

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
1 Bestimmung von PAK in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
1.1	DIN 38407-39:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und mas	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-04
2 Bestimmung von PAK in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
2.1	DIN ISO 18287:2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	-	2021-05
2.2	DIN/OENORM EN 17503:2022-08	Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)	-	2022-11
3 Bestimmung von PAK in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
3.1	DIN ISO 18287:2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	-	2021-05
4 Bestimmung von PAK in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
4.1	DIN/OENORM EN 17503:2022-08	Boden, Schlamm, behandelter Bioabfall und Abfall - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)	-	2022-11
5 Bestimmung von PAK in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
5.1	DIN 38407-39:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und mas	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-04
6 Bestimmung von TS in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
6.1	DIN EN 15934:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	-	2021-05
6.2	DIN/OENORM EN 14346:2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	-	2021-07
6.3	DIN EN 12880:2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	-	2021-07
7 Bestimmung von TS in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
7.1	DIN EN 12880:2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	-	2021-07

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
7.2	DIN EN 13040:2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	-	2021-07
7.3	DIN EN 15934:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehaltes	-	2021-05
7.4	DIN EN 12048:1996-11	Feste Düngemittel und Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel - Bestimmung des Feuchtegehaltes - Gravimetrisches Verfahren durch Trocknung bei (105 ± 2) °C (ISO 8190:1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 12048:1996	-	2021-07
8 Bestimmung von TS in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
8.1	DIN 51718:2002-06	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes und der Analysenfeuchtigkeit	-	2021-05
8.2	DIN/OENORM EN ISO 21660-3:2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes unter Verwendung des Verfahrens der Ofentrocknung - Teil 3: Wassergehalt in gewöhnlichen Analysenproben	-	2022-11
9 Bestimmung von GV in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
9.1	DIN EN 15935:2021-10	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN 15935:2021	-	2021-07
10 Bestimmung von GV in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
10.1	DIN EN 15935:2021-10	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN 15935:2021	-	2021-07
10.2	DIN EN 13039:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche	-	2021-05
11 Bestimmung von GV in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
11.1	DIN 51719:1997-07	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Aschgehaltes	-	2021-06
11.2	DIN EN ISO 21656:2021-06	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Aschgehaltes	-	2022-11
12 Bestimmung von pH-Wert in Wasser mittels Elektrodenmessung				
12.1	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
13 Bestimmung von pH-Wert in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung				
13.1	DIN EN ISO 10390:2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes	-	2022-11
14 Bestimmung von pH-Wert in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung				
14.1	DIN EN ISO 10390:2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Wertes	-	2022-11
14.2	DIN EN 13037:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes	-	2021-05
15 Bestimmung von pH-Wert in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
15.1	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
16 Bestimmung von Säurekapazität in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung				
16.1	DIN 38409-7:2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
17 Bestimmung von Säurekapazität in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung				
17.1	LAGA EW 98, Kap.5:2017-09	SNK/BNK	-	2022-11
18 Bestimmung von Säurekapazität in wässrigem Eluat und Perkolat mittels titrimetrische Untersuchung				
18.1	DIN 38409-7:2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
19 Bestimmung von Basekapazität in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung				
19.1	DIN 38409-7:2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
20 Bestimmung von Basekapazität in wässrigem Eluat und Perkolat mittels titrimetrische Untersuchung				
20.1	DIN 38409-7:2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
21 Bestimmung von Leitfähigkeit in Wasser mittels Elektrodenmessung				
21.1	DIN EN 27888:1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
22 Bestimmung von Leitfähigkeit in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung				
22.1	DIN ISO 11265:1997-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit	-	2023-07
23 Bestimmung von Leitfähigkeit in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung				
23.1	DIN EN 13038:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	-	2021-07
24 Bestimmung von Leitfähigkeit in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung				
24.1	DIN EN 27888:1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
25 Bestimmung von Dichte in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
25.1	DIN EN ISO 11272:2017-07	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohichte	-	2021-03
26 Bestimmung von BSB in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
26.1	DIN EN ISO 5815-1:2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815-1:2019);	-	2023-10
27 Bestimmung von Gelöste Stoffe in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
27.1	DIN 38409-1:1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
