

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
<b>10 Bestimmung von GV in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
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
<b>11 Bestimmung von GV in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
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
<b>12 Bestimmung von pH-Wert in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
12.1	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
<b>13 Bestimmung von pH-Wert in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung</b>				
13.1	DIN EN ISO 10390:2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	-	2022-11
<b>14 Bestimmung von pH-Wert in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung</b>				
14.1	DIN EN ISO 10390:2022-08	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts	-	2022-11
14.2	DIN EN 13037:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des pH-Wertes	-	2021-05
<b>15 Bestimmung von pH-Wert in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
15.1	DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
<b>16 Bestimmung von Säurekapazität 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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
<b>17 Bestimmung von Säurekapazität in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
17.1	LAGA EW 98, Kap.5:2017-09	SNK/BNK	-	2022-11
<b>18 Bestimmung von Säurekapazität in wässrigem Eluat und Perkolat mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
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
<b>19 Bestimmung von Basekapazität in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
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

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
<b>20 Bestimmung von Basekapazität in wässrigem Eluat und Perkolat mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
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
<b>31 Bestimmung von Calcitsättigung in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
31.1	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>32 Bestimmung von Temperatur in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
32.1	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
<b>33 Bestimmung von Temperatur in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
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
<b>34 Bestimmung von Redox-Spannung in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
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
<b>35 Bestimmung von LiPo in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
35.1	DIN ISO 11349:2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-08
<b>36 Bestimmung von LiPo in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
36.1	LAGA KW/04:2019-09	Lipo	-	2021-07
<b>37 Bestimmung von LiPo in wässrigem Eluat und Perkolat mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
37.1	DIN ISO 11349:2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-08
<b>38 Bestimmung von Carbonat in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
38.1	DIN EN ISO 10693:2014-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Carbonatgehaltes - Volumetrisches Verfahren	-	2021-07
<b>39 Bestimmung von Permanganat-Index in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
39.1	DIN EN ISO 8467:1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	-	2021-06
<b>40 Bestimmung von AOX in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
40.1	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
40.2	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2022-11
<b>41 Bestimmung von AOX in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung</b>				
41.1	DIN EN 16166:2022-04	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von adsorbierten organisch gebundenen Halogenen (AOX)	-	2021-07
<b>42 Bestimmung von AOX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
42.1	DIN EN ISO 9562:2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2022-11
42.2	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
<b>43 Bestimmung von EOX in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				
43.1	OENORM M 6614:2001-06	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2023-07
<b>44 Bestimmung von EOX in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung</b>				
44.1	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
<b>45 Bestimmung von EOX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
45.1	OENORM M 6614:2001-06	Wasseruntersuchung - Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2023-07
<b>46 Bestimmung von Partikelgrößenverteilung in Boden und Abfall mittels Siebanalyse</b>				
46.1	DIN EN ISO 17892-4:2017-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung	-	2022-11
<b>47 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Wasser mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
47.1	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>48 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
48.1	DIN EN 13654-1:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung von Stickstoff - Teil 1: Modifiziertes Verfahren nach Kjeldahl	-	2023-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Seite 4 von 52

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
48.2	DIN EN 16169:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	-	2023-07
<b>49 Bestimmung von Gesamtstickstoff in Bioabfall und organische Düngemittel mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
49.1	DIN EN 16169:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs	-	2023-07
<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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-08
50.2	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
50.3	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 Gaschromatographie	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
<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
<b>52 Bestimmung von PCB in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
52.1	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
52.2	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
52.3	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
<b>53 Bestimmung von MKW in Wasser mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)</b>				
53.1	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
<b>54 Bestimmung von MKW in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)</b>				
54.1	DIN EN 14039:2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	-	2021-07
54.2	DIN EN ISO 16703:2011-09	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40	-	2021-06

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Seite 5 von 52

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
54.3	LAGA KW 85:1993-03	MKW	-	2023-05
<b>55 Bestimmung von Calciumoxidgehalt in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
55.1	DIN EN 451-1:2017-08	Prüfverfahren für Flugasche - Teil 1: Bestimmung des freien Calciumoxidgehalts	-	2021-04
<b>56 Bestimmung von Basisch wirksame Stoffe in Bioabfall und organische Düngemittel mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
56.1	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
<b>57 Bestimmung von MKW in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (z. B. ECD-, FID-, NPD-, FPD-Detektor)</b>				
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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
<b>64 Bestimmung von LHKW in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Seite 6 von 52

