

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 1 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>1 Bestimmung von PAK in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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	-	2021-04
<b>2 Bestimmung von PAK in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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
2.3	DIN/OENORM EN 15527:2008-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie - Massenspektrometrie (GC/MS)	-	2021-04
<b>3 Bestimmung von PAK in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
3.1	DIN ISO 18287:2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) - Gaschromatisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)	-	2021-05
3.2	DIN/OENORM EN 15527:2008-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie - Massenspektrometrie (GC/MS)	-	2021-04
<b>4 Bestimmung von PAK in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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
4.2	DIN/OENORM EN 15527:2008-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie - Massenspektrometrie (GC/MS)	-	2021-04
<b>5 Bestimmung von PAK in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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	-	2021-04
<b>6 Bestimmung von TS in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
6.1	DIN EN 12880:2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	-	2021-07
6.2	DIN EN 15934:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	-	2021-05
6.3	DIN/OENORM EN 14346:2007-03	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	-	2021-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 2 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>7 Bestimmung von TS in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
7.1	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
7.2	DIN EN 12880:2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	-	2021-07
7.3	DIN EN 13040:2008-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Probenherstellung für chemische und physikalische Untersuchungen, Bestimmung des Trockenrückstands, des Feuchtigkeitsgehaltes und der Laborschüttdichte	-	2021-07
7.4	DIN EN 15934:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts	-	2021-05
<b>8 Bestimmung von GV in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
8.1	DIN EN 15935:2012-11	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN 15935:2021	-	2023-12
8.2	DIN EN 15935:2021-10	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN 15935:2021	-	2021-07
<b>9 Bestimmung von GV in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
9.1	DIN EN 15935:2021-10	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN 15935:2021	-	2021-07
9.2	DIN EN 15935:2012-11	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des Glühverlusts; Deutsche Fassung EN 15935:2021	-	2023-12
9.3	DIN EN 13039:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche	-	2021-05
9.4	DIN EN 13039:2000-02	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Gehaltes an organischer Substanz und Asche	-	2023-04
<b>10 Bestimmung von pH-Wert in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
10.1	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	-	2021-05
<b>11 Bestimmung von pH-Wert in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung</b>				
11.1	DIN EN ISO 10390:2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	-	2022-11
11.2	DIN ISO 10390:2005-12	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	-	2024-06
<b>12 Bestimmung von pH-Wert in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung</b>				
12.1	DIN EN 13037:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes	-	2021-05
12.2	DIN EN ISO 10390:2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	-	2022-11
<b>13 Bestimmung von pH-Wert in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
13.1	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	-	2021-05
<b>14 Bestimmung von Säurekapazität in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
14.1	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)	-	2021-06

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 3 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>15 Bestimmung von Säurekapazität in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
15.1	LAGA EW 98, Kap.5:2017-09	SNK/BNK	-	2022-11
<b>16 Bestimmung von Basekapazität in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
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)	-	2021-06
<b>17 Bestimmung von Leitfähigkeit in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
17.1	DIN EN 27888:1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	-	2021-07
<b>18 Bestimmung von Leitfähigkeit in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung</b>				
18.1	DIN ISO 11265:1997-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit	-	2023-07
<b>19 Bestimmung von Leitfähigkeit in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung</b>				
19.1	DIN EN 13038:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	-	2021-07
<b>20 Bestimmung von Leitfähigkeit in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
20.1	DIN EN 27888:1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	-	2021-07
<b>21 Bestimmung von Dichte in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
21.1	DIN 18125-2:2020-11	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	-	2021-06
<b>22 Bestimmung von BSB in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
22.1	DIN EN 1899-1:1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB <sub>n</sub> ) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)	-	2022-11
<b>23 Bestimmung von AT4 in Boden und Abfall mittels manometrische Untersuchung</b>				
23.1	OENORM S 2027-4:2012-06	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 4: Stabilitätsparameter - Atmungsaktivität (AT4)	-	2023-07
<b>24 Bestimmung von Gelöste Stoffe in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
24.1	DIN EN ISO 5814:2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	-	2022-11
24.2	DIN 38409-1:1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	-	2021-06
24.3	DIN EN 872:2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	-	2021-05
<b>25 Bestimmung von Gelöste Stoffe in wässrigem Eluat und Perkolat mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
25.1	DIN EN ISO 5814:2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	-	2022-11