27.2	DIN EN 872:2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
27.3	DIN EN ISO 5814:2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	-	2022-11
28 Bestimmung von Gelöste Stoffe in wässrigem Eluat und Perkolat mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
28.1	DIN 38409-1:1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
28.2	DIN EN 872:2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
28.3	DIN EN ISO 5814:2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	-	2022-11
29 Bestimmung von Absetzbare Stoffe in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
29.1	DIN 38409-9:1980-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)	-	2021-07
30 Bestimmung von Absetzbare Stoffe in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
30.1	DIN EN 14702-1:2006-06	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)	-	2021-08
31 Bestimmung von Calcitsättigung in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung				
31.1	DIN 38404-10:2012-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngößen (Gruppe C) - Teil 10: Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers (C 10)	-	2021-07
32 Bestimmung von Temperatur in Wasser mittels Elektrodenmessung				
32.1	DIN 38404-4:1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
33 Bestimmung von Temperatur in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
33.1	DIN 38404-4:1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
34 Bestimmung von Redox-Spannung in Wasser mittels Elektrodenmessung				
34.1	DIN 38404-6:1984-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Redox-Spannung (C 6)	-	2021-07
35 Bestimmung von LiPo in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
35.1	DIN ISO 11349:2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-08
36 Bestimmung von LiPo in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
36.1	LAGA KW/04:2019-09	Lipo	-	2021-07
37 Bestimmung von Carbonat in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
37.1	DIN EN ISO 10693:2014-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Carbonatgehaltes - Volumetrisches Verfahren	-	2021-07
38 Bestimmung von Permanganat-Index in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung				
38.1	DIN EN ISO 8467:1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	-	2021-08
39 Bestimmung von AOX in Wasser mittels Elektrodenmessung				
39.1	DIN 38414-18:2019-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 18: Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen in Schlamm und Sedimenten (AOX) (S 18)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
39.2	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2022-11
40 Bestimmung von AOX in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung				
40.1	DIN EN 16166:2022-04	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX)	-	2021-07
41 Bestimmung von AOX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung				
41.1	DIN 38414-18:2019-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 18: Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen in Schlamm und Sedimenten (AOX) (S 18)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
41.2	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2022-11
42 Bestimmung von EOX in Wasser mittels Elektrodenmessung				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
42.1	OENORM M 6614:2001-06	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2023-07
43 Bestimmung von EOX in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung				
43.1	DIN 38414-17:2017-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)	-	2021-08
44 Bestimmung von Partikelgrößenverteilung in Boden und Abfall mittels Siebanalyse				
44.1	DIN EN ISO 17892-4:2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	-	2022-11
45 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung				
45.1	DIN EN 25663:1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluß mit Selen (ISO 5663:1984); Deutsche Fassung EN 25663:1993	-	2021-06
46 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung				
46.1	DIN EN 13654-1:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung von Stickstoff - Teil 1: Modifiziertes Verfahren nach Kjeldahl	-	2023-07
46.2	DIN EN 16169:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	-	2023-07
47 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Bioabfall und organische Düngemittel mittels titrimetrische Untersuchung				
47.1	DIN EN 16169:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	-	2023-07
48 Bestimmung von PCB in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
48.1	DIN 38407-3:1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 3: Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (F 3)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-08
48.2	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
48.3	DIN 38407-37:2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographi	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
49 Bestimmung von PCB in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
49.1	DIN EN 17322:2021-03	Feststoffe in der Umwelt - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang-Detektion (GC-ECD)	-	2022-11
50 Bestimmung von PCB in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
50.1	DIN 38407-3:1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 3: Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (F 3)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-08
50.2	DIN 38407-37:2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
50.3	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
51 Bestimmung von MKW in Wasser mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)				
51.1	DIN EN ISO 9377-2:2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-04
52 Bestimmung von MKW in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)				
52.1	DIN EN 14039:2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	-	2021-07
52.2	DIN EN ISO 16703:2011-09	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40	-	2021-06