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
64.1	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
64.2	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>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	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 Luft und Abgas mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
66.1	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
66.2	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
<b>67 Bestimmung von LHKW in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
67.1	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>68 Bestimmung von Chlorid in Boden und Abfall mittels titrimetrische Untersuchung</b>				
68.1	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>69 Bestimmung von BTEX in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
69.1	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
69.2	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>70 Bestimmung von BTEX in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
70.1	DIN EN ISO 22155:2016-07	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)	-	2021-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
70.2	Handbuch Altlasten, Bd. 7, Analysenverfahren Teil 4:2000-01	Bestimmung von BTEX/ LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich	-	2021-06
<b>71 Bestimmung von BTEX in Luft und Abgas mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
71.1	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
71.2	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
<b>72 Bestimmung von BTEX in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
72.1	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>73 Bestimmung von Schwermetalle in Wasser mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)</b>				
73.1	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
<b>74 Bestimmung von Schwermetalle in Wasser mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
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
<b>75 Bestimmung von Schwermetalle in Boden und Abfall 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
<b>76 Bestimmung von Schwermetalle in Boden und Abfall mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
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
76.2	DIN EN ISO 22036:2024-04	Feste Umweltmatrices - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) (ISO 22036:2024)	-	2024-05
<b>77 Bestimmung von Schwermetalle in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)</b>				
77.1	DIN EN 16171:2017-01	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	-	2023-07
<b>78 Bestimmung von Schwermetalle in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				
78.1	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
<b>79 Bestimmung von Schwermetalle in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
79.1	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
<b>80 Bestimmung von Schwermetalle in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Induktiv gekoppelte Plasma -Massenspektrometrie (ICP-MS)</b>				
80.1	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
<b>81 Bestimmung von Chlorphenole in Wasser 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
<b>82 Bestimmung von Chlorphenole in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
82.1	DIN ISO 14154:2005-12	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Chlorphenolen - Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-Einfang-Detektion	-	2021-07
<b>83 Bestimmung von Chlorphenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
83.1	DIN EN 12673:1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
<b>84 Bestimmung von PFC in Wasser mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
84.1	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
<b>85 Bestimmung von PFC in Boden und Abfall mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
85.1	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>86 Bestimmung von PFC in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
86.1	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>87 Bestimmung von PFC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
87.1	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
<b>88 Bestimmung von PFSM in Wasser mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
88.1	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
88.2	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
<b>89 Bestimmung von PBSM in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
89.1	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
89.2	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
<b>90 Bestimmung von OCP in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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
<b>91 Bestimmung von OCP in Boden und Abfall mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
91.1	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
<b>92 Bestimmung von OCP in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
92.1	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
92.2	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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
<b>93 Bestimmung von TOC in Wasser mittels Infrarotspektroskopie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
93.1	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
93.2	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
<b>94 Bestimmung von TOC in Boden und Abfall mittels Infrarotspektroskopie</b>				
94.1	DIN EN 15936:2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2021-07
94.2	DIN EN 17505:2024-04	Boden- und Abfallbeschaffenheit - Temperaturabhängige Unterscheidung von Gesamtkohlenstoff (TOC400, ROC, TIC900); Deutsche Fassung EN 17505:2023	-	2024-07
<b>95 Bestimmung von TOC in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Infrarotspektroskopie</b>				
95.1	DIN EN 15936:2022-09	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung	-	2021-07
<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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
96.2	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
<b>97 Bestimmung von Heizwert in Boden und Abfall mittels Kalorimetrie</b>				
97.1	OENORM EN 16023:2014-03	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Brennwertes und Berechnung des Heizwertes	-	2023-07
97.2	DIN EN 15170:2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes	-	2021-05
<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 Heizwert in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Kalorimetrie</b>				
99.1	DIN 51900:2023-12	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe - Bestimmung des Brennwertes mit dem Bombenkalorimeter und Berechnung des Heizwertes	-	2024-05
99.2	DIN EN ISO 21654:2021-12	Feste Sekundärbrennstoffe - Bestimmung des Brennwertes	-	2022-11
<b>100 Bestimmung von DOC in Wasser mittels Infrarotspektroskopie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
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
100.2	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
<b>101 Bestimmung von DOC in Boden und Abfall mittels Infrarotspektroskopie</b>				
101.1	LAGA EW 98, Kap.5:2017-09	DOC	-	2023-12
<b>102 Bestimmung von DOC in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie</b>				
102.1	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
102.2	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
<b>103 Bestimmung von Trübung in Wasser 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) - Küvettest (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/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
<b>108 Bestimmung von Cyanid in Boden und Abfall mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
108.1	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
<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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
<b>111 Bestimmung von Sulfid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
111.1	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
<b>112 Bestimmung von Chrom (VI) in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
112.1	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
<b>113 Bestimmung von Chrom (VI) in Boden und Abfall mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
113.1	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
<b>114 Bestimmung von Chrom (VI) in Bioabfall und organische Düngemittel mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
114.1	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>115 Bestimmung von Chrom (VI) in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
115.1	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
<b>116 Bestimmung von Bodenart in Boden und Abfall mittels sensorischen Untersuchungen</b>				
125.1	DIN 38402-30:1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)	-	2021-07
<b>126 Probenvorbehandlung von Boden und Abfall mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
126.1	DIN ISO 20279:2006-01	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Thallium und Bestimmung durch elektrothermische Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 20279:2005)	(Einschränkung: nur Extraktion)	2022-11
126.2	DIN/OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
126.3	DIN ISO 19730:2009-07	Bodenbeschaffenheit - Extraktion von Spurenelementen aus Böden mit Ammoniumnitratlösung	-	2021-04
<b>127 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Probenvorbereitung</b>				
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
<b>128 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Elution mit Wasser</b>				
128.1	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
128.2	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
128.3	DIN EN 1744-3:2002-11	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Herstellung von Eluaten durch Auslaugung von Gesteinskörnungen	-	2022-11
128.4	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
128.5	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
128.6	DIN / OENORM EN 16192:2012-02	Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten	-	2023-07
128.7	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
<b>129 Probenvorbereitung von Boden und Abfall mittels Perkolation mit Wasser</b>				
129.1	DIN 19528:2023-07	Elution von Feststoffen - Perkolationsverfahren zur gemeinsamen Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen	-	2021-07
<b>130 Probenvorbereitung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
130.1	DIN EN 13346:2001-04	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	-	2021-05
130.2	DIN EN 13651:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion von in Calciumchlorid/DTPA (CAT) löslichen Nährstoffen	-	2021-08
130.3	DIN EN ISO 54321:2021-04	Boden, behandelter Bioabfall, Schlamm und Abfall - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	-	2022-11

