

Inhaltsverzeichnis zur 1. bis 130. Lieferung

Siehe auch die Erläuterungen (Seiten III und IV) und das alphabetisch geordnete Stichwortverzeichnis (Seiten XXXV bis XLII).

Band I

Verzeichnis der Normen.....	XXXI
Stichwortverzeichnis.....	XXXV

A Allgemeine Angaben

A 0-2	Leitfaden zur primären Validierung von Analysen verfahren	59. Lief. 2004
A 0-3	Strategien für die Wasseranalytik: Anleitung zur Durchführung von Ringversuchen zur Validierung von Analyseverfahren	57. Lief. 2003
A 0-4	Abschätzung der Messunsicherheit beruhend auf Validierungs- und Kontrolldaten	DIN ISO 11352:2013-03 88. Lief. 2013
A 1	Angabe von Analyseergebnissen	DIN 38402-1:2011-09 85. Lief. 2012
A 4	Anleitung zur Erstellung von Probenahme-programmen und Probenahmetechniken	DIN EN ISO 5667-1:2007-04 71. Lief. 2008
A 7	Online-Sensoren/Analysengeräte für Wasser – Spezifikationen und Leistungsprüfungen	DIN EN ISO 15839:2007-02 70. Lief. 2007
A 8	Leistungsanforderungen und Konformitätsprüfungen für Geräte zum Wassermonitoring – Automatische Probenahmegeräte für Wasser und Abwasser	DIN EN 16479:2014-09 99. Lief. 2016
A 11	Probenahme von Abwasser	DIN 38402-11:2009-02 75. Lief. 2009
A 12	Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-12:1985-06 15. Lief. 1985
A 13	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	DIN 38402-13:2021-12 119. Lief. 2022
A 14	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5:2011-02 82. Lief. 2011
A 15	Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6:2016-12 102. Lief. 2017
A 16	Probenahme aus dem Meer	DIN 38402-16:1987-08 19. Lief. 1987
A 17	Probenahme von fallenden, nassen Niederschlägen in flüssigem Aggregatzustand	DIN V 38402-17:1988-05 20. Lief. 1988 zurückgezogen 2005-01
	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN V 38402-17	61. Lief. 2005

A 18	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen	DIN 38402-18:1991-05 25. Lief. 1991
A 19	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	DIN 38402-19:1988-04 20. Lief. 1988 zurückgezogen 2008-07
	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38402-19	76. Lief. 2009
A 20	Probenahme aus Tidengewässern	DIN 38402-20:1987-08 19. Lief. 1987
A 21	Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-3:2024-09 130. Lief. 2025
	Berichtigung zu Seite 32 von A 21	110. Lief. 2020
A 22	Hinweisblatt mit Ersatzvermerk	75. Lief. 2009
A 23	Anleitung zur Probenahme mariner Sedimente	DIN EN ISO 5667-19:2004-09 61. Lief. 2005
A 24	Anleitung zur Probenahme von Schwebstoffen	DIN 38402-24:2007-05 72. Lief. 2008
A 25	Anleitung zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle bei der Entnahme und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-14:2016-12 102. Lief. 2017
A 28	Anleitung zur Anwendung von Passivsammlern in Oberflächengewässern	DIN EN ISO 5667-23:2011-06 83. Lief. 2012
A 30	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	DIN 38402-30:1998-07 43. Lief. 1999
A 31	Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser. Teil 1: Königswasser-Aufschluss	DIN EN ISO 15587-1:2002-07 55. Lief. 2003
A 32	Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser. Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	DIN EN ISO 15587-2:2002-07 55. Lief. 2003
A 42	Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen – Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens	DIN ISO 5725-2:2022-05 121. Lief. 2022
A 44	Kalibrierung und Auswertung analytischer Verfahren und Beurteilung von Verfahrenskennndaten – Teil 2: Kalibrierstrategie für nichtlineare Kalibrierfunktionen zweiten Grades	DIN ISO 8466-2:2004-06 60. Lief. 2004
	DIN ISO 8466-2 Berichtigung 1	2006-08; 66. Lief. 2006
A 45	Ringversuche zur Eignungsprüfung von Laboratorien	DIN 38402-45:2014-06 94. Lief. 2015
A 51	Kalibrierung von Analysenverfahren – Lineare Kalibrierfunktion	DIN 38402-51:2017-05 103. Lief. 2017
A 60	Analytische Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung	DIN 38402-60:2013-12 92. Lief. 2014

- | | | |
|-------------|---|---|
| A 62 | Plausibilitätskontrolle von Analysendaten durch Ionenbilanzierung | DIN 38402-62:2014-12
96. Lief. 2015 |
| A 71 | Gleichwertigkeit von zwei Analyseverfahren aufgrund des Vergleichs von Analyseergebnissen | DIN 38402-71:2020-10
115. Lief. 2021 |
| A 80 | Anwendung der Clusteranalyse für Wasseruntersuchungen | 51. Lief. 2001 |

Band II

A Allgemeine Angaben (Forts.)

- | | | |
|-------------|---|----------------|
| A 90 | Die Berechnung von Frachten in fließenden Wässern | 72. Lief. 2008 |
|-------------|---|----------------|

B Geruch und Geschmack

- | | | |
|--------------|---|---------------------------------------|
| B 1/2 | Prüfung auf Geruch und Geschmack | 6. Lief. 1971 |
| B 3 | Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) | DIN EN 1622:2006-10
69. Lief. 2007 |

C Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

- | | | |
|-------------|--|--|
| C 1 | Untersuchung und Bestimmung der Färbung | DIN EN ISO 7887:2012-04
85. Lief. 2012 |
| C 3 | Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient | DIN 38404-3:2005-07
65. Lief. 2006 |
| C 4 | Bestimmung der Temperatur | DIN 38404-4:1976-12
8. Lief. 1979 |
| C 5 | Bestimmung des pH-Werts | DIN EN ISO 10523:2012-04
85. Lief. 2012 |
| C 6 | Bestimmung der Redox-Spannung | DIN 38404-6:1984-05
13. Lief. 1984
S. 3/4 aus 41. Lief. 1998
41. Lief. 1998 |
| | Korrekturhinweis zu S. 3/4 von C 6 | |
| C 8 | Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit | DIN EN 27888:1993-11
30. Lief. 1994 |
| C 9 | Bestimmung der Dichte | 1. Lieferung |
| C 10 | Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers | DIN 38404-10:2012-12
87. Lief. 2013 |
| C 13 | Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Tritium – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler | DIN EN ISO 9698:2015-12
101. Lief. 2017 |
| C 16 | Gammastrahlung emittierende Radionuklide – Verfahren mittels hochauflösender Gammaskoprometrie | DIN EN ISO 10703:2022-11
124. Lief. 2023 |