52.3	LAGA KW 85:1993-03	MKW	-	2023-05
53 Bestimmung von Calciumoxidgehalt in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung				
53.1	DIN EN 451-1:2017-08	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	-	2021-04
54 Bestimmung von Basisch wirksame Stoffe in Bioabfall und organische Düngemittel mittels titrimetrische Untersuchung				
54.1	VDLUFA-Methodenbuch, Band II.2, Methode A 4.5.1:1991-01	Bestimmung der basisch wirksamen Bestandteile in Hüttenkalk, Konverterkalk, Kalkdüngern aus sowie organischen und organisch-mineralischen Düngemitteln	-	2024-06
55 Bestimmung von MKW in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)				
55.1	DIN EN ISO 9377-2:2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-04
56 Bestimmung von Steinanteil in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				
56.1	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Steingehalt Kapitel II, C 1 2020-04:2020-04	Steingehalt	-	2023-03
57 Bestimmung von Fremdstoffe in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
57.1	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Fremdstoffe Kapitel II, C 1 2020-04:2020-04	Fremdstoffe	-	2024-09
58 Bestimmung von Ammonium in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung				
58.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
59 Bestimmung von Ammonium in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung				
59.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
60 Bestimmung von Ammonium in Bioabfall und organische Düngemittel mittels titrimetrische Untersuchung				
60.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
61 Bestimmung von Ammonium in wässrigem Eluat und Perkolat mittels titrimetrische Untersuchung				
61.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
62 Bestimmung von LHKW in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
62.1	DIN EN ISO 20595:2023-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)	-	2024-04
62.2	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10301:1997	-	2021-05
63 Bestimmung von LHKW in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
63.1	DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)	-	2021-07
63.2	Handbuch Altlasten, Bd. 7, Analysenverfahren Teil 4:2000-01	Bestimmung von BTEX/ LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	-	2021-06
64 Bestimmung von LHKW in Luft und Abgas mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
64.1	DIN EN 14662-2:2005-08	Luftbeschaffenheit - Standardverfahren zur Bestimmung von Benzolkonzentrationen - Teil 2: Probenahme mit einer Pumpe mit anschließender Lösemitteldesorption und Gaschromatographie	(Einschränkung: nur Analytik)	2023-03

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
64.2	VDI 3865 Blatt 3:1998-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem Lösungsmittel	Desorption von Aktivkohle erfolgt mit Benzylalkohol.)	2021-07
65 Bestimmung von LHKW in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
65.1	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10301:1997	-	2021-05
66 Bestimmung von Chlorid in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung				
66.1	DIN EN 14629:2007-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes in Festbeton	-	2021-03
67 Bestimmung von BTEX in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
67.1	DIN EN ISO 20595:2023-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)	-	2024-04
67.2	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10301:1997	-	2021-05
68 Bestimmung von BTEX in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
68.1	DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)	-	2021-07
68.2	Handbuch Altlasten, Bd. 7, Analysenverfahren Teil 4:2000-01	Bestimmung von BTEX/ LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	-	2021-06
69 Bestimmung von BTEX in Luft und Abgas mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
69.1	VDI 3865 Blatt 3:1998-06	Messen organischer Bodenverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung von niedrigsiedenden organischen Verbindungen in Bodenluft nach Anreicherung an Aktivkohle oder XAD-4 und Desorption mit organischem Lösungsmittel	Desorption von Aktivkohle erfolgt mit Benzylalkohol.)	2021-07
69.2	DIN EN 14662-2:2005-08	Luftbeschaffenheit - Standardverfahren zur Bestimmung von Benzolkonzentrationen - Teil 2: Probenahme mit einer Pumpe mit anschließender Lösemitteldesorption und Gaschromatographie	(Einschränkung: nur Analytik)	2023-03
70 Bestimmung von BTEX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
70.1	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10301:1997	-	2021-05
71 Bestimmung von Schwermetalle in Wasser mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
71.1	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2024-09
72 Bestimmung von Schwermetalle in Wasser mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)				
72.1	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
73 Bestimmung von Schwermetalle in Boden und Abfall mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)				
73.1	DIN EN 16171:2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	-	2023-07
74 Bestimmung von Schwermetalle in Boden und Abfall mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)				
74.1	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
74.2	DIN EN ISO 22036:2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) (ISO 22036:2024)	-	2024-05
75 Bestimmung von Schwermetalle in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)				
75.1	DIN EN 16171:2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	-	2023-07
76 Bestimmung von Schwermetalle in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)				
76.1	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
77 Bestimmung von Schwermetalle in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)				
86.1	DIN 38407-36 :2014-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochlei	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