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
130.4	DIN/OENORM EN 13657:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluß zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	-	2021-04
<b>131 Probenvorbehandlung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Probenvorbereitung</b>				
131.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
<b>132 Probenvorbehandlung von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elution mit Wasser</b>				
132.1	DIN EN 13652:2002-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Extraktion wasserlöslicher Nährstoffe und Elemente	-	2021-07
<b>133 Probenvorbehandlung von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
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
<b>134 Probenvorbehandlung von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Probenvorbereitung</b>				
134.1	DIN 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen	-	2021-07
<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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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
<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
<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
<b>5 Bestimmung von PAK in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
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
<b>6 Bestimmung von TS in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
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
<b>7 Bestimmung von TS in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
7.1	DIN EN 12880:2001-02	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts	-	2021-07
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 Wassergehalts	-	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
<b>8 Bestimmung von TS in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
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
<b>9 Bestimmung von GV in Boden und Abfall 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
134.2	DIN/OENORM EN ISO 21646:2022-09	Feste Sekundärbrennstoffe - Probenvorbereitung	-	2022-11
<b>135 Bestimmung von Asbest in Boden und Abfall mittels Rasterelektronenmikroskopie</b>				
135.1	VDI 3876:2018-11	Messen von Asbest in Bau- und Abbruchabfällen sowie daraus gewonnenen Recyclingmaterialien - Probenaufbereitung und Analyse	-	2023-07

