730	1997-06	Ammoniumnitratlösung
= =		Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus
DIN ISO 19730	2009-07	Böden mit Ammoniumnitratlösung (ISO 19730:2008)
2.11.00 23700	2303 07	Bodenbeschaffenheit - Verwertung von Bodenmaterial und
DIN 19731	2023-10	Baggergut
2.11 23732	2323 10	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des standörtlichen
DIN 19732	2011-10	Verlagerungspotentials von nichtsorbierbaren Stoffen
DIIN 13/32	2011-10	veriager angapotentials von mentaorbier baren atonien

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) in
DIN 19734	1999-01	phosphatgepufferter Lösung
		Bodenbeschaffenheit - Resorptionsverfügbarkeit von
		organischen und anorganischen Schadstoffen aus
DIN 19738	2004-07	kontaminiertem Bodenmaterial
		Bodenbeschaffenheit - Resorptionsverfügbarkeit von
		organischen und anorganischen Schadstoffen aus
DIN 19738	2017-06	kontaminiertem Bodenmaterial
		Bodenbeschaffenheit - Umweltrelevante Anforderungen an
		den Bau und Betrieb von zivilen Schießstätten - Teil 1:
DIN 19740-1	2019-01	Grundlagen und technische Anforderungen
		Bodenbeschaffenheit - Umweltrelevante Anforderungen an
		den Bau und Betrieb von zivilen Schießstätten - Teil 2:
DIN 19740-2	2015-04	Untersuchungen
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Gehalte von
		Platingruppenelementen (Platin, Palladium, Rhodium) in
DIN 19741	2012-01	Böden, Bodenmaterialien und Schlämmen
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten
		Phthalaten in Schlamm, Sediment, festem Abfall und Boden
		nach Extraktion und Bestimmung mittels
DIN 19742	2014-08	massenspektrometrischer Gaschromatographie (GC-MS)
		Bodenbeschaffenheit - Grundlagen für die Bestimmung des
		Wassergehalts durch Time-Domain-Reflektometry (TDR) und
DIN 19745	2006-10	Time-Domain-Transmissometry (TDT)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von mineralischem
		Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (Nmin-
DIN 19746	2005-06	Laborverfahren)
		Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -
		vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische
DIN 19747	2009-07	und physikalische Untersuchungen
		Nanotechnologien - Messung der Partikelgrößenverteilung
		und Partikelformverteilung mit Rasterelektronenmikroskopie
DIN EN ISO 19749	2023-07	(ISO 19749:2021); Deutsche Fassung EN ISO 19749:2023
		Elution von Feststoffen - Vor-Ort-Elutionsverfahren zur
DIN 19902	2018-03	Ermittlung der mobilisierbaren anorganischen Stoffanteile
		Bodenbeschaffenheit - Messung von Enzymaktivitätsmustern
		in Bodenproben mit kolorimetrischen Substraten in
		Mikrotiterplatten (ISO 20130:2018); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 20130	2021-02	20130:2020
		Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Thallium und
		Bestimmung durch elektrothermische
DIN ISO 20279	2006-01	Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 20279:2005)
		1 1 - (