C 18	Bestimmung der Radium-226-Aktivitätskonzentration in Trink-, Grund-, Oberflächen- und Abwasser	DIN 38404-18:1994-03 31. Lief. 1994
C 21	Bestimmung der Trübung – Teil 1: Quantitative Verfahren	DIN EN ISO 7072-1:2016-11 106. Lief. 2018
C 22	Bestimmung der Trübung – Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	DIN EN ISO 7072-2:2019-09 109. Lief. 2019
C 23	Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität	DIN EN ISO 9963-1:1996-02 35. Lief. 1996
C 24	Bestimmung der Carbonatalkalinität	DIN EN ISO 9963-2:1996-02 35. Lief. 1996
C 25	Radium-226 – Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler	DIN EN ISO 13165-1:2020-12 117. Lief. 2021
C 26	Radium-226 – Teil 2: Verfahren mittels Emanometrie	DIN EN ISO 13165-2:2020-12 117. Lief. 2021
C 27	Radium-226 – Teil 3: Verfahren mittels Kopräzipitation und Gammaskopmetrie	DIN EN ISO 13165-3:2020-12 117. Lief. 2021
C 28	Strontium 90 und Strontium 89 – Verfahren mittels Flüssigszintillationszählung oder Proportionalzählung	DIN EN ISO 13160:2016-03 104. Lief. 2018
C 29	Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Polonium-210 in Wasser mittels Alphaspektrometrie	DIN EN ISO 13161:2016-01 103. Lief. 2017
C 30	Kohlenstoff-14 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler	DIN EN ISO 13162:2022-03 121. Lief. 2022
C 31	Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivität – Dünnschichtverfahren	DIN EN ISO 10704:2020-12 116. Lief. 2021
C 32	Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivität – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler	DIN EN ISO 11704: 2024-07 129. Lief. 2024
C 33	Gesamt-Alpha-Aktivität – Dickschichtverfahren	DIN EN ISO 9696:2018-04 106. Lief. 2018
C 34	Gesamt-Beta-Aktivität – Dickschichtverfahren	DIN EN ISO 9697:2020-12 116. Lief. 2021
C 35	Blei-210 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler	DIN EN ISO 13163:2020-09 116. Lief. 2021
C 37	Radon-222 – Teil 1: Grundlagen	DIN EN ISO 13164-1:2020-12 118. Lief. 2022
C 38	Radon-222 – Teil 2: Verfahren mittels Gammaskopmetrie	DIN EN ISO 13164-2:2020-12 118. Lief. 2022
C 39	Radon-222 – Teil 3: Verfahren mittels Emanometrie	DIN EN ISO 13164-3:2020-12 119. Lief. 2022
C 40	Radon-222 – Teil 4: Verfahren mittels zweistufiger Flüssigszintillationszählung	DIN EN ISO 13164-4:2020-12 119. Lief. 2022
C 41	Technetium 99 – Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler	DIN EN ISO 22125-1:2024-05 130. Lief. 2025
C 43	Eisen-55 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler	DIN EN ISO 22515:2023-07 125. Lief. 2023
C 44	Radium-226 und Radium-228 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler	DIN EN ISO 22908:2022-11 122. Lief. 2022

D Anionen

- D 1** Bestimmung der Chlorid-Ionen DIN 38405-1:1985-12
16. Lief. 1986
- D 2** Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) DIN EN ISO 14403-1:2012-10
88. Lief. 2013
- D 3** Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) DIN EN ISO 14403-2:2012-10
88. Lief. 2013

Band III**D Anionen (Forts.)**

- D 4** Bestimmung von Fluorid DIN 38405-4:1985-07
15. Lief. 1985
- D 5** Bestimmung der Sulfat-Ionen DIN 38405-5:1985-01
15. Lief. 1985
- D 7** Bestimmung von Cyaniden in gering belastetem Wasser mit Ionenchromatographie oder potentiometrischer Titration DIN 38405-7:2002-04
56. Lief. 2003
- D 8** Berechnung des gelösten Kohlendioxids (der freien Kohlensäure), des Carbonat- und Hydrogencarbonat-Ions 6. Lief. 1971
- D 9** Photometrische Bestimmung von Nitrat DIN 38405-9:2011-09
84. Lief. 2012
- D 10** Bestimmung von Nitrit – Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777:1993-04
29. Lief. 1993
- D 11** Bestimmung von Phosphor – Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat DIN EN ISO 6878:2004-09
61. Lief. 2005
- D 12** Hinweisblatt zur Aussortierung 91. Lief. 2014
- D 13** Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-13:2011-04
82. Lief. 2011
- D 17** Bestimmung von Borat-Ionen DIN 38405-17:1981-03
9. Lief. 1981
- D 18** Bestimmung von Arsen – Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (Hydridverfahren) DIN EN ISO 11969:1996-11
37. Lief. 1997
- D 20** Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat DIN EN ISO 10304-1:2009-07
77. Lief. 2010
- D 21** Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-21:1990-10
24. Lief. 1991
- D 22** Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie – Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfid, Thiocyanat und Thiosulfat DIN EN ISO 10304-3:1997-11
41. Lief. 1998

D 23	Bestimmung von Selen mittels Atomabsorptionsspektrometrie	DIN 38405-23:1994-10 32. Lief. 1995
D 24	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	DIN 38405-24:1987-05 18. Lief. 1987
D 25	Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie – Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	DIN EN ISO 10304-4:1999-07 47. Lief. 2000
D 27	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	DIN 38405-27:2017-12 105. Lief. 2018
D 28	Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 13395:1996-12 38. Lief. 1997
D 29	Photometrische Bestimmung von Nitrat mit Sulfosalizylsäure	DIN 38405-29:1994-11 32. Lief. 1995 S. 1/2 aus 33. Lief. 1995
	Korrekturhinweis zu S. 1/2 von D 29	33. Lief. 1995
D 31	Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion	DIN EN ISO 15682:2002-01 53. Lief. 2002
D 32	Bestimmung von Antimon mittels Atomabsorptionsspektrometrie	DIN 38405-32:2000-05 49. Lief. 2001
D 33	Bestimmung von Iodid mittels Photometrie	DIN 38405-33:2001-02 51. Lief. 2001 S. 5–8 aus 54. Lief. 2002
	Korrekturhinweis zu S. 5–8 von D 33	54. Lief. 2002
	Berichtigung zu S. 3 von D 33	82. Lief. 2011
D 34	Bestimmung von gelöstem Bromat – Verfahren mittels Ionenchromatographie	DIN EN ISO 15061:2001-12 53. Lief. 2002
D 35	Bestimmung von Arsen – Verfahren mittels Graphitrohren-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS)	DIN 38405-35:2004-09 63. Lief. 2006
D 40	Bestimmung von Chrom(VI) – Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser	DIN EN ISO 18412:2007-02 70. Lief. 2007
D 41	Bestimmung von Chrom(VI) – Verfahren mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 23913:2009-09 78. Lief. 2010
D 44	Bestimmung von Sulfat – Verfahren mittels kontinuierlicher Fließanalytik (CFA)	DIN ISO 22743:2015-08 98. Lief. 2016
D 45	Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA)	DIN EN ISO 15681-1:2005-05 64. Lief. 2006
	Hinweisblatt zu D 45 mit Durchführungsempfehlung	82. Lief. 2011
D 46	Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	DIN EN ISO 15681-2:2019-05 109. Lief. 2019