86.2	DIN ISO 16308:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
87 Bestimmung von PBSM in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
87.1	DIN 38407-36 :2014-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochlei	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
87.2	DIN ISO 16308:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
88 Bestimmung von OCP in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
88.1	DIN 38407-37:2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographi	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
88.2	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
89 Bestimmung von OCP in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
89.1	DIN ISO 23646:2023-09	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlorpestiziden mittels Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD) (ISO 23646:2022)	-	2023-11
90 Bestimmung von OCP in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
90.1	DIN 38407-37:2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographi	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
90.2	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
91 Bestimmung von TOC in Wasser mittels Infrarotspektroskopie				
91.1	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
91.2	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
92 Bestimmung von TOC in Boden und Abfall mittels Infrarotspektroskopie				
92.1	DIN EN 15936:2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2021-07
92.2	DIN EN 17505:2024-04	Boden- und Abfallbeschaffenheit - Temperaturabhängige Unterscheidung von Gesamtkohlenstoff (TOC400, ROC, TIC900); Deutsche Fassung EN 17505:2023	-	2024-07
93 Bestimmung von TOC in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Infrarotspektroskopie				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
93.1	DIN EN 15936:2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2021-07
94 Bestimmung von TOC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie				
94.1	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
94.2	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
95 Bestimmung von Heizwert in Boden und Abfall mittels Kalorimetrie				
95.1	OENORM EN 16023:2014-03	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und Berechnung des Heizwertes	-	2023-07
95.2	DIN EN 15170:2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	-	2021-05
96 Bestimmung von Heizwert in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Kalorimetrie				
96.1	DIN EN 15170:2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	-	2021-05
97 Bestimmung von Heizwert in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Kalorimetrie				
97.1	DIN 51900:2023-12	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bombenkalorimeter und Berechnung des Heizwertes	-	2024-05
97.2	DIN EN ISO 21654:2021-12	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes	-	2022-11
98 Bestimmung von DOC in Wasser mittels Infrarotspektroskopie				
98.1	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
98.2	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
99 Bestimmung von DOC in Boden und Abfall mittels Infrarotspektroskopie				
99.1	LAGA EW 98, Kap.5:2017-09	DOC	-	2023-12
100 Bestimmung von DOC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie				
100.1	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Seite 13 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
1002	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
101 Bestimmung von Trübung in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
101.1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	-	2021-07
102 Bestimmung von Färbung in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
102.1	DIN EN ISO 7887:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	-	2021-07
103 Bestimmung von CSB in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
103.1	DIN ISO 15705:2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettest (ISO 15705:2002)	-	2021-07
115.1	DEV B 1/2:1971-01	Prüfung auf Geruch und Geschmack	-	2021-05
116 Probenahme von Wasser mittels Beprobung				
116.1	DIN 38402-12:1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	-	2021-05
116.2	DIN 38402-13:2021-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	-	2022-06
116.3	DIN 38414-11:1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
116.4	DIN EN ISO 5667-6:2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	-	2021-07
116.5	ISO 5667-4:2016-06	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Richtlinie für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen	-	2021-05
116.6	DIN 38402-11:2009-02	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	-	2021-07
117 Probenahme von Wasser mittels in-situ Beprobung				
117.1	DIN 4030-2:2024-07	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
118 Probenahme von Boden und Abfall mittels ex-situ Beprobung				
118.1	LAGA PN 98:2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Bewertung/Beseitigung von Abfällen: Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Material	-	2021-07

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
118.2	DIN 19698-1 :2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	-	2021-07
119 Probenahme von Boden und Abfall mittels in-situ Beprobung				
119.1	DIN 4030-2:2024-07	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
120 Probenahme von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Beprobung				
120.1	DIN EN ISO 5667-13:2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	-	2021-07
120.2	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Probenahme:1998-01	Probenahme	-	2021-06
120.3	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 1:1991-01	Entnahme, Transport und Aufarbeitung von Proben	-	2022-11
121 Probenahme von Bioabfall und organische Düngemittel mittels ex-situ Beprobung				
121.1	DIN 19698-1 :2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken	-	2021-07
122 Probenahme von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Beprobung				