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen, Antimon und
		Selen in Königswasser-Bodenextrakten mittels
		elektrothermischer oder Hydrid-
DIN ISO 20280	2010-05	Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 20280:2007)
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser -
		Verfahren mittels Gaschromatographie und
		Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-
		GC-MS) (ISO 20595:2018); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 20595	2023-08	20595:2022
		Bodenbeschaffenheit - Auswirkungen von Schadstoffen auf
		Insektenlarven (Oxythyrea funesta) - Bestimmung der akuten
		Toxizität (ISO 20963:2005); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 20963	2011-09	20963:2011
		Bodenbeschaffenheit - Elutionsverfahren für die
		anschließende chemische und ökotoxikologische
		Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien - Teil 1:
		Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis
		von 2 l/kg Trockenmasse (ISO 21268-1:2019); Deutsche
DIN EN ISO 21268-1	2020-09	Fassung EN ISO 21268-1:2019
DII (21 130 22200 1	2020 03	Bodenbeschaffenheit - Elutionsverfahren für die
		anschließende chemische und ökotoxikologische
		Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien - Teil 2:
		Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis
		von 10 l/kg Trockenmasse (ISO 21268-2:2019); Deutsche
DIN EN ISO 21268-2	2020-09	Fassung EN ISO 21268-2:2019
DIN EN 130 21200 2	2020 03	Bodenbeschaffenheit - Elutionsverfahren für die
		anschließende chemische und ökotoxikologische
		Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien - Teil 3:
DIN FN ICO 21260 2	2020.00	Perkolationstest im Aufwärtsstrom (ISO 21268-3:2019);
DIN EN ISO 21268-3	2020-09	Deutsche Fassung EN ISO 21268-3:2019
		Bodenbeschaffenheit - Elutionsverfahren für die
		anschließende chemische und ökotoxikologische
		Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien - Teil 4:
DINI EN ICO CACCO A	2022.55	Einfluss des pH-Wertes unter vorheriger Säure/Base-Zugabe
DIN EN ISO 21268-4	2020-09	(ISO 21268-4:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21268-4:2019
		Bodenbeschaffenheit - Hemmung der Reproduktion von
		Raubmilben (Hypoaspis aculeifer) durch
		Bodenverunreinigungen (ISO 21285:2019); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 21285	2021-02	EN ISO 21285:2020
		Bodenbeschaffenheit - Identifizierung der
DIN EN ISO 21286	2020-09	Testorganismenarten für ökotoxikologische Tests mit Hilfe von

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		DNA Parcading (ICO 21296-2010), Doutscha Fassung FN ICO
		DNA-Barcoding (ISO 21286:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21286:2020
		Bodenbeschaffenheit - Leitfaden zur Erstellung konzeptioneller Standortmodelle für
		·
DIN FN ICO 212CF	2021 02	kontaminationsverdächtige Flächen (ISO 21365:2019);
DIN EN ISO 21365	2021-02	Deutsche Fassung EN ISO 21365:2020
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Wirkungen von
		Schadstoffen auf die Bodenflora - Fettsäurezusammensetzung
DIN EN ICO 24 470	2020.00	in Blättern zur Beurteilung der Bodenbeschaffenheit (ISO
DIN EN ISO 21479	2020-09	21479:2019); Deutsche Fassung EN ISO 21479:2020
		Kunststoffe in der Umwelt - Aktueller Wissensstand und
	2024 22	Methodik (ISO/TR 21960:2020); Englische Fassung CEN ISO/TR
DIN CEN ISO/TR 21960	2021-02	21960:2020
		Bodenbeschaffenheit - Biologische Verfahren - Chronische
		Toxizität in höheren Pflanzen (ISO 22030:2005); Deutsche
DIN EN ISO 22030	2011-09	Fassung EN ISO 22030:2011
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm -
		Verfahren mittels Extraktion und
		Gaschromatographie/Massenspektrometrie (ISO 22032:2006);
DIN EN ISO 22032	2009-07	Deutsche Fassung EN ISO 22032:2009
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in
		Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit
DIN ISO 22036	2009-06	induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) (ISO 22036:2008)
		Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung
		flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe,
		Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether -
		Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016); Deutsche
DIN EN ISO 22155	2016-07	Fassung EN ISO 22155:2016
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung -
		Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil
		1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006);
DIN EN ISO 22475-1	2007-01	Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung –
		Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil
		1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von
		Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021); Deutsche
DIN EN ISO 22475-1	2022-02	Fassung EN ISO 22475-1:2021
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung –
		Felduntersuchungen – Teil 1: Drucksondierungen mit
		elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für
		den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2022); Deutsche Fassung
DIN EN ISO 22476-1	2023-04	EN ISO 22476-1:2023