D 48	Bestimmung von gelöstem Bromat – Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR)	DIN EN ISO 11206:2013-05 91. Lief. 2014
D 49	Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen – Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	DIN ISO 15923-1:2014-07 94. Lief. 2015
D 51	Bestimmung von gelöstem Perchlorat – Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC)	DIN EN ISO 19340:2019-01 108. Lief. 2019
D 52	Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser	DIN 38405-52:2020-11 115. Lief. 2021

E Kationen

E 1	Bestimmung von Eisen	DIN 38406-1:1983-05 12. Lief. 1983
E 2	Bestimmung von Mangan	DIN 38406-2:1983-05 12. Lief. 1983
E 3	Bestimmung von Calcium und Magnesium, komplexometrisches Verfahren	DIN 38406-3:2002-03 54. Lief. 2002
E 3a	Bestimmung von Calcium und Magnesium – Verfahren mittels Absorptionsspektrometrie	DIN EN ISO 7980:2000-07 54. Lief. 2002
E 4	Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren	DIN EN ISO 15586:2004-02 59. Lief. 2004
E 5	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	DIN 38406-5:1983-10 12. Lief. 1983
E 6	Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie	DIN 38406-6:1998-07 43. Lief. 1999
E 7	Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	DIN 38406-7:1991-09 26. Lief. 1992
E 8	Bestimmung von Zink – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme	DIN 38406-8:2004-10 62. Lief. 2005
E 10	Bestimmung von Chrom – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	DIN EN 1233:1996-08 37. Lief. 1997
E 11	Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	DIN 38406-11:1991-09 26. Lief. 1992
E 12	Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	DIN EN ISO 12846:2012-08 86. Lief. 2013
E 13	Bestimmung von Kalium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme	DIN 38406-13:1992-07 27. Lief. 1992
E 14	Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme	DIN 38406-14:1992-07 27. Lief. 1992

E 17	Bestimmung von Uran – Verfahren mittels adsorptiver Stripping-Voltammetrie in Grund-, Roh- und Trinkwässern	DIN 38406-17:2009-10 78. Lief. 2010
E 18	Bestimmung des gelösten Silbers durch Atomabsorptionsspektrometrie im Graphitrohrföfen	DIN 38406-18:1990-05 23. Lief. 1990
E 19	Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie	DIN EN ISO 5961:1995-05 34. Lief. 1996

Band IV

E Kationen (Forts.)

E 22	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885:2009-09 78. Lief. 2010
E 23	Bestimmung von Ammoniumstickstoff – Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 11732:2005-05 64. Lief. 2006
E 24	Bestimmung von Cobalt mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	DIN 38406-24:1993-03 29. Lief. 1993
E 25	Bestimmung von Aluminium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)	DIN EN ISO 12020:2000-05 49. Lief. 2001
E 26	Bestimmung von Thallium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) im Graphitrohrföfen	DIN 38406-26:1997-07 39. Lief. 1997
E 27	Bestimmung von Natrium und Kalium mittels Flammenphotometrie	DIN ISO 9964-3:1996-08 37. Lief. 1997
E 29	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS), Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 104. Lief. 2018
E 30	Bestimmung von Aluminium – Photometrisches Verfahren mittels Brenzcatechinviolett	DIN ISO 10566:1999-04 45. Lief. 1999
E 32	Bestimmung von Eisen mittels Atomabsorptionsspektrometrie	DIN 38406-32:2000-05 49. Lief. 2001
E 33	Bestimmung von Mangan mittels Atomabsorptionsspektrometrie	DIN 38406-33:2000-06 49. Lief. 2001
E 34	Bestimmung der gelösten Kationen Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie	DIN EN ISO 14911:1999-12 48. Lief. 2000
E 35	Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie	DIN EN ISO 17852:2008-04 75. Lief. 2009
E 36	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 1: Allgemeine Anleitung	DIN EN ISO 17294-1:2024-07 129. Lief. 2024

F Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen

- | | | |
|-------------|--|---|
| F 1 | Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole – Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion | DIN EN ISO 6468:1997-02
38. Lief. 1997 |
| F 2 | Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen | DIN 38407-2:1993-02
28. Lief. 1993 |
| F 3 | Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen | DIN 38407-3:1998-07
44. Lief. 1999 |
| F 4 | Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe – Gaschromatographische Verfahren | DIN EN ISO 10301:1997-08
40. Lief. 1998 |
| | Ergänzung zum Anwendungsbereich von F 4 | 45. Lief. 1999 |
| F 6 | Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen, Gaschromatographisches Verfahren | DIN EN ISO 10695:2000-11
51. Lief. 2001 |
| F 11 | Bestimmung ausgewählter organischer Pflanzenbehandlungsmittel mittels Automated-Multiple-Development (AMD)-Technik | DIN V 38407-11:1995-01
32. Lief. 1995
S. 23–30 aus 33. Lief. 1995 |
| F 12 | Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel – Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion | DIN EN ISO 11369:1997-11
41. Lief. 1998 |
| F 13 | Bestimmung von ausgewählten Organozinnverbindungen – Verfahren mittels Gaschromatographie | DIN EN ISO 17353:2005-11
66. Lief. 2006 |
| F 15 | Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser | DIN EN 12673:1999-05
46. Lief. 2000 |
| F 16 | Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie | DIN 38407-16:1999-06
46. Lief. 2000 |
| F 17 | Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie | DIN 38407-17:1999-02
45. Lief. 1999 |
| F 18 | Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-flüssig-Extraktion | DIN EN ISO 17993:2004-03
60. Lief. 2004 |
| | Hinweisblatt mit Durchführungsempfehlungen zur Erweiterung des unteren Anwendungsbereichs von F 18 | 88. Lief. 2013 |
| F 19 | Gaschromatographische Bestimmung einer Anzahl monocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe, Naphthalin und einiger chlorierter Substanzen mittels Purge-und-Trap-Anreicherung und thermischer Desorption | DIN EN ISO 15680:2004-04
60. Lief. 2004 |

- | | | |
|-------------|--|--|
| F 20 | Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkan-carbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung | DIN EN ISO 15913:2003-05
57. Lief. 2003 |
| | Berichtigung zu F 20 (Ergänzung des Ersatz-
vermerks) | 94. Lief. 2015 |
| F 21 | Bestimmung ausgewählter Explosivstoffe und verwandter Verbindungen – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit UV-Detektion | DIN EN ISO 22478:2006-07
68. Lief. 2007 |
| F 22 | Bestimmung von Glyphosat und Aminomethyl-phosphonsäure (AMPA) in Wasser durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC), Nachsäulenderivatisierung und Fluoreszenzdetektion | DIN 38407-22:2001-10
53. Lief. 2002 |
| F 23 | Bestimmung ausgewählter Nitrophenole – Verfahren mittels Festphasenanreicherung und Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion | DIN EN ISO 17495:2003-09
58. Lief. 2004 |

Band V

F Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Forts.)