122.1	DIN/OENORM EN ISO 21645:2021-09	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Probenahme	-	2022-11
123 Probenahme von wässrigem Eluat und Perkolat mittels Beprobung				
123.1	DIN 38414-11:1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
124 Probenvorbehandlung von Wasser mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu				
124.1	DIN EN ISO 15587-2:2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	-	2021-05
124.2	DIN EN ISO 15587-1:2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss	-	2021-04
125 Probenvorbehandlung von Wasser mittels Probenvorbereitung				
125.1	DIN 38402-30:1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammsuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	-	2021-07
126 Probenvorbehandlung von Boden und Abfall mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu				
126.1	DIN ISO 19730:2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung	-	2021-04
126.2	DIN ISO 20279:2006-01	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Thallium und Bestimmung durch elektrothermische Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 20279:2005)	(Einschränkung: nur Extraktion)	2022-11
126.3	DIN/OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
127 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Probenvorbereitung				
127.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
127.2	DIN/OENORM EN 15002:2015-07	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe	-	2023-07
128 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Elution mit Wasser				
128.1	DIN/ÖNORM EN 12457-4:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korn	-	2022-11
128.2	DIN / OENORM EN 16192:2012-02	Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten	-	2023-07
128.3	DIN 19529:2023-07	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen bei einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	-	2021-07
128.4	DIN EN 12457-1:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 1: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm	-	2021-04
128.5	DIN EN 12457-2:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 2: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg und einer Korngröße unter 4 mm (-	2021-05
128.6	DIN EN 12457-3:2021-03	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung - Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 3: Zweistufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg und 8 l/kg für Materialien mi	-	2022-11
128.7	DIN EN 1744-3:2002-11	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen	-	2022-11
129 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Perkolation mit Wasser				
129.1	DIN 19528:2023-07	Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	-	2021-07
130 Probenvorbereitung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu				
130.1	DIN EN 13651:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion von in Calciumchlorid/DTPA (CAT) löslichen Nährstoffen	-	2021-08
130.2	DIN EN ISO 54321:2021-04	Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	-	2022-11
130.3	DIN/OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
130.4	DIN EN 13346:2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	-	2021-05
131 Probenvorbereitung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Probenvorbereitung				
131.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
132 Probenvorbereitung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elution mit Wasser				
132.1	DIN EN 13652:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion wasserlöslicher Nährstoffe und Elemente	-	2021-07
133 Probenvorbereitung von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu				
133.1	DIN/OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04
134 Probenvorbereitung von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Probenvorbereitung				
134.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
134.2	DIN/OENORM EN ISO 21646:2022-09	Feste Sekundärbrennstoffe - Probenvorbereitung	-	2022-11
135 Bestimmung von Asbest in Boden und Abfall mittels Rasterelektronenmikroskopie				
135.1	IFA-Arbeitsmappe Nr. 7487:2003-01	Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulver, Pudern und Stäuben mit REM/EDX	-	2021-07
135.2	VDI 3866 Blatt 5:2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	-	2021-05
135.3	VDI 3876:2018-11	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien - Probenaufbereitung und Analyse	-	2023-07
135.4	VDI 3877 Blatt 1 :2011-09	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	-	2021-04
136 Bestimmung von Chlorbenzole in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
136.1	DIN 38407-37:2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographi	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
136.2	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
137 Bestimmung von Chlorbenzole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
137.1	DIN 38407-37:2013-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographi	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
137.2	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
138 Bestimmung von Organozinnverbindungen in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
138.1	DIN EN ISO 23161:2019-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren	-	2023-07
139 Bestimmung von Phenole in Wasser mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik				
139.1	DIN EN ISO 14402:1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
140 Bestimmung von Phenole in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
140.1	DIN 38407-27:2012-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 27: Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten (F 27)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2023-07
141 Bestimmung von Phenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik				
141.1	DIN EN ISO 14402:1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
142 Bestimmung von Phenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