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Seite 16 von 52

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
135.2	VDI 3877 Blatt 1 :2011-09	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probenahme und Analyse (REM/EDXA)	-	2021-04
135.3	IFA-Arbeitsmappe Nr. 7487:2003-01	Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulver, Pudern und Stäuben mit REM/EDX	-	2021-07
135.4	VDI 3866 Blatt 5:2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren	-	2021-05
<b>136 Bestimmung von Chlorbenzole in Wasser mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				
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
<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	(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
<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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
<b>142 Bestimmung von Phenole in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (z. B. MS-, MS/MS-Detektor)</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
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
<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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
143.2	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalytensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
<b>144 Bestimmung von Ammonium in Boden und Abfall mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
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
<b>145 Bestimmung von Ammonium in Bioabfall und organische Düngemittel 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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
<b>146 Bestimmung von Ammonium in wässrigem Eluat und Perkolat 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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-03
<b>147 Bestimmung von Arsen in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Atomabsorptionsspektrometrie</b>				
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
<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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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	(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 Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie oder Kaltdampf-Atomfluoreszenzspektrometrie	(Einschränkung: Bestimmung nur mittels CV-AAS)	2023-07
<b>150 Bestimmung von Quecksilber in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Atomabsorptionsspektrometrie</b>				
150.1	DIN EN 16175-1 :2016-12	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Quecksilber - Teil 1: Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (CV-AAS)	-	2021-06

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
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
<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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
<b>153 Bestimmung von Chlorid in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
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
<b>154 Bestimmung von Chlorid in Wasser 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>155 Bestimmung von Chlorid in Bioabfall und organische Düngemittel 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>156 Bestimmung von Chlorid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
156.1	DIN 51727:2011-11	Prüfung fester Brennstoffe - Bestimmung des Chlorgehaltes	-	2021-04
156.2	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	-	2023-07
156.3	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
<b>157 Bestimmung von Chlorid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
157.1	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
<b>158 Bestimmung von Sulfat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
158.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalytensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09
<b>159 Bestimmung von Sulfat in Wasser 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>160 Bestimmung von Sulfat in Bioabfall und organische Düngemittel 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>161 Bestimmung von Sulfat in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
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
161.2	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	-	2023-07
<b>162 Bestimmung von Sulfat in wässrigem Eluat und Perkolat 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>163 Bestimmung von Fluorid in Wasser mittels Ionenchromatographie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Seite 20 von 52

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
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
<b>164 Bestimmung von Fluorid in Bioabfall und organische Düngemittel 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>165 Bestimmung von Fluorid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
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
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
<b>166 Bestimmung von Fluorid in wässrigem Eluat und Perkolat 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>167 Bestimmung von Bromid in Wasser 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>168 Bestimmung von Bromid in Bioabfall und organische Düngemittel 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>21 Bestimmung von Leitfähigkeit in Wasser mittels Elektrodenmessung</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
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
<b>22 Bestimmung von Leitfähigkeit in Boden und Abfall mittels Elektrodenmessung</b>				
22.1	DIN ISO 11265:1997-06	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit	-	2023-07
<b>23 Bestimmung von Leitfähigkeit in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Elektrodenmessung</b>				
23.1	DIN EN 13038:2012-01	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	-	2021-07
<b>24 Bestimmung von Leitfähigkeit in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Elektrodenmessung</b>				
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
<b>25 Bestimmung von Dichte in Boden und Abfall mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
25.1	DIN EN ISO 11272:2017-07	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Trockenrohddichte	-	2021-03
<b>26 Bestimmung von BSB in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
26.1	DIN EN ISO 5815-1:2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB <sub>n</sub> ) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815-1:2019);	-	2023-10
<b>27 Bestimmung von Gelöste Stoffe in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
27.1	DIN 38409-1:1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes 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
<b>28 Bestimmung von Gelöste Stoffe in wässrigem Eluat und Perkolat mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
28.1	DIN EN 872:2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-05
28.2	DIN EN ISO 5814:2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	-	2022-11
28.3	DIN 38409-1:1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
<b>29 Bestimmung von Absetzbare Stoffe in Wasser mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
29.1	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