- | | | |
|-------------|--|--|
| F 24 | Bestimmung von Parathion, Parathion-methyl und einigen anderen Organophosphor-Verbindungen in Wasser mittels Dichlormethan-Extraktion und gaschromatographischer Analyse | DIN EN 12918:1999-11
48. Lief. 2000 |
| F 25 | Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten weiteren Halogenessigsäuren – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung | DIN EN ISO 23631:2006-05
67. Lief. 2007 |
| | DIN EN ISO 23631 Berichtigung 1 | 2007-11; 72. Lief. 2008 |
| F 26 | Bestimmung ausgewählter Phthalate mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie | DIN EN ISO 18856:2005-11
66. Lief. 2006 |
| F 27 | Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten | DIN 38407-27:2012-10
87. Lief. 2013 |
| F 28 | Bestimmung ausgewählter polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm – Verfahren mittels Extraktion und Gaschromatographie/Massenspektrometrie | DIN EN ISO 22032:2009-07
77. Lief. 2010 |
| F 29 | Bestimmung von Mikrocystinen – Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) und Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit ultravioletter (UV) Detektion | DIN ISO 20179:2007-10
73. Lief. 2008 |

- F 30** Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie DIN 38407-30:2007-12
73. Lief. 2008
- F 31** Bestimmung ausgewählter Alkylphenole – Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion DIN EN ISO 18857-1:2007-02
71. Lief. 2008
- F 32** Gaschromatographisch-massenspektrometrische Bestimmung von Alkylphenolen, deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nichtfiltrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung DIN EN ISO 18857-2:2012-01
85. Lief. 2012
- F 33** Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD) und polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) Blaudruck
52. Lief. 2002
- Ergänzung E1 zu F 33 (Ringversuchsdaten) 55. Lief. 2003
- F 34** Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel und Biozidprodukte – Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) DIN EN ISO 27108:2013-12
93. Lief. 2015
- F 35** Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe – Verfahren mittels HPLC-MS/MS DIN 38407-35:2010-10
81. Lief. 2011
- F 36** Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion DIN 38407-36:2014-09
96. Lief. 2015
- F 37** Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion DIN 38407-37:2013-11
92. Lief. 2014
- F 39** Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) DIN 38407-39:2011-09
84. Lief. 2012
- Hinweisblatt mit Durchführungsempfehlungen zur Erweiterung des unteren Anwendungsbereichs 88. Lief. 2013
- F 40** Bestimmung von 16 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) DIN ISO 28540:2014-05
93. Lief. 2015
- F 41** Bestimmung flüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Headspace-Festphasenmikroextraktion (HS-SPME) gefolgt von der Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) DIN EN ISO 17943:2016-10
104. Lief. 2018

- | | | |
|-------------|--|--|
| F 42 | Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion | DIN 38407-42:2011-03
82. Lief. 2011 |
| F 43 | Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) | DIN 38407-43:2014-10
96. Lief. 2015 |
| F 44 | Bestimmung ausgewählter heterocyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (NSO-Heterocyclen) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (SPE) | DIN 38407-44:2018-02
106. Lief. 2018 |
| F 45 | Bestimmung von Glyphosat und AMPA – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion | DIN ISO 16308:2017-09
105. Lief. 2018 |
| F 46 | Bestimmung polychlorierter Naphthaline (PCN) – Verfahren mittels Gaschromatographie (GC) und Massenspektrometrie (MS) | DIN ISO/TS 16780
DIN SPEC 38407-46:2018-07
107. Lief. 2019 |
| F 47 | Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe, Transformationsprodukte und weiterer organischer Stoffe gelöst in Wasser und behandeltem Abwasser – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion | DIN EN ISO 21676:2022-01
120. Lief. 2022 |

Band VI

F Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Forts.)

- | | | |
|-------------|---|---|
| F 48 | Bestimmung von ausgewählten polybromierten Diphenylethern (PBDE) in Gesamtwasserproben – Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) mit SPE-Disks in Verbindung mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) | DIN EN 16694:2015-12
98. Lief. 2016 |
| F 49 | Bestimmung von Tributylzinn (TBT) in Gesamtwasserproben – Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) mit SPE-Disks und Gaschromatographie mit Triple-Quadrupol-Massenpektrometrie | DIN CEN/TS 16692
DIN SPEC 38407-49:2015-08
99. Lief. 2016 |
| F 50 | Bestimmung von ausgewählten polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Gesamtwasserproben – Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) mit SPE-Disks in Verbindung mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) | DIN EN 16691:2015-12
100. Lief. 2017 |

- F 51** Bestimmung von Organochlorpestiziden (OCP) in Gesamtwasserproben – Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) mit SPE-Disks in Verbindung mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) DIN EN 16693:2015-12
99. Lief. 2016
- F 54** Bestimmung von cyclischen flüchtigen Methylsiloxanen in Wasser – Teil 2: Verfahren mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) DIN EN ISO 20596-2:2023-07
125. Lief. 2023
- G Gasförmige Bestandteile**
- G 1** Bestimmung der Summe des gelösten Kohlendioxids 6. Lief. 1971
S. 3–6 aus 7. Lief. 1975
- G 3** Bestimmung von Ozon DIN 38408-3:2011-04
82. Lief. 2011
- G 4-1** Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor – Teil 1: Titrimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin DIN EN ISO 7393-1:2000-04
49. Lief. 2001
S. 7/8 aus 50. Lief. 2001
Korrekturhinweis zu S. 7/8 von G 4-1 50. Lief. 2001
- G 4-2** Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor – Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen DIN EN ISO 7393-2:2019-03
109. Lief. 2019
- G 4-3** Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor – Teil 3: Iodometrisches Verfahren zur Bestimmung von Gesamtchlor DIN EN ISO 7393-3:2000-04
49. Lief. 2001
- G 5** Bestimmung von Chlordioxid DIN 38408-5:1990-06
23. Lief. 1990
- G 21** Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Iodometrisches Verfahren DIN EN 25813:1993-01
29. Lief. 1993
- G 22** Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren DIN EN ISO 5814:2013-02
90. Lief. 2014
Berichtigung zu Seite 11 von G 22 94. Lief. 2015
- G 23** Bestimmung des Sauerstoffsättigungsindex DIN 38408-23:1987-11
19. Lief. 1987
zurückgezogen 2008-01 73. Lief. 2008
Hinweisblatt zur Zurückziehung von
DIN 38408-23
- G 24** Bestimmung der spontanen Sauerstoffzehrung DIN V 38408-24:1987-08
Blaudruck, 19. Lief. 1987
zurückgezogen 2004-12 62. Lief. 2005
Hinweisblatt zur Zurückziehung von
DIN V 38408-24
- G 25** Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Optisches Sensorverfahren DIN ISO 17289:2014-12
97. Lief. 2016
- H Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen**
- H 1** Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes DIN 38409-1:1987-01
18. Lief. 1987