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 4 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
25.2	DIN 38409-1:1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	-	2021-06
25.3	DIN EN 872:2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	-	2021-05
<b>26 Bestimmung von Absetzbare Stoffe in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
26.1	DIN 38409-9:1980-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser (H 9)	-	2021-07
<b>27 Bestimmung von Absetzbare Stoffe in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
27.1	DIN EN 14702-1:2006-06	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)	-	2021-08
<b>28 Bestimmung von Calcitsättigung in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
28.1	DIN 38404-10:2012-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C) - Teil 10: Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers (C 10)	-	2021-07
<b>29 Bestimmung von Temperatur in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
29.1	DIN 38404-4:1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	-	2021-05
<b>30 Bestimmung von Temperatur in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
30.1	DIN 38404-4:1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	-	2021-05
<b>31 Bestimmung von Redox-Spannung in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
31.1	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
<b>32 Bestimmung von LiPo in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
32.1	DIN ISO 11349:2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	-	2021-08
<b>33 Bestimmung von LiPo in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
33.1	LAGA KW/04:2009-12	Lipo	-	2023-06
33.2	LAGA KW/04:2019-09	Lipo	-	2021-07
<b>34 Bestimmung von LiPo in wässrigem Eluat und Perkolat mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
34.1	DIN ISO 11349:2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	-	2021-08
<b>35 Bestimmung von Carbonat in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
35.1	DIN EN ISO 10693:2014-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Carbonatgehaltes - Volumetrisches Verfahren	-	2021-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 5 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>36 Bestimmung von Permanganat-Index in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
36.1	DIN EN ISO 8467:1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	-	2021-06
<b>37 Bestimmung von AOX in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
37.1	DIN 38414-18:1989-11	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)	-	2024-03
37.2	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)	-	2021-05
37.3	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	-	2022-11
<b>38 Bestimmung von AOX in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung</b>				
38.1	DIN EN 16166:2012-11	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX)	-	2022-11
<b>39 Bestimmung von AOX in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung</b>				
39.1	DIN EN 16166:2022-04	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX)	-	2021-07
39.2	DIN EN 16166:2012-11	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX)	-	2022-11
39.3	DIN 38414-18:1989-11	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)	-	2024-03
<b>40 Bestimmung von AOX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
40.1	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	-	2022-11
40.2	DIN 38414-18:1989-11	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)	-	2024-03
<b>41 Bestimmung von EOX in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
41.1	OENORM M 6614:2001-06	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)	-	2023-07
<b>42 Bestimmung von EOX in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung</b>				
42.1	DIN 38414-17:1989-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)	-	2024-03
42.2	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
<b>43 Bestimmung von EOX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
43.1	OENORM M 6614:2001-06	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)	-	2023-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 6 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>44 Bestimmung von Partikelgrößenverteilung in Boden und Abfall mittels Siebanalyse</b>				
44.1	DIN 18123:2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korngrößenverteilung	-	2022-11
<b>45 Bestimmung von Trockenrohddichte in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
45.1	DIN ISO 11272:2001-01	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohddichte	-	2023-05
45.2	DIN EN ISO 11272:2017-07	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohddichte	-	2021-03
<b>46 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
46.1	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
<b>47 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
47.1	DIN EN 16169:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	-	2023-07
47.2	DIN EN 13654-1:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung von Stickstoff - Teil 1: Modifiziertes Verfahren nach Kjeldahl	-	2023-07
<b>48 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Bioabfall und organische Düngemittel mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
48.1	DIN EN 16169:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	-	2023-07
<b>49 Bestimmung von Gesamtstickstoff in wässrigem Eluat und Perkolat mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
49.1	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
<b>50 Bestimmung von PCB in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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)	-	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 Gaschromatographi	-	2021-06
50.3	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	-	2021-05
<b>51 Bestimmung von PCB in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
51.1	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
51.2	DIN 38414-20:1996-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20)	(Modifikation für Böden: Soxhlet-Extraktion, chromatographische Reinigung an AgNO <sub>3</sub> /Kieselgelsäule)	2022-11
51.3	DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlor-pestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschroma-tographisches Verfahren mit Elektroneinfang-Detektor	-	2021-05



# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 7 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
51.4	DIN EN 15308:2008-05	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion	-	2024-07
51.5	DIN EN 15308:2016-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion	-	2022-11
<b>52 Bestimmung von PCB in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
52.1	DIN 38414-20:1996-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20)	(Modifikation für Böden: Soxhlet-Extraktion, chromatographische Reinigung an AgNO <sub>3</sub> /Kieselgelsäule)	2022-11
52.2	DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlor-pestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneinfang-Detektor	-	2021-05
<b>53 Bestimmung von PCB in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
53.1	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)	-	2021-08
53.2	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	-	2021-06
53.3	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	-	2021-05
<b>54 Bestimmung von MKW in Wasser mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)</b>				
54.1	DIN EN ISO 9377-2:2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)	-	2021-04
<b>55 Bestimmung von MKW in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)</b>				
55.1	DIN EN ISO 16703:2011-09	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen von C <sub>10</sub> bis C <sub>40</sub>	-	2021-06
55.2	DIN ISO 16703:2005-12	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C <sub>10</sub> bis C <sub>40</sub>	-	2022-12
55.3	DIN EN 14039:2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C <sub>10</sub> bis C <sub>40</sub> mittels Gaschromatographie	-	2021-07
55.4	LAGA KW 85:1993-03	MKW	-	2023-05
<b>56 Bestimmung von Calciumoxidgehalt in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
56.1	DIN EN 451-1:2017-08	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	-	2021-04
<b>57 Bestimmung von MKW in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 8 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
57.1	DIN EN ISO 9377-2:2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)	-	2021-04
<b>58 Bestimmung von Steinanteil in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
58.1	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Steingehalt Kapitel II, C 1 2020-04:2020-04	Steingehalt	-	2023-03
<b>59 Bestimmung von Fremdstoffe in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
59.1	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Fremdstoffe Kapitel II, C 1 2020-04:2020-04	Fremdstoffe	-	2024-09
<b>60 Bestimmung von Ammonium in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
60.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>61 Bestimmung von Ammonium in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
61.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>62 Bestimmung von Ammonium in Bioabfall und organische Düngemittel mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
62.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>63 Bestimmung von Ammonium in wässrigem Eluat und Perkolat mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
63.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>64 Bestimmung von LHKW in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
64.1	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10301:1997	-	2021-05
64.2	DIN 38407-43:2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	-	2021-07
<b>65 Bestimmung von LHKW in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
65.1	DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)	-	2021-07
65.2	DIN ISO 22155:2006-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	-	2023-07



# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 9 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
65.3	Handbuch Altlasten, Bd. 7, Analysenverfahren Teil 4:2000-01	Bestimmung von BTEX/ LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	-	2021-06
<b>66 Bestimmung von LHKW in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
66.1	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10301:1997	-	2021-05
<b>67 Bestimmung von Chlorid in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
67.1	DIN EN 14629:2007-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes in Festbeton	-	2021-03
<b>68 Bestimmung von BTEX in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
68.1	DIN 38407-43:2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	-	2021-07
68.2	DIN EN ISO 10301:1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10301:1997	-	2021-05
<b>69 Bestimmung von BTEX in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
69.1	DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)	-	2021-07
69.2	DIN ISO 22155:2006-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren	-	2023-07
69.3	Handbuch Altlasten, Bd. 7, Analysenverfahren Teil 4:2000-01	Bestimmung von BTEX/ LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	-	2021-06
<b>70 Bestimmung von BTEX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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
<b>71 Bestimmung von Schwermetalle in Wasser mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)</b>				
71.1	DIN EN ISO 17294-2:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	-	2023-03
71.2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	-	2021-07
71.3	DIN EN ISO 17294-2:2024-04	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	-	2024-09