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

	1	1
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung -
		Felduntersuchungen - Teil 5: Pressiometerversuch in
		Vorbohrungen (ISO 22476-5:2023); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 22476-5	2023-10	22476-5:2023
		Geotechnische Erkundung und Untersuchung -
		Felduntersuchungen - Teil 7: Seitendruckversuch (ISO 22476-
DIN EN ISO 22476-7	2013-03	7:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-7:2012
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		Explosivstoffe und verwandter Verbindungen - Verfahren
		mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit
		UV-Detektion (ISO 22478:2006); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 22478	2006-07	22478:2006
DIIV EIV 130 22470	2000 07	Bodenbeschaffenheit - Anleitungen für die Identifizierung von
		Zielverbindungen durch Gaschromatographie und
		Massenspektrometrie (ISO 22892:2006); Deutsche Fassung EN
DIN EN ISO 22892	2011-09	ISO 22892:2011
DIN EN 130 22892	2011-09	
		Bodenbeschaffenheit - Messung von Enzymaktivitätsmustern
DIN 150 /T5 2222	2022.05	in Bodenproben mit fluorogenen Substraten in
DIN ISO/TS 22939	2022-05	Mikrotiterplatten (ISO/TS 22939:2019)
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		Organozinnverbindungen - Gaschromatographisches
		Verfahren (ISO 23161:2018); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 23161	2019-04	23161:2018
		Bodenbeschaffenheit - Verfahren zur Messung des Abbaus der
		organischen Substanz in verunreinigten Böden (ISO
DIN ISO 23265	2023-12	23265:2022)
		Bodenbeschaffenheit - Verfahren zur Bestimmung der
		Wirkungen von kontaminierten Böden auf die Reproduktion
		von Hornmilben (Oppia nitens) (ISO 23266:2020); Deutsche
DIN EN ISO 23266	2021-08	Fassung EN ISO 23266:2021
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der effektiven
		Kationenaustauschkapazität (KAK) und der austauschbaren
		Kationen mit Hexammincobalt(III)chlorid-Lösung (ISO
DIN EN ISO 23470	2018-12	23470:2018); Deutsche Fassung EN ISO 23470:2018
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme von Wirbellosen im
		Boden - Teil 1: Handauslese und Extraktion von
		Regenwürmern (ISO 23611-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO
DIN EN ISO 23611-1	2018-10	23611-1:2018
		Bodenbeschaffenheit - Probenahme von Wirbellosen im
		Boden - Teil 2: Probenahme und Extraktion von
		Mikroarthropoden (Collembolen und Milben) (ISO 23611-
DIN EN ISO 23611-2	2011-09	2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 23611-2:2011
DIM FIN 130 53011-5	2011-03	2.2000/, Deutsche i assung Liviso 23011-2.2011

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

	T	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter
		Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte - Verfahren mittels
		Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der
		Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) (ISO
DIN EN ISO 27108	2013-12	27108:2010); Deutsche Fassung EN ISO 27108:2013
		Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen
		Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN
DIN EN 27888	1993-11	27888:1993
		Bodenbeschaffenheit - Digitaler Austausch bodenbezogener
		Daten (ISO 28258:2013 + Amd 1:2019); Englische Fassung EN
DIN EN ISO 28258	2020-02	ISO 28258:2013 + A1:2019, nur auf CD-ROM
		Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 16 polycyclischen
		aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser -
		Verfahren mittels Gaschromatographie und
		massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (ISO
DIN ISO 28540	2014-05	28540:2011)
		Bodenbeschaffenheit - Beurteilung der genotoxischen
		Wirkungen auf höhere Pflanzen - Mikrokern-Prüfung mit Vicia
DIN EN ISO 29200	2020-09	faba (ISO 29200:2013); Deutsche Fassung EN ISO 29200:2020
		Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Diversität von
		Bodenmikroorganismen - Teil 1: Verfahren mittels
		Phospholipidfettsäure(PLFA)-Analyse und
DIN CEN ISO/TS 29843-1		Phospholipidetherlipid(PLEL)-Analyse (ISO/TS 29843-1:2010);
(DIN SPEC 91201-1)	2014-12	Deutsche Fassung CEN ISO/TS 29843-1:2014
(5114 51 26 51261 1)	201112	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Diversität von
		Bodenmikroorganismen - Teil 2: Verfahren mittels
		Phospholipidfettsäure(PLFA)-Analyse unter Verwendung des
DIN CEN ISO/TS 29843-2		einfachen PLFA-Extraktionsverfahrens (ISO/TS 29843-2:2011);
(DIN SPEC 91201-2)	2014-12	Deutsche Fassung CEN ISO/TS 29843-2:2011,
(5114 31 EC 31201-2)	2017 12	Chemische Analytik; Nachweis-, Erfassungs- und
		Bestimmungsgrenze; Ermittlung unter
DIN 32645	1994-05	Wiederholbedingungen; Begriffe, Verfahren, Auswertung
DIN 32043	1334-03	Chemische Analytik - Nachweis-, Erfassungs- und
DIN 2264E	2009 11	Bestimmungsgrenze unter Wiederholbedingungen - Begriffe,
DIN 32645	2008-11	Verfahren, Auswertung
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) -
DIN 20402 42	2024 42	Teil13: Planung und Durchführung der Probenahme von
DIN 38402-13	2021-12	Grundwasser (A 13)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
D.W. 00 400 47	2242 5 :	Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil
DIN 38402-15	2010-04	15: Probenahme aus Fließgewässern (A 15)