H 2	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	DIN 38409-2:1987-03 18. Lief. 1987
H 3	Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484:2019-04 109. Lief. 2019
H 5	Bestimmung des Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467:1995-05 34. Lief. 1996
H 6	Härte eines Wassers	DIN 38409-6:1986-01 16. Lief. 1986
H 7	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	DIN 38409-7:2005-12 65. Lief. 2006
H 8	Bestimmung der extrahierbaren organisch gebundenen Halogene (EOX)	DIN 38409-8:1984-09 13. Lief. 1984 zurückgezogen 2007-04
	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38409-8	71. Lief. 2008
H 9	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser	DIN 38409-9:1980-07 9. Lief. 1981
H 10	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	DIN 38409-10:1980-07 9. Lief. 1981
H 11	Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs – Verfahren nach Aufschluss mit Selen	DIN EN 25663:1993-11 30. Lief. 1994
H 12	Berechnung des Gesamtstickstoffs	1. Lieferung
H 14	Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562:2005-02 63. Lief. 2006
H 15	Bestimmung von Wasserstoffperoxid (Hydrogenperoxid) und seinen Addukten	DIN 38409-15:1987-06 18. Lief. 1987
H 16	Bestimmung des Phenol-Index	DIN 38409-16:1984-06 13. Lief. 1984
H 23	Bestimmung der bismutaktiven Substanzen	DIN 38409-23:2010-12 81. Lief. 2011
H 24	Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS	DIN EN 903:1994-01 31. Lief. 1994
H 25	Bestimmung der ausblasbaren, organisch gebundenen Halogene (POX)	Vorschlag für ein DEV Blaudruck 22. Lief. 1989
H 27	Bestimmung des gesamten gebundenen Stickstoffs TNb	DIN 38409-27:1992-07 27. Lief. 1992 zurückgezogen 2008-01
	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38409-27	73. Lief. 2008
H 28	Bestimmung von gebundenem Stickstoff – Verfahren nach Reduktion mit Devardascher Legierung und katalytischem Aufschluß	DIN 38409-28:1992-04 27. Lief. 1992 zurückgezogen 2008-10
	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38409-28	73. Lief. 2008

H 29	Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid- und Mercaptanschwefel	Vorschlag für ein DEV Blaudruck 62. Lief. 2005
H 31	Photometrische Bestimmung des Sulfid- und Mercaptan-Schwefels	Vorschlag für ein DEV Blaudruck 42. Lief. 1998
H 33	Bestimmung suspendierter Stoffe – Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	DIN EN 872:2005-04 64. Lief. 2006
H 36	Bestimmung von Stickstoff nach oxidativem Aufschluß mit Peroxodisulfat	DIN EN ISO 11905-1:1998-08 44. Lief. 1999
H 37	Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	DIN EN ISO 14402:1999-12 49. Lief. 2001

Band VII

H Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Forts.)

H 41	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-41:1980-12 9. Lief. 1981
H 44	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	DIN 38409-44:1992-05 27. Lief. 1992
H 45	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest Erratum zum Ausgabedatum von H 45	DIN ISO 15705:2003-01 57. Lief. 2003 61. Lief. 2005
H 47	Bestimmung von kurzkettigen Chloralkanen (SCCP) in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) und negativer chemischer Ionisation (NCI)	DIN EN ISO 12010:2019-09 112. Lief. 2020
H 48	Bestimmung kurzkettiger polychlorierter Alkane (SCCP) in Sediment, Klärschlamm und Schwebstoff – Gaschromatographisch-massenspektrometrisches Verfahren (GC-MS) unter Anwendung negativer chemischer Ionisation und Elektroneneinfang (ECNI)	DIN EN ISO 18635:2016-10 102. Lief. 2017
H 50	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) – Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	DIN EN ISO 5815-1:2020-11 115. Lief. 2021
H 52	Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) – Verfahren für unverdünnte Proben	DIN EN 1899-2:1998-05 43. Lief. 1999
H 53	Bestimmung des Kohlenwasserstoffindex – Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	DIN EN ISO 9377-2:2001-07 52. Lief. 2002

H 55	Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) in einem Respirometer – Erweiterung des Verfahrens nach DIN EN 1899-2	Vorschlag für ein DEV Blaudruck 46. Lief. 2000
H 56	Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen – Gravimetrisches Verfahren	DIN ISO 11349:2015-12 101. Lief. 2017
H 57	Bestimmung löslicher Silicate mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und photometrischer Detektion	DIN EN ISO 16264:2004-05 61. Lief. 2005
H 58	Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) – Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	DIN EN ISO 16265:2012-05 86. Lief. 2013
H 59	Bestimmung von adsorbierbarem organisch gebundenem Fluor, Chlor, Brom und Iod (AOF, AOCl, AOBr, AOI) mittels Verbrennung und nachfolgender ionenchromatographischer Messung	DIN 38409-59:2022-10 122. Lief. 2023
H 60	Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser	DIN 38409-60:2019-12 111. Lief. 2020
H 62	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	DIN EN ISO 20236:2023-04 124. Lief. 2023

K Mikrobiologische Verfahren

K 1	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38411-1 und Anwendungsempfehlung	68. Lief. 2007
K 2	Anforderungen zur Bestimmung von Leistungsmerkmalen von quantitativen mikrobiologischen Verfahren	DIN EN ISO 13843:2018-03 107. Lief. 2019
K 3	Nachweis humaner Enteroviren mit dem Monolayer-Plaques-Verfahren	DIN EN 14486:2005-08 65. Lief. 2006
K 4	Anforderungen für den Vergleich der relativen Wiederfindung von Mikroorganismen durch zwei quantitative Verfahren	DIN EN ISO 17994:2014-06 93. Lief. 2015
K 5	Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	DIN EN ISO 6222:1999-07 47. Lief. 2000
K 6-1	Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	DIN EN ISO 9308-2:2014-06 94. Lief. 2015
K 7	Nachweis und Zählung der Sporen sulfitreduzierender Anaerobier (Clostridien) Teil 1: Flüssigkeitsanreicherung Teil 2: Membranfiltrationsverfahren	DIN EN 26461-1:1993-04 29. Lief. 1993 (S. 1 -8) DIN EN 26461-2:1993-04 30. Lief. 1994 (S. 9 -19)

K 8	Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DIN 38411-8:1982-05 11. Lief. 1982 zurückgezogen 2009-07
	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38411-8	77. Lief. 2010
K 10	Bestimmung von <i>in-vivo</i> -Alanin-Aminopeptidasen-Aktivitäten	DIN V 38411-10:2001-06 52. Lief. 2002 zurückgezogen 2004-12
	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN V 38411-10	62. Lief. 2005
K 11	Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 16266:2008-05 74. Lief. 2009
K 12	Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 105. Lief. 2018
K 13	Nachweis und Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser – Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)	DIN EN ISO 9308-3:1999-07 47. Lief. 2000
K 14	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser – Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)	DIN EN ISO 7899-1:1999-07 47. Lief. 2000
K 15	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 50. Lief. 2001
K 16	Nachweis und Zählung von Bakteriophagen – Teil 1: Zählung von F-spezifischen RNA-Bakteriophagen	DIN EN ISO 10705-1:2002-01 54. Lief. 2002
K 17	Nachweis und Zählung von Bakteriophagen – Teil 2: Zählung von somatischen Coliphagen	DIN EN ISO 10705-2:2002-01 54. Lief. 2002
K 18	Bestimmung von <i>Salmonella</i> spp.	DIN EN ISO 19250:2013-06 91. Lief. 2014
K 19	Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458:2006-12 68. Lief. 2007
K 20	Allgemeine Anforderungen und Anleitung für mikrobiologische Untersuchungen mittels Kulturverfahren	DIN EN ISO 8199:2021-12 118. Lief. 2022

Band VIII

K Mikrobiologische Verfahren (Forts.)