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
<b>30 Bestimmung von Absetzbare Stoffe in Bioabfall und organische Düngemittel mittels gravimetrische und volumetrische Untersuchung</b>				
30.1	DIN EN 14702-1:2006-06	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindexes)	-	2021-08
116.1	DIN EN ISO 14689-1:2011-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels	-	2023-11
<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	ISO 5667-4:2016-06	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Richtlinie für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen	-	2021-05
119.2	DIN EN ISO 5667-6:2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	-	2021-07
119.3	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
119.4	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
119.5	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
119.6	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
119.7	DIN 38402-12:1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	-	2021-05
<b>120 Probenahme von Boden und Abfall mittels Beprobung</b>				
120.1	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
120.2	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
120.3	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
<b>121 Probenahme von Bioabfall und organische Düngemittel mittels Beprobung</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
121.1	DIN EN ISO 5667-13:2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	-	2021-07
121.2	Methodenbuch Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. Probenahme:1998-01	Probenahme	-	2021-06
121.3	VDLUFA-Methodenbuch, Band I, Methode A 1:1991-01	Entnahme, Transport und Aufarbeitung von Proben	-	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
<b>122 Probenahme von Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Beprobung</b>				
122.1	DIN/OENORM EN ISO 21645:2021-09	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Probenahme	-	2022-11
<b>123 Probenahme von wässrigem Eluat und Perkolat mittels Beprobung</b>				
123.1	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
<b>124 Probenvorbehandlung von Wasser mittels Extraktion oder Aufschluss im sauren Milieu</b>				
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
<b>125 Probenvorbehandlung von Wasser mittels Probenvorbereitung</b>				
<b>169 Bestimmung von Bromid in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
169.1	DIN EN 15408:2011-05	Feste Sekundärbrennstoffe - Verfahren zur Bestimmung des Gehaltes an Schwefel (S), Chlor (Cl), Fluor (F) und Brom (Br)	-	2023-07
169.2	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
<b>170 Bestimmung von Bromid in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
170.1	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
<b>171 Bestimmung von Phosphat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
171.1	DIN ISO 15923-1:2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalytensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	-	2024-09

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
<b>172 Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
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
172.2	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
<b>173 Bestimmung von Nitrat in Wasser 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>174 Bestimmung von Nitrat in Bioabfall und organische Düngemittel 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)	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-06
<b>175 Bestimmung von Nitrat in Bioabfall und organische Düngemittel 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>176 Bestimmung von Nitrat in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
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
<b>177 Bestimmung von Nitrat in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
177.1	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
<b>178 Bestimmung von Nitrat in wässrigem Eluat und Perkolat 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>179 Bestimmung von Nitrit in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Seite 25 von 52

Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
179.1	DIN EN 26777:1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984); Deutsche Fassung EN 26777:1993	-	2021-08
179.2	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
<b>180 Bestimmung von Nitrit in Wasser 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	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: keine Bestimmung von Orthophosphat)	2021-07
<b>181 Bestimmung von Nitrit in Bioabfall und organische Düngemittel mittels Ionenchromatographie</b>				
181.1	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
<b>182 Bestimmung von Nitrit in Altholz und Sekundärbrennstoff mittels Ionenchromatographie</b>				
182.1	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
<b>183 Bestimmung von Nitrit in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Ionenchromatographie</b>				
183.1	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
<b>184 Bestimmung von Silikat in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
184.1	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
<b>185 Bestimmung von Phosphor in Wasser mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				
185.1	DIN EN ISO 6878:2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
<b>186 Bestimmung von Phosphor in wässrigem Eluat und Perkolat mittels UV/VIS-Spektroskopie und Photometrie</b>				

# Verfahren im flexiblen Geltungsbereich

Dokumentnummer: 10126 (Ausgabestand: 27.07.2023)

Automatischer Export vom 12.04.2026



Nummer	Verfahren	Untertitel	Modifikation	Zuletzt geändert/eingeführt
186.1	DIN EN ISO 6878:2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)	2021-07
<b>187 Bestimmung von DnB in Wasser mittels Infrarotspektroskopie</b>				
187.1	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 Hochtemperaturverbrenn	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
<b>188 Bestimmung von DnB in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie</b>				
188.1	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 Hochtemperaturverbrenn	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
<b>189 Bestimmung von TnB in Wasser mittels Infrarotspektroskopie</b>				
189.1	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 Hochtemperaturverbrenn	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07
<b>190 Bestimmung von TnB in wässrigem Eluat und Perkolat mittels Infrarotspektroskopie</b>				
190.1	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 Hochtemperaturverbrenn	(Modifikation: hier auch für Boden/Abfall)(Einschränkung: hier nur Bestimmung von TOC und DOC)	2023-07



















