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 10 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>72 Bestimmung von Schwermetalle in Wasser mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
72.1	DIN EN ISO 11885:1998-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	-	2024-06
72.2	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	-	2021-07
<b>73 Bestimmung von Schwermetalle in Boden und Abfall mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)</b>				
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
<b>74 Bestimmung von Schwermetalle in Boden und Abfall mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
74.1	DIN EN 16170:2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	-	2023-07
74.2	DIN ISO 22036:2009-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) (ISO 22036:2008)	-	2023-12
74.3	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
74.4	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	-	2021-07
<b>75 Bestimmung von Schwermetalle in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)</b>				
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
75.2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	-	2021-07
<b>76 Bestimmung von Schwermetalle in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
76.1	DIN EN 16170:2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	-	2023-07
76.2	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	-	2021-07
76.3	DIN ISO 22036:2009-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) (ISO 22036:2008)	-	2023-12
<b>77 Bestimmung von Schwermetalle in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
77.1	DIN EN ISO 11885:2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	-	2021-07
77.2	DIN ISO 22036:2009-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) (ISO 22036:2008)	-	2023-12
77.3	DIN EN ISO 11885:1998-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	-	2024-06
<b>78 Bestimmung von Schwermetalle in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 11 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
78.1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	-	2021-07
78.2	DIN EN ISO 17294-2:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)	-	2023-03
<b>79 Bestimmung von Chlorphenole in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
79.1	DIN EN 12673:1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	-	2021-06
<b>80 Bestimmung von Chlorphenole in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
80.1	DIN ISO 14154:2005-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion	-	2021-07
<b>81 Bestimmung von Chlorphenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
81.1	DIN EN 12673:1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	-	2021-06
<b>82 Bestimmung von PFC in Wasser mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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	-	2021-06
<b>83 Bestimmung von PFC in Boden und Abfall mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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
<b>84 Bestimmung von PFC in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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
<b>85 Bestimmung von PFC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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	-	2021-06
<b>86 Bestimmung von PBSM in Wasser mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
86.1	DIN ISO 16308:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	-	2021-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 12 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
86.2	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	-	2021-07
<b>87 Bestimmung von PBSM in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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	-	2021-07
87.2	DIN ISO 16308:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	-	2021-07
<b>88 Bestimmung von OCP in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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	-	2021-06
88.2	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	-	2021-05
<b>89 Bestimmung von OCP in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
89.1	DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlor-pestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschroma-tographisches Verfahren mit Elektroneinfang-Detektor	-	2021-05
<b>90 Bestimmung von OCP in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
90.1	DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlor-pestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschroma-tographisches Verfahren mit Elektroneinfang-Detektor	-	2021-05
<b>91 Bestimmung von OCP in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
91.1	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	-	2021-05
91.2	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 Gaschromatographi	-	2021-06
<b>92 Bestimmung von TOC in Wasser mittels Infrarotspektroskopie</b>				
92.1	DIN EN 1484:1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2024-04
92.2	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2021-05