K 23	Zählung von Legionellen	DIN EN ISO 11731:2019-03 108. Lief. 2019
K 24	Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> – Verfahren mittels Membranfiltration	DIN EN ISO 14189:2016-11 101. Lief. 2017
K 30	Mikrobiologie von Lebensmitteln, Futtermitteln und Wasser – Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien	DIN EN ISO 11133:2020-10 114. Lief. 2021

- | | | |
|-------------|---|---|
| K 31 | Anforderungen für die Bewertung von Membranfiltern zur direkten Zählung mittels mikrobiologischer Kulturverfahren | DIN EN ISO 7704:2023-12
127. Lief. 2024 |
| K 32 | Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl | DIN EN ISO 16266-2:2023_01
123. Lief. 2023 |

L Testverfahren mit Wasserorganismen

- | | | |
|--------------|---|--|
| L 0-1 | Auswahl von Prüfverfahren für die biologische Abbaubarkeit | DIN SPEC 1164:2010-05
DIN-Fachbericht
ISO/TR 15462
80. Lief. 2011 |
| L 1 | Anleitung zur Probenahme und Durchführung biologischer Testverfahren | DIN EN ISO 5667-16:2019-03
109. Lief. 2019 |
| L 3 | Toxizitätstest zur Bestimmung der Dehydrogenasenaktivitätshemmung in Belebtschlamm (TTC-Test) | DIN 38412-3:2010-10
80. Lief. 2011 |
| L 8 | <i>Pseudomonas putida</i> Wachstumsheimmtest (<i>Pseudomonas</i> -Zellvermehrungshemmtest) | DIN EN ISO 10712:2019-05
110. Lief. 2020 |
| L 9 | Süßwasseralgen-Wachstumshemmtest mit einzelnen Grünalgen | DIN EN ISO 8692: 2012-06
86. Lief. 2013 |
| L 13 | Bestimmung von Sauerstoffproduktion und Sauerstoffverbrauch im Gewässer mit der Hell- Dunkelflaschen-Methode <i>SPG</i> und <i>SVG</i> (Biogene Belüftungsrate) | DIN 38412-13:1983-09
12. Lief. 1983 |
| L 14 | Bestimmung der Sauerstoffproduktion mit der Hell-Dunkel flaschen-Methode unter Laborbedingungen <i>SPL</i> (Sauerstoff-Produktionspotential) | DIN 38412-14:1983-09
12. Lief. 1983 |
| L 17 | Bestimmung der vollständigen biologischen Abbaubarkeit organischer Substanzen im wässrigen Medium – Verfahren mittels Bestimmung des anorganischen Kohlenstoffs in geschlossenen Flaschen (CO ₂ -Headspace-Test) | DIN EN ISO 14593:2005-09
65. Lief. 2006 |
| L 19 | Vorbereitung und Behandlung von in Wasser schwer löslichen organischen Verbindungen für die nachfolgende Bestimmung ihrer biologischen Abbaubarkeit in einem wässrigen Medium | DIN EN ISO 10634:2020-08
113. Lief. 2020 |
| L 22 | Bestimmung der vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium über die Bestimmung des Sauerstoffbedarfs in einem geschlossenen Respirometer | DIN EN ISO 9408:1999-12
48. Lief. 2000 |
| L 23 | Bestimmung der vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium. Verfahren mit Kohlenstoffdioxid-Messung | DIN EN ISO 9439:2000-10
50. Lief. 2001 |
| L 25 | Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium – Statischer Test (Zahn-Wellens-Test) | DIN EN ISO 9888:1999-11
48. Lief. 2000 |

- | | | |
|-------------|---|---|
| L 26 | Abbau- und Eliminations-Test für Tenside zur Simulation kommunaler Kläranlagen | DIN 38412-26:1994-05
31. Lief. 1994 |
| L 27 | Bestimmung der Hemmwirkung von Abwasser auf den Sauerstoffverbrauch von <i>Pseudomonas putida</i> (Pseudomonas-Sauerstoffverbrauchshemmtest)

Korrekturhinweis zu S. 5/6 und 13/14 von L 27 | DIN 38412-27:1992-11
28. Lief. 1993
S. 5/6 und S. 13/14 aus
30. Lief. 1994

30. Lief. 1994 |
| L 28 | Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wäßrigen Medium – Halbkontinuierlicher Belebtschlammtest (SCAS) | DIN EN ISO 9887: 1994-12
32. Lief. 1995 |
| L 29 | Bestimmung der „leichten“, „vollständigen“ aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe in einem wässrigen Medium – Verfahren mittels Analyse des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) | DIN EN ISO 7827: 2013-03
90. Lief. 2014 |
| L 30 | Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen | DIN 38412-30:1989-03
22. Lief. 1989 |
| L 31 | Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38412-31 und Anwendungsempfehlung | 91. Lief. 2014 |
| L 33 | Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (<i>Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest</i>) über Verdünnungsstufen | DIN 38412-33:1991-03
25. Lief. 1991 |
| L 34 | Hinweisblatt zum Ersatz von L 34 | 76. Lieferung 2009 |
| L 37 | Bestimmung der Hemmwirkung von Wasser auf das Wachstum von Bakterien (<i>Photobacterium phosphoreum</i> – Zellvermehrungs-Hemmtest) | DIN 38412-37:1999-04
45. Lief. 1999 |
| L 38 | Toxizitätstest zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm | DIN EN ISO 9509:2006-10
69. Lief. 2007 |
| L 39 | Bestimmung der Hemmung des Sauerstoffverbrauchs von Belebtschlamm nach Kohlenstoff- und Ammonium-Oxidation | DIN EN ISO 8192: 2007-05
72. Lief. 2008 |
| L 40 | Bestimmung der Hemmung der Beweglichkeit von <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera, Crustacea</i>) – Akuter Toxizitäts-Test | DIN EN ISO 6341: 2013-01
90. Lief. 2014 |
| L 41 | Bestimmung der Elimination und der biologischen Abbaubarkeit organischer Verbindungen in einem wässrigen Medium – Belebtschlamm-Simulationstest | DIN EN ISO 11733:2004-11
63. Lief. 2006 |
| L 42 | Bestimmung der akuten letalen Toxizität von Substanzen gegenüber einem Süßwasserfisch [<i>Brachidanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae) – Teil 1: Statisches Verfahren | DIN EN ISO 7346-1:1998-03
42. Lief. 1998 |
| L 43 | Bestimmung der akuten letalen Toxizität von Substanzen gegenüber einem Süßwasserfisch [<i>Brachidanio rerio</i> Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae) – Teil 2: Semistatisches Verfahren | DIN EN ISO 7346-2:1998-03
42. Lief. 1998 |

- | | | |
|-------------|--|---|
| L 44 | Bestimmung der akuten letalen Toxizität von Substanzen gegenüber einem Süßwasserfisch [Brachidanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae) – Teil 3: Durchflußverfahren | DIN EN ISO 7346-3:1998-03
42. Lief. 1998 |
| L 45 | Wachstumshemmtest mit marinen Algen <i>Skeletonema costatum</i> und <i>Phaeodactylum tricornutum</i> | DIN EN ISO 10253:2018-08
107. Lief. 2019 |
| L 46 | Bestimmung der vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe in einem wäßrigen Medium – Verfahren mittels Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs (geschlossener Flaschentest) | DIN EN ISO 10707:1998-03
42. Lief. 1998 |

Band IX

L Testverfahren mit Wasserorganismen (Forts.)