142.1	DIN 38407-27:2012-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 27: Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten (F 27)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2023-07
143 Bestimmung von Ammonium in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
143.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
143.2	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
144 Bestimmung von Ammonium in Boden und Abfall mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
144.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
145 Bestimmung von Ammonium in Bioabfall und organische Düngemittel mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
145.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
146 Bestimmung von Ammonium in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
146.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
147 Bestimmung von Arsen in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Atomabsorptionsspektrometrie				
147.1	ISO 17378-2:2014-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen und Antimon - Teil 2: Atomabsorptionsspektrometrie mit Hydridbildung	(Einschränkung: hier nur Bestimmung von Arsen)	2023-10
148 Bestimmung von Quecksilber in Wasser mittels Atomabsorptionsspektrometrie				
148.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
149 Bestimmung von Quecksilber in Boden und Abfall mittels Atomabsorptionsspektrometrie				
149.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
149.2	DIN ISO 16772:2005-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaldampf-Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaldampf-Atomfluoreszenzspektrometrie	(Einschränkung: Bestimmung nur mittels CV-AAS)	2023-07
150 Bestimmung von Quecksilber in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Atomabsorptionsspektrometrie				
150.1	DIN EN 16175-1 :2016-12	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Quecksilber - Teil 1: Kaldampf-Atomabsorptionsspektrometrie (CV-AAS)	-	2021-06
150.2	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
151 Bestimmung von Quecksilber in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Atomabsorptionsspektrometrie				
151.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
152 Bestimmung von Quecksilber in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Atomabsorptionsspektrometrie				
152.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
153 Bestimmung von Chlorid in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
153.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
154 Bestimmung von Chlorid in Wasser mittels Ionenchromatographie				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
154.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
155 Bestimmung von Chlorid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie				
155.1	DIN 51727:2011-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes	-	2021-04
155.2	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	-	2023-07
155.3	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
156 Bestimmung von Chlorid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie				
156.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
157 Bestimmung von Sulfat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
157.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
158 Bestimmung von Sulfat in Wasser mittels Ionenchromatographie				
158.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
159 Bestimmung von Sulfat in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie				
159.1	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	-	2023-07
159.2	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
160 Bestimmung von Sulfat in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie				
160.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
161 Bestimmung von Fluorid in Wasser mittels Ionenchromatographie				
161.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
162 Bestimmung von Fluorid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie				
162.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
162.2	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	-	2023-07
163 Bestimmung von Fluorid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie				
163.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
164 Bestimmung von Bromid in Wasser mittels Ionenchromatographie				
164.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
165 Bestimmung von Bromid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie				
165.1	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	-	2023-07

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
165.2	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
166 Bestimmung von Bromid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie				
166.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
167 Bestimmung von Phosphat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
167.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
168 Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
168.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
168.2	DIN 38405-9:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
169 Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels Ionenchromatographie				
169.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
170 Bestimmung von Nitrat in Bioabfall und organische Düngemittel mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
170.1	DIN 38405-9:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
171 Bestimmung von Nitrat in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie				
171.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
172 Bestimmung von Nitrat in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
172.1	DIN 38405-9:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
173 Bestimmung von Nitrat in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie				
173.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