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 13 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>93 Bestimmung von TOC in Boden und Abfall mittels Infrarotspektroskopie</b>				
93.1	DIN 19539:2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC <sub>400</sub> , ROC, TIC <sub>900</sub> )	-	2021-07
93.2	DIN EN 13137:2001-12	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten	-	2021-06
93.3	DIN EN 15936:2012-11	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2022-12
93.4	DIN EN 15936:2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2021-07
<b>94 Bestimmung von TOC in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Infrarotspektroskopie</b>				
94.1	DIN EN 15936:2012-11	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2022-12
94.2	DIN EN 15936:2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2021-07
<b>95 Bestimmung von TOC in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Infrarotspektroskopie</b>				
95.1	DIN 19539:2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC <sub>400</sub> , ROC, TIC <sub>900</sub> )	-	2021-07
95.2	DIN EN 15936:2012-11	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2022-12
<b>96 Bestimmung von TOC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie</b>				
96.1	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2021-05
96.2	DIN EN 1484:1997-08	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2024-04
<b>97 Bestimmung von Heizwert in Boden und Abfall mittels Kalorimetrie</b>				
97.1	DIN EN 15170:2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	-	2021-05
97.2	OENORM EN 16023:2014-03	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und Berechnung des Heizwertes	-	2023-07
<b>98 Bestimmung von Heizwert in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Kalorimetrie</b>				
98.1	DIN EN 15170:2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	-	2021-05
<b>99 Bestimmung von DOC in Wasser mittels Infrarotspektroskopie</b>				
99.1	DIN EN 1484:1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2024-04
99.2	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2021-05
<b>100 Bestimmung von DOC in Boden und Abfall mittels Infrarotspektroskopie</b>				
100.1	LAGA EW 98, Kap.5:2017-09	DOC	-	2023-12
<b>101 Bestimmung von DOC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 14 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
101.1	DIN EN 1484:2019-04	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2021-05
101.2	DIN EN 1484:1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	-	2024-04
<b>102 Bestimmung von Trübung in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
102.1	DIN EN ISO 7027:2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	-	2024-09
102.2	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	-	2021-07
<b>103 Bestimmung von Trübung in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
103.1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	-	2021-07
<b>104 Bestimmung von Färbung in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
104.1	DIN EN ISO 7887:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	-	2021-07
<b>105 Bestimmung von CSB in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
105.1	DIN ISO 15705:2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest (ISO 15705:2002)	-	2021-07
<b>106 Bestimmung von SAK in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
106.1	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
<b>107 Bestimmung von Cyanid in Wasser mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik</b>				
107.1	DIN EN ISO 14403:2002-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	-	2024-06
107.2	DIN\OENORM EN ISO 14403-2:2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)	-	2021-03
<b>108 Bestimmung von Cyanid in Boden und Abfall mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik</b>				
108.1	DIN ISO 17380:2006-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse	-	2023-02
108.2	DIN EN ISO 17380:2011-10	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse	-	2023-09
108.3	DIN EN ISO 17380:2013-10	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Gehalts an Gesamtcyanid und leicht freisetzbarem Cyanid - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse	-	2023-07
<b>109 Bestimmung von Cyanid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik</b>				
109.1	DIN\OENORM EN ISO 14403-2:2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)	-	2021-03



# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 15 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>110 Bestimmung von Sulfid in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
110.1	DIN 38405-27:2017-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	-	2021-07
110.2	DIN 38405-27:1992-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 27: Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion (D 27)	-	2024-07
<b>111 Bestimmung von Chrom (VI) in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
111.1	DIN 38405-24:1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	(Modifikation für Böden: Bestimmung aus dem Eluat nach DIN 38414-S 4)	2021-06
<b>112 Bestimmung von Chrom (VI) in Boden und Abfall mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
112.1	DIN 19734:1999-01	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) in phosphatgepufferter Lösung	-	2023-01
<b>113 Bestimmung von Chrom (VI) in Bioabfall und organische Düngemittel mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
113.1	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
<b>114 Bestimmung von Chrom (VI) in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
114.1	DIN 38405-24:1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	(Modifikation für Böden: Bestimmung aus dem Eluat nach DIN 38414-S 4)	2021-06
<b>115 Bestimmung von Bodenart in Boden und Abfall mittels sensorischen Untersuchungen</b>				
115.1	DIN EN ISO 14688-1 :2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung	-	2023-06
115.2	DIN EN ISO 14689-1:2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	-	2023-11
115.3	DIN EN ISO 14688-1 :2020-11	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden — Teil 1: Benennung und Beschreibung	-	2021-08
115.4	DIN 19682-2:2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	-	2021-07
115.5	DIN 19682-2:2007-11	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	-	2023-09
115.6	DIN EN ISO 14689:2018-05	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	-	2021-06
<b>116 Bestimmung von Bodenart in Bioabfall und organische Düngemittel mittels sensorischen Untersuchungen</b>				
116.1	DIN 19682-2:2014-07	Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 2: Bestimmung der Bodenart	-	2021-07
<b>117 Bestimmung von Geschmack in Wasser mittels sensorischen Untersuchungen</b>				
117.1	DEV B 1/2:1971-01	Prüfung auf Geruch und Geschmack	-	2021-05
<b>118 Bestimmung von Geruch in Wasser mittels sensorischen Untersuchungen</b>				
118.1	DEV B 1/2:1971-01	Prüfung auf Geruch und Geschmack	-	2021-05
<b>119 Probenahme von Wasser mittels Beprobung</b>				
119.1	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
119.2	ISO 5667-4:2016-06	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Richtlinie für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen	-	2021-05