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

	1	
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIN 20402 45	2014.00	Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil
DIN 38402-45	2014-06	45: Ringversuche zur Eignungsprüfung von Laboratorien (A 45)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil
DIN 38402-51	2017-05	51: Kalibrierung von Analysenverfahren - Lineare
DIN 36402-31	2017-03	Kalibrierfunktion (A 51) Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil
		60: Analytische Qualitätssicherung für die chemische und
DIN 38402-60	2013-12	physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (A 60)
DIN 30402-00	2013-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung von
DIN 38405-4	1985-07	Fluorid (D 4)
2 33.133 1	1303 07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung von
DIN 38405-13	1981-02	Cyaniden (D 13)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 13:
DIN 38405-13	2011-04	Bestimmung von Cyaniden (D 13)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 23:
		Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie
DIN 38405-23	1994-10	(AAS) (D 23)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische
		Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D
DIN 38405-24	1987-05	24)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIN 20406 5	1000 10	Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des
DIN 38406-5	1983-10	Ammonium-Stickstoffs (E 5)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 6:
DIN 38406-6	1998-07	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 6)
DIN 30400-0	1330-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von
DIN 38406-7	1991-09	Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 7)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von
DIN 38406-8	1980-10	Zink (E 8)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIN 38406-8	2004-10	Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 8:
L		

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Bestimmung von Zink - Verfahren mittels
		Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-
		Flamme (E 8)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von
DIN 38406-11	1991-09	
DIN 38406-11	1991-09	Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 11)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
	1000.00	Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von
DIN 38406-24	1993-03	Cobalt mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 24)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 26:
		Bestimmung von Thallium mittels
		Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) im Graphitrohrofen (E
DIN 38406-26	1997-07	26)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen
		(Gruppe F); Gaschromatographische Bestimmung von
DIN 38407-2	1993-02	schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (F 2)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen
		(Gruppe F) - Teil 3: Gaschromatographische Bestimmung von
DIN 38407-3	1998-07	polychlorierten Biphenylen (F 3)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen
		(Gruppe F) - Teil 8: Bestimmung von 6 polycyclischen
		aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser mittels
		Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit
DIN 38407-8	1995-10	Fluoreszenzdetektion (F 8)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen
		(Gruppe F); Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten
DIN 38407-9	1991-05	mittels Gaschromatographie (F 9)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen
		(Gruppe F) - Teil 17: Bestimmung ausgewählter
		nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie
DIN 38407-17	1999-02	(F 17)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen
		(Gruppe F) – Teil 22: Bestimmung von Glyphosat und
		Aminomethylphosphonsäure (AMPA) in Wasser durch
		Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC),
DIN 38407-22	2001-10	
DIN 38407-22	2001-10	Nachsäulenderivatisierung und Fluoreszenzdetektion (F 22)

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

ser- und Stoffgruppen Phenole in en und ser- und Stoffgruppen
Stoffgruppen
Stoffgruppen
ometrischer
ktinjektion (F
ser- und Stoffgruppen orpestiziden, er - Verfahren ometrischer
on (F 37)
ser- und Stoffgruppen polycyclischer ren mittels cher Detektion
ser- und Stoffgruppen polyfluorierter els MS) nach Fest-
ser- und Stoffgruppen eichtflüchtiger n mittels nach
ser- und Stoffgruppen ffe (NSO-

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Caschramatagraphia und massanspaktramatrischer Dataktion
		Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion
		(GS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (SPE) (F 44)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und
		Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des
5.0.1.00.1.00.1	100= 01	Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und
DIN 38409-1	1987-01	des Glührückstandes (H 1)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
DIN 38409-16		Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und
(inkl. Berichtigung 1 von		Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index
2018)	1984-06	(H 16)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
		Bestimmung des Wassergehaltes und des Trockenrückstandes
DIN 38414-2	1985-11	bzw. der Trockensubstanz (S 2)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S);
DIN 38414-4	1984-10	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S 4)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S);
DIN 38414-8	1985-06	Bestimmung des Faulverhaltens (S 8)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S);
DIN 38414-11	1987-08	Probenahme von Sedimenten (S 11)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
		Teil 14: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter
		Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden -
		Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie
DIN 38414-14	2011-08	und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (S 14)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
		Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch
DIN 38414-17	2017-01	gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
		Teil 18: Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen
DIN 38414-18	2019-06	Halogenen in Schlamm und Sedimenten (AOX) (S 18)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
		Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S
DIN 38414-20	1996-01	20)
DIN 30717 20	T330-0T	201