- | | | |
|-------------|---|--|
| L 47 | Bestimmung der „vollständigen“ anaeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Verbindungen im Faulschlamm – Verfahren durch Messung der Biogasproduktion

Berichtigung zu S. 15 von L 47 | DIN EN ISO 11734:1998-11
45. Lief. 1999

71. Lief. 2008 |
| L 48 | <i>Arthrobacter globiformis</i> -Kontakttest für kontaminierte Feststoffe | DIN 38412-48:2002-09
56. Lief. 2003 |
| L 49 | Bestimmung der toxischen Wirkung von Wasserinhaltsstoffen und Abwasser gegenüber Wasserlinsen (<i>Lemna minor</i>) – Wasserlinsen-Wachstumshemmtest | DIN EN ISO 20079:2006-12
70. Lief. 2007 |
| L 50 | Bestimmung der akuten Toxizität mariner Sedimente oder von Sedimenten aus Flussmündungsgebieten gegenüber Amphipoden | DIN EN ISO 16712:2007-02
71. Lief. 2008 |
| L 51 | Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) – Teil 1: Verfahren mit frisch gezüchteten Bakterien | DIN EN ISO 11348-1:2024-12
128. Lief. 2024 |
| L 52 | Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) – Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien | DIN EN ISO 11348-2:2024-12
128. Lief. 2024 |
| L 53 | Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) – Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien | DIN EN ISO 11348-3:2024-12
128. Lief. 2024 |
| L 54 | Kinetische Bestimmung der hemmenden Wirkung von Sediment und anderen Feststoffen sowie gefärbten Proben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Kinetischer Leuchtbakterientest) | DIN ISO 21338:2022-10
122. Lief. 2023 |
| L 55 | Bestimmung der toxischen Wirkung von Sediment- und Bodenproben auf Wachstum, Fertilität und Reproduktion von <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda) | DIN EN ISO 10872:2021-12
119. Lief. 2022 |

- | | | |
|-------------|--|--|
| L 56 | Bestimmung der Wachstums hemmung auf die marine und ästuarine Makroalge <i>Ceramium tenuicorne</i> | DIN EN ISO 10710:2013-06
91. Lief. 2014 |
| L 58 | Bestimmung der toxischen Wirkung von Sedimenten auf das Wachstumsverhalten von <i>Myriophyllum aquaticum</i> | DIN ISO 16191:2019-08
111. Lief. 2020 |
| L 59 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) – Teil 59: Algenwachstumshemmtest auf Mikrotiterplatte mit einzelligen Süßwasser-Grünalgen | DIN 38412-59:2022-12
124. Lief. 2023 |

M Biologisch-ökologische Gewässeruntersuchung

- | | | |
|-------------|---|--|
| M 1 | Bestimmung des Saprobienindex in Fließgewässern | DIN 38410-1:2004-10
62. Lief. 2005 |
| M 12 | Biologische Klassifizierung von Flüssen | DIN EN ISO 8689-1:2000-08
DIN EN ISO 8689-2:2000-08
50. Lief. 2001 |
| M 13 | Anleitung zur Probenahme und Probenaufbereitung von benthischen Kieselalgen aus Fließgewässern und Seen | DIN EN 13946:2014-07
95. Lief. 2015 |
| M 14 | Anleitung zur Bestimmung und Zählung von benthischen Kieselalgen in Fließgewässern und Seen | DIN EN 14407:2014-07
95. Lief. 2015 |
| M 15 | Anleitung zur Probenahme und Behandlung von Exuvien von Chironomidae-Larven (Diptera) zur ökologischen Untersuchung | DIN EN 15196:2006-10
69. Lief. 2007 |
| M 16 | Anleitung zur Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern | DIN EN 15110:2006-10
67. Lief. 2007 |
| M 20 | Probenahme von Fisch mittels Elektrizität | DIN EN 14011:2003-07
57. Lief. 2003 |
| M 21 | Probenahme von Fischen mittels Multi-Maschen-Kiemennetzen | DIN EN 14757:2015-08
98. Lief. 2016 |
| M 22 | Anleitung zur Anwendung und Auswahl von Verfahren zur Probenahme von Fischen | DIN EN 14962:2006-07
68. Lief. 2007 |
| M 23 | Anleitung zur Abschätzung der Fischabundanz mit mobilen hydroakustischen Verfahren | DIN EN 15910:2014-07
93. Lief. 2015 |
| M 30 | Anleitung für die Untersuchung aquatischer Makrophyten in Fließgewässern | DIN EN 14184:2014-08
96. Lief. 2015 |
| M 31 | Anleitung zur Erfassung von Makrophyten in Seen | DIN EN 15460:2008-01
74. Lief. 2009 |
| M 32 | Anleitung zur Beobachtung, Probenahme und Laboranalyse von Phytobenthos in flachen Fließgewässern | DIN EN 15708:2010-03
79. Lief. 2010 |
| M 33 | Anleitung zur Auswahl von Probenahmeverfahren und -geräten für benthische Makro-Invertebraten in Binnengewässern | DIN EN ISO 10870:2012-10
89. Lief. 2013 |

- | | | |
|-------------|--|---|
| M 34 | Anleitung zu Feld- und Laborverfahren zur quantitativen Analyse und Bestimmung von Makroinvertebraten aus Binnenoberflächengewässern | DIN EN 17136:2019-12
112. Lief. 2020 |
| M 36 | Anleitung für die quantitative und qualitative Untersuchung von marinem Phytoplankton | DIN EN 15972:2011-11
84. Lief. 2012 |

Band X

M Biologisch-ökologische Gewässeruntersuchung (Forts.)