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 16 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
119.3	DIN EN ISO 5667-6:2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	-	2021-07
119.4	DIN EN ISO 22475-1 :2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)	-	2021-07
119.5	DIN EN ISO 22475-1 :2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)	-	2023-04
119.6	DIN 4030-2:2024-07	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	-	2021-06
119.7	DIN 38402-13:1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 13: Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser (A 13)	-	2023-11
119.8	DIN 38402-12:1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	-	2021-05
119.9	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
119.10	DIN 38414-11:1987-08	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Probenahme von Sedimenten (S 11)	-	2021-06
<b>120 Probenahme von Boden und Abfall mittels Beprobung</b>				
120.1	DIN EN ISO 22475-1 :2007-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)	-	2023-04
120.2	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
120.3	LAGA PN 98:2001-12	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	-	2024-04
120.4	DIN ISO 10831-2 :2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probennahmeverfahren (ISO 10831-2:2002)	-	2022-11
120.5	DIN ISO 10381-5 :2007-02	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten (ISO 10381-5:2005)	-	2022-11
120.6	DIN ISO 10381-4:2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (ISO 10381-4:2003)	-	2022-11

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 17 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
120.7	DIN EN ISO 22475-1 :2022-02	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser (ISO 22475-1:2021)	-	2021-07
120.8	DIN 4030-2:2024-07	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	-	2021-06
120.9	DIN 4030-2:2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	-	2023-05
120.10	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
120.11	DIN ISO 10381-2:2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren (ISO 10381-2:2002)	-	2022-11
<b>121 Probenahme von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Beprobung</b>				
121.1	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Probenahme:1998-01	Probenahme	-	2021-06
121.2	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Probenahme Kapitel II, C 1 2020-04:2021-09	Probenahme	-	2024-03
121.3	DIN ISO 10381-2:2003-08	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren (ISO 10381-2:2002)	-	2022-11
121.4	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
121.5	DIN ISO 10381-4:2004-04	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (ISO 10381-4:2003)	-	2022-11
121.6	VDE 017-A-Methodenbuch, Band 1, Methode A 4.1004-04	Entnahme, Transport und Aufarbeitung von Proben	-	2022-11
<b>122 Probenvorbereitung von Wasser mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
122.1	DIN EN ISO 15587-1:2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 1: Königswasser-Aufschluss	-	2021-04
122.2	DIN EN ISO 15587-2:2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	-	2021-05
<b>123 Probenvorbereitung von Wasser mittels Probenvorbereitung</b>				
123.1	DIN 38402-30:1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbereitung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	-	2021-07
123.2	DIN EN ISO 5667-3:2004-05	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	-	2023-05
123.3	DIN EN ISO 5667-3:2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	-	2021-06