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		De tale State to a fallon and the same of
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
		Teil 22: Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und
DIN 38414-22	2018-10	Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes (S 22)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
DIN 38414-24		Teil 24 : Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen
Entwurf	1998-04	(PCDD) und polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) (S 24)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
		Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) -
		Teil 24: Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen
DIN 38414-24	2000-10	(PCDD) und polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) (S 24)
		Prüfung von Mineralölerzeugnissen - Bestimmung
		polychlorierter Biphenyle (PCB) - Flüssigchromatographische
		Vortrennung und Bestimmung 6 ausgewählter PCB mittels
		eines Gaschromatographen mit Elektronen-Einfang-Detektor
DIN 51527-1	1987-05	(ECD)
DIN 52101	1988-03	Prüfung von Naturstein und Gesteinskörnungen; Probenahme
DIN 52101	2013-10	Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme
		Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss
		von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen (ISO
DIN EN ISO 54321	2021-04	54321:2020); Deutsche Fassung EN ISO 54321:2021
DIN 66137-2	2019-03	Bestimmung der Dichte fester Stoffe – Teil 2: Gaspyknometrie

Weitere Dokumente				
		Anforderungen an Probenahme, Probenvorbehandlung und		
		chemische Untersuchungsmethoden auf		
BFR BoGwS A-2.5	2008-10	Bundesliegenschaften		
		Handbuch Forstliche Analytik - Eine Loseblatt-Sammlung der		
DBG HFA	2014	Analysemethoden im Forstbereich		
		Empfehlungen des Arbeitskreises Stadtböden der Deutschen		
		Bodenkundlichen Gesellschaft für die bodenkundliche		
DBG Stadtböden,		Kartierung urban, gewerblich, industriell und montan		
Feldführer	1997-06	überformter Flächen (Stadtböden) - Teil 1: Feldführer		
		Handbuch Altlasten Band 7 - Analysenverfahren - Teil 1 -		
Handbuch Altlasten		Bestimmung von polycyclischen aromatischen		
Band 7 Teil 1	1998	Kohlenwasserstoffen in Feststoffen aus dem Altlastenbereich		
		Handbuch Altlasten Band 7 - Analysenverfahren - Teil 5 -		
Handbuch Altlasten		Bestimmung von ausgewählten sprengstofftypischen		
Band 7 Teil 5	2006	Verbindungen in Feststoffen aus dem Altlastenbereich		
LAGA-Mitteilung 32		Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen		
LAGA PN 98	2019-05	und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der		