- | | | |
|-------------|---|--|
| M 37 | Anleitung zur Abschätzung des Phytoplankton-Biovolumens | DIN EN 16695:2015-12
100. Lief. 2017 |
| M 38 | Anleitung für die quantitative und qualitative Probenahme von Phytoplankton aus Binnengewässern | DIN EN 16698:2015-12
101. Lief. 2017 |
| M 39 | Anwendung der in-vivo-Absorption zur Abschätzung der Chlorophyll a-Konzentration in Meer- und Süßwasser | DIN EN 16161:2012-09
87. Lief. 2013 |
| M 40 | Anleitung zur Beurteilung hydromorphologischer Eigenschaften von Fließgewässern | DIN EN 14614:2022-04
120. Lief. 2022 |
| M 41 | Anleitung für die Zählung von Phytoplankton mittels der Umkehrmikroskopie (Utermöhl-Technik) | DIN EN 15204:2006-12
70. Lief. 2007 |
| M 42 | Anleitung zur Qualitätssicherung biologischer und ökologischer Untersuchungsverfahren in der aquatischen Umwelt | DIN EN 14996:2006-08
68. Lief. 2007 |
| M 43 | Anleitung zur Beurteilung von Veränderungen der hydromorphologischen Eigenschaften von Fließgewässern | DIN EN 15843:2010-05
79. Lief. 2010 |
| M 44 | Anleitung zur Beurteilung hydromorphologischer Eigenschaften von Standgewässern | DIN EN 16039:2011-12
86. Lief. 2013 |
| M 45 | Anleitung für Vergleichsprüfungen zwischen Laboratorien für ökologische Untersuchungen | DIN EN 16101:2012-12
89. Lief. 2013 |
| M 46 | Anleitung zur Gestaltung und Auswahl von taxonomischen Bestimmungsschlüsseln | DIN EN 16164:2013-05
91. Lief. 2014 |
| M 47 | Anforderungen an die Nomenklatur für Aufzeichnungen über Biodiversitätsdaten, taxonomische Checklisten und Bestimmungsschlüssel | DIN EN 16493:2014-11
98. Lief. 2016 |
| M 48 | Anleitung zur Beurteilung der hydromorphologischen Merkmale der Übergangs- und Küstengewässer | DIN EN 16503:2014-11
99. Lief. 2016 |
| M 49 | Anleitung zur Bestimmung der Veränderung hydromorphologischer Merkmale von Übergangs- und Küstengewässern | DIN EN 17123:2019-07
110. Lief. 2020 |
| M 50 | Anleitung für die quantitative Probenahme und Probenbearbeitung mariner Weichboden-Makrofauna | DIN EN ISO 16665:2014-06
95. Lief. 2015 |

M 51	Anleitung für meeresbiologische Untersuchungen von Hartsubstratgemeinschaften	DIN EN ISO 19493:2007-09 73. Lief. 2008
M 52	Visuelle Meeresbodenuntersuchungen mittels ferngesteuerter Geräte und/oder Schleppgeräten zur Erhebung von Umweltdaten	DIN EN 16260:2013-01 90. Lief. 2014
M 53	Anleitung zur Kartierung von Seegras und Makroalgen in der Eulitoralzone	DIN EN 17211:2020-11 115. Lief. 2021
M 54	Anleitung zur Analyse von Zooplankton aus marinen und brackigen Gewässern	DIN EN 17204:2020-09 113. Lief. 2020
M 55	Anleitung zur Probenahme von Mesozooplankton aus marinen und Übergangsgewässern mittels Netzen	DIN EN 17218:2020-09 113. Lief. 2020
M 70	Anleitung für die pro-rata Multi-Habitat-Probenahme benthischer Makroinvertebraten in Flüssen geringer Tiefe (watbar)	DIN EN 16150:2012-07 88. Lief. 2013
M 71	Anleitung zur Planung und Erstellung Multi-metrischer Indices	DIN CEN/TR 16151:2011-06 83. Lief. 2012
M 72	Anleitung für Verfahren zur Probenahme von Invertebraten in der hyporheischen Zone von Flüssen	DIN EN 16772:2016-11 104. Lief. 2018

P Einzelkomponenten

P 1	Bestimmung von Hydrazin	DIN 38413-1:1982-03 11. Lief. 1982
P 5	Hinweisblatt zur Zurückziehung von DIN 38413-5 und Anwendungsempfehlung	91. Lief. 2014
P 6	Bestimmung von Acrylamid – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	DIN 38413-6:2007-02 70. Lief. 2007
P 8	Bestimmung der gelösten Komplexbildner Nitriotriessigsäure (NTA), Ethylendinitrilotetraessigsäure (EDTA) und Diethylentrinitrilopentaessigsäure (DTPA) mit der Flüssigchromatographie (LC)	DIN 38413-8:2000-09 50. Lief. 2001
P 9	Bestimmung von Epichlorhydrin	DIN EN 14207:2003-09 58. Lief. 2004
P 10	Bestimmung von sechs Komplexbildnern – Gaschromatographisches Verfahren Erratum zum Ausgabedatum von P 10	DIN EN ISO 16588:2004-02 59. Lief. 2004 61. Lief. 2005

Band XI

S Schlamm und Sedimente

S	Vorbemerkungen zur Gruppe S	7. Lief. 1975
S 1	Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	DIN EN ISO 5667-13:2011-08 84. Lief. 2012

S 2	Bestimmung des Wassergehaltes und des Trockenrückstandes bzw. der Trockensubstanz	DIN 38414-2:1985-11 zurückgezogen 2001-02 15. Lief. 1985 S. 1/2 aus 51. Lief. 2001
S 2a	Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts Hinweisblatt zu S 2a mit technischen Kommentaren	DIN EN 12880:2001-02 51. Lief. 2001 51. Lief. 2001
S 4	Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser	DIN 38414-4:1984-11 zurückgezogen 2015-12 13. Lief. 1984
S 5	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10390:2022-08 125. Lief. 2023
S 6	Bestimmung der Sauerstoffverbrauchsrate	DIN 38414-6:1986-04 16. Lief. 1986
S 7	Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen	DIN EN ISO 54321:2021-04 129. Lief. 2024
S 8	Bestimmung des Faulverhaltens	DIN 38414-8:1985-06 15. Lief. 1985
S 9	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB)	DIN 38414-9:1986-09 17. Lief. 1986
S 10	Charakterisierung von Schlämmen. Absetzeigenschaften – Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindexes) Hinweisblatt zu S 10	DIN EN 14702-1:2006-06 79. Lief. 2010 79. Lief. 2010
S 11	Probenahme von Sedimenten	DIN 38414-11:1987-08 19. Lief. 1987
S 12	Bestimmung von Phosphor in Schlämmen und Sedimenten	DIN 38414-12:1986-11 17. Lief. 1986
S 13	Nachweis von Salmonellen in entseuchten Klärschlämmen	DIN 38414-13:1992-03 27. Lief. 1992
S 14	Bestimmung ausgewählter perfluorierter Verbindungen in Schlamm, Kompost und Boden – Verfahren mittels HPLC-MS/MS	DIN 38414-14:2011-08 83. Lief. 2012
S 15	Bestimmung der spezifischen Rest-Beta-Aktivität (a_{RB}) in Schlamm, Sediment und Schwebstoffen	DIN 38414-15:1990-06 23. Lief. 1990
S 16	Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Schlamm und Sedimentproben	DIN EN