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 18 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
123.4	DIN EN ISO 5667-3:2024-09	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	-	2024-10
<b>124 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
124.1	DIN EN 16174:2012-11	Schlamm, behandelte Bioabfälle und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	-	2021-08
124.2	E DIN EN 13657:1999-10	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2023-07
124.3	DIN\OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04
124.4	DIN ISO 19730:2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung	-	2021-04
124.5	DIN ISO 20279:2006-01	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Thallium und Bestimmung durch elektrothermische Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 20279:2005)	Nur Aufschluss	2022-11
<b>125 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Probenvorbereitung</b>				
125.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
125.2	DIN\OENORM EN 15002:2015-07	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe	-	2023-07
<b>126 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Elution mit Wasser</b>				
126.1	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
126.2	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 Korngröße	-	2022-11
126.3	DIN EN 1744-3:2002-11	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen	-	2022-11
126.4	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 mit	-	2022-11
126.5	DIN EN 12457-3:2003-01	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 mit	-	2024-09
126.6	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
126.7	DIN 19529:2015-12	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen bei einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	-	2023-11
126.8	DIN 19529:2009-01	Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen bei einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg	-	2024-09
126.9	DIN / OENORM EN 16192:2012-02	Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten	-	2023-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 19 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
126.10	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
<b>127 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Perkolationsverfahren</b>				
127.1	DIN 19528:2009-01	Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	-	2023-12
127.2	DIN 19528:2023-07	Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	-	2021-07
<b>128 Probenvorbereitung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
128.1	DIN EN 16174:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	-	2021-08
128.2	DIN\OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04
128.3	DIN EN 13651:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion von in Calciumchlorid/DTPA (CAT) löslichen Nährstoffen	-	2021-08
128.4	DIN EN 13346:2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	-	2021-05
<b>129 Probenvorbereitung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Probenvorbereitung</b>				
129.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
<b>130 Probenvorbereitung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elution mit Wasser</b>				
130.1	DIN EN 13652:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion wasserlöslicher Nährstoffe und Elemente	-	2021-07
<b>131 Probenvorbereitung von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
131.1	DIN\OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04
131.2	E DIN EN 13657:1999-10	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2023-07
<b>132 Probenvorbereitung von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Probenvorbereitung</b>				
132.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
<b>133 Bestimmung von Asbest in Boden und Abfall mittels Rasterelektronenmikroskopie</b>				
133.1	VDI 3877 Blatt 1 :2011-09	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)	-	2021-04
133.2	IFA-Arbeitsmappe Nr. 7487:2003-01	Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulver, Pudern und Stäuben mit REM/EDX	-	2021-07
133.3	VDI 3866 Blatt 5:2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	-	2021-05

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 20 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
133.4	VDI 3876:2018-11	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien - Probenaufbereitung und Analyse	-	2023-07
<b>134 Bestimmung von Chlorbenzole in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
134.1	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	-	2021-05
134.2	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 Gaschromatographi	-	2021-06
<b>135 Bestimmung von Chlorbenzole in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
135.1	DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlor-pestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschroma-tographisches Verfahren mit Elektroneinfang-Detektor	-	2021-05
<b>136 Bestimmung von Chlorbenzole in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
136.1	DIN ISO 10382:2003-05	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Organochlor-pestiziden und polychlorierten Biphenylen - Gaschroma-tographisches Verfahren mit Elektroneinfang-Detektor	-	2021-05
<b>137 Bestimmung von Chlorbenzole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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	-	2021-06
137.2	DIN EN ISO 6468:1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	-	2021-05
<b>138 Bestimmung von Organozinnverbindungen in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
138.1	DIN EN ISO 23161:2019-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren	-	2023-07
<b>139 Bestimmung von Phenole in Wasser mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik</b>				
139.1	DIN EN ISO 14402:1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	-	2021-05
<b>140 Bestimmung von Phenole in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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)	-	2023-07
<b>141 Bestimmung von Phenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik</b>				
141.1	DIN EN ISO 14402:1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	-	2021-05
<b>142 Bestimmung von Phenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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)	-	2023-07



# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 21 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
<b>143 Bestimmung von Ammonium in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
143.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>144 Bestimmung von Ammonium in Wasser mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik</b>				
144.1	DIN EN ISO 11732:2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005); Deutsche Fassung EN ISO 11732:2005	-	2021-07
<b>145 Bestimmung von Ammonium in Boden und Abfall mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
145.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>146 Bestimmung von Ammonium in Bioabfall und organische Düngemittel mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
146.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>147 Bestimmung von Ammonium in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
147.1	DIN 38406-5:1983-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs (E 5)	-	2021-03
<b>148 Bestimmung von Quecksilber in Wasser mittels Atomabsorptionsspektrometrie</b>				
148.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	-	2021-07
<b>149 Bestimmung von Quecksilber in Boden und Abfall mittels Atomabsorptionsspektrometrie</b>				
149.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	-	2021-07
149.2	DIN ISO 16772:2005-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber in Königswasser-Extrakten von Boden durch Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie	-	2023-07
<b>150 Bestimmung von Quecksilber in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Atomabsorptionsspektrometrie</b>				
150.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	-	2021-07
<b>151 Bestimmung von Quecksilber in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Atomabsorptionsspektrometrie</b>				
151.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	-	2021-07
<b>152 Bestimmung von Quecksilber in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Atomabsorptionsspektrometrie</b>				
152.1	DIN EN ISO 12846:2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	-	2021-07
<b>153 Bestimmung von Chlorid in Wasser mittels Ionenchromatographie</b>				
153.1	DIN EN ISO 10304-1:1995-04	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	-	2022-11