174 Bestimmung von Nitrit in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
174.1	DIN EN 26777:1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984); Deutsche Fassung EN 26777:1993	-	2021-06
174.2	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
175 Bestimmung von Nitrit in Wasser mittels Ionenchromatographie				
175.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
176 Bestimmung von Nitrit in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie				
176.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
177 Bestimmung von Nitrit in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie				
177.1	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	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 ISO 10304-1:2009	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
178 Bestimmung von Silikat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
177.1	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
78 Bestimmung von Schwermetalle in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
78.1	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2024-09
79 Bestimmung von Chlorphenole in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
79.1	DIN EN 12673:1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
80 Bestimmung von Chlorphenole in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
80.1	DIN ISO 14154:2005-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion	-	2021-07
81 Bestimmung von Chlorphenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
81.1	DIN EN 12673:1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
82 Bestimmung von PFC in Wasser mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
82.1	DIN 38407-42:2011-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromato	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
83 Bestimmung von PFC in Boden und Abfall mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
83.1	DIN 38414-14:2011-08	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-Flüssigkeits	-	2021-08
84 Bestimmung von PFC in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
84.1	DIN 38414-14:2011-08	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-Flüssigkeits	-	2021-08
85 Bestimmung von PFC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
85.1	DIN 38407-42:2011-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromato	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
86 Bestimmung von PBSM in Wasser mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)				
104 Bestimmung von SAK in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
104.1	DIN 38404-3:2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)	-	2021-03

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
105 Bestimmung von Cyanid in Wasser mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik				
105.1	DIN/OENORM EN ISO 14403-2:2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
106 Bestimmung von Cyanid in Boden und Abfall mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik				
106.1	DIN EN ISO 17380:2013-10	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse	-	2023-07
107 Bestimmung von Cyanid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik				
107.1	DIN/OENORM EN ISO 14403-2:2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
108 Bestimmung von Sulfid in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
108.1	DIN 38405-27:2017-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
109 Bestimmung von Sulfid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
109.1	DIN 38405-27:2017-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
110 Bestimmung von Chrom (VI) in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
110.1	DIN 38405-52:2020-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 52: Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2024-06
111 Bestimmung von Chrom (VI) in Boden und Abfall mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
111.1	DIN EN ISO 15192:2022-01	Boden und Abfall - Bestimmung von sechswertigem Chrom in Feststoffen durch alkalischen Aufschluss und Ionenchromatographie mit photometrischer Detektion	-	2023-07
112 Bestimmung von Chrom (VI) in Bioabfall und organische Düngemittel mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
112.1	DIN EN 16318:2016-07	Düngemittel und Kalkdünger - Bestimmung von Chrom(VI) mit Photometrie (Verfahren A) und mit Ionenchromatographie mit spektrometrischer Detektion (Verfahren B)	-	2021-03
113 Bestimmung von Chrom (VI) in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
113.1	DIN 38405-52:2020-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 52: Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2024-06
114 Bestimmung von Geschmack in Wasser mittels sensorischen Untersuchungen				
114.1	DEV B 1/2:1971-01	Prüfung auf Geruch und Geschmack	-	2021-05
115 Bestimmung von Geruch in Wasser mittels sensorischen Untersuchungen				

Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 11.05.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
178.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
179 Bestimmung von Phosphor in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
179.1	DIN EN ISO 6878:2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
180 Bestimmung von Phosphor in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie				
180.1	DIN EN ISO 6878:2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
181 Bestimmung von DnB in Wasser mittels Infrarotspektroskopie				
181.1	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
182 Bestimmung von DnB in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie				
182.1	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
183 Bestimmung von TnB in Wasser mittels Infrarotspektroskopie				
183.1	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
184 Bestimmung von TnB in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie				
184.1	DIN EN ISO 20236:2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07