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Verwertung/Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die
		Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen
		sowie abgelagerten Materialien (LAGA PN 98)
		Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen
		und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der
		Verwertung/Beseitigung von Abfällen - Grundregeln für die
LAGA-Mitteilung 32		Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen
LAGA PN 98	2001-12	sowie abgelagerten Materialien (LAGA PN 98)
LAGA-Mitteilung 32		Handlungshilfe zur Anwendung der LAGA Mitteilung 32 (LAGA
Handlungshilfe	2019-05	PN 98)
		Bestimmung von polyzyklischen aromatischen
LUA Merkblatt 1	1994	Kohlenwasserstoffen (PAK) in Bodenproben
VDLUFA Band-I A		Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-
6.2.1.1	2016	Lactat-Auszug
VDLUFA Band-I A		Bestimmung von Phosphor und Kalium im Doppellactat(DI)-
6.2.1.2	1991	Auszug
VDLUFA Band-I A		Bestimmung von pflanzenverfügbarem Kalium und Natrium im
6.2.1.7	1997	Calciumchloridauszug auf Gewichtsbasis
VDLUFA Band-I A 6.3.1	2016	Bestimmung Von Löslichem Schwefel In Bodenprofilen (Smin)
		Bestimmung von Magnesium, Natrium und den
		Spurennährstoffen Kupfer, Mangan, Zink und Bor im
VDLUFA Band-I A 6.4.1	2002	Calciumchlorid-/DTPA-Auszug
		Bestimmung von pflanzenaufnehmbarem Bor
VDLUFA Band-I A 7.1.1	1997	(heißwasserlöslich)
		Bestimmung der Stabilität des Stickstoffhaushaltes
VDLUFA Band-I A 13.5.1	2007	organischer Materialien
VDLUFA Band-I C 7.3.1	2007	Bestimmung des Drucksetzungsverhaltens (Ödometerversuch)
		Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in
		Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern aus [] sowie
VDLUFA Band-II 4.5.1	2008	organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln
		Bestimmung ausgewählter Einzelkomponenten der
		polychlorierten Biphenyle (PCB) und chlorierter
VDLUFA Band-VII		Kohlenwasserstoffe (CKW) in Böden, Klärschlämmen und
3.3.2.1	2011	Komposten
		Bestimmung von polycyclischen aromatischen
VDLUFA Band-VII		Kohlenwasserstoffen (PAK) in Böden, Klärschlämmen und
3.3.3.1	2011	Komposten
		Gefügestabilität ackerbaulich genutzter Mineralböden - Teil III:
ATV-DVWK-M 901	2002-03	Methoden für eine nachhaltige Bodenbewirtschaftung
		Bodenerosion durch Wasser - Kartieranleitung zur Erfassung
DVWK 239	1996	aktueller Erosionsformen
<u> </u>		ı

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de

Stand: 2024-06

		Massan van Emissionan Massan van nalyshlariartan
		Messen von Emissionen - Messen von polychlorierten
		Dibenzo-p-dioxinen (PCDD) und Dibenzofuranen (PCDF) -
		Verdünnungsmethode; Ausführungsbeispiel zur DIN EN 1948
		im Konzentrationsbereich < 0,1 ng I-TEQ/m<(hoch)3> und
		Ergänzung für den Konzentrationsbereich > 0,1 ng I-
VDI 2400 DI-++ 4	2002.07	TEQ/m<(hoch)3>; Bestimmung in Filterstaub, Kesselasche und
VDI 3499 Blatt 1	2003-07	in Schlacken
VDI 2706 PL-11 24	2040.06	Umweltmeteorologie - Meteorologische Messungen -
VDI 3786 Blatt 21	2019-06	Verdunstung
VDI 3860 Blatt 2	2019-05	Messen von Deponiegas - Messungen im Gaserfassungssystem
		Messen von Deponiegas - Messen von Methan an der
VDI 3860 Blatt 3	2017-11	Deponieoberfläche mittels Saugglockenverfahren
VDI 3860 Blatt 4	2012-06	Messen von Deponiegasen - Messungen im Untergrund
		Messen organischer Bodenverunreinigungen; Messen
		leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe;
VDI 3865 Blatt 1	1992-10	Meßplanung für Bodenluft-Untersuchungsverfahren
		Messen organischer Bodenverunreinigungen - Messplanung
		für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige
VDI 3865 Blatt 1	2005-06	organische Verbindungen
		Messen organischer Bodenverunreinigungen - Techniken für
VDI 3865 Blatt 2	1998-01	die aktive Entnahme von Bodenluftproben
		Messen organischer Bodenverunreinigungen -
		Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden
		organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an
		Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem
VDI 3865 Blatt 3	1998-06	Lösungsmittel
		Messen organischer Bodenverunreinigungen -
		Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden
VDI 3865 Blatt 4	2000-12	organischen Verbindungen in Bodenluft durch Direktmessung
		Biologische Verfahren zur Erfassung der Wirkung von
		Luftverunreinigungen (Bioindikation) - Passives Biomonitoring
VDI 4230 Blatt 2	2008-01	mit Regenwürmern als Akkumulationsindikatoren
		Monitoring der Wirkungen gentechnisch veränderter
		Organismen (GVO) - Verfahren zur Extraktion von
		Nukleinsäuren aus Böden zur Analyse von mikrobiellen
		Gemeinschaften und zum Nachweis transgener DNA -
VDI 4331 Blatt 2	2013-08	Qualitätsanforderungen und Anwendungsbeispiele

https://www.handbuch-bodenuntersuchung.de/de