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 22 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
153.2	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	-	2021-07
<b>154 Bestimmung von Chlorid in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>155 Bestimmung von Chlorid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
155.1	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	-	2021-07
<b>156 Bestimmung von Chlorid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>157 Bestimmung von Sulfat in Wasser mittels Ionenchromatographie</b>				
157.1	DIN EN ISO 10304-1:1995-04	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	-	2022-11
157.2	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	-	2021-07
<b>158 Bestimmung von Sulfat in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>159 Bestimmung von Sulfat in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
159.1	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	-	2021-07
<b>160 Bestimmung von Sulfat in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>161 Bestimmung von Fluorid in Wasser mittels Ionenchromatographie</b>				
161.1	DIN EN ISO 10304-1:1995-04	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	-	2022-11

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 23 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
161.2	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	-	2021-07
<b>162 Bestimmung von Fluorid in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>163 Bestimmung von Fluorid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>164 Bestimmung von Fluorid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>165 Bestimmung von Bromid in Wasser mittels Ionenchromatographie</b>				
165.1	DIN EN ISO 10304-1:1995-04	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	-	2022-11
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	-	2021-07
<b>166 Bestimmung von Bromid in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>167 Bestimmung von Bromid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
167.1	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	-	2021-07
<b>168 Bestimmung von Bromid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
168.1	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	-	2021-07
<b>169 Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
169.1	DIN 38405-9:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	(Einschränkung: nur Analytik von Schlamm)	2021-06
<b>170 Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels Ionenchromatographie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 24 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
170.1	DIN EN ISO 10304-1:1995-04	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	-	2022-11
170.2	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	-	2021-07
<b>171 Bestimmung von Nitrat in Bioabfall und organische Düngemittel mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
171.1	DIN 38405-9:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	(Einschränkung: nur Analytik von Schlamm)	2021-06
<b>172 Bestimmung von Nitrat in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Ionenchromatographie</b>				
172.1	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	-	2021-07
<b>173 Bestimmung von Nitrat in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>174 Bestimmung von Nitrat in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
174.1	DIN 38405-9:2011-09	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	(Einschränkung: nur Analytik von Schlamm)	2021-06
<b>175 Bestimmung von Nitrat in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
<b>176 Bestimmung von Nitrit in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
176.1	DIN EN 26777:1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984); Deutsche Fassung EN 26777:1993	-	2021-08
<b>177 Bestimmung von Nitrit in Wasser mittels Ionenchromatographie</b>				
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	-	2021-07
177.2	DIN EN ISO 10304-1:1995-04	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	-	2022-11
<b>178 Bestimmung von Nitrit in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Ionenchromatographie</b>				
178.1	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	-	2021-07
<b>179 Bestimmung von Nitrit in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 21.04.2025



Seite 25 von 50

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/ eingeführt
179.1	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	-	2021-07
<b>180 Bestimmung von Nitrit in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
180.1	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	-	2021-07
<b>181 Bestimmung von Kalium in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
181.1	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.1:2012-01	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug	-	2022-11
<b>182 Bestimmung von Phosphor in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
182.1	DIN EN ISO 6878:2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	-	2021-07
<b>183 Bestimmung von Phosphor in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
183.1	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 6.2.1.1:2012-01	Bestimmung von Phosphor und Kalium im Calcium-Acetat-Lactat-Auszug	-	2022-11
<b>184 Bestimmung von Phosphor in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
184.1	DIN EN ISO 6878:2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	-	2021-07
<b>185 Bestimmung von TnB in Wasser mittels Infrarotspektroskopie</b>				
185.1	DIN EN 12260:2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TN b) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	-	2021-07

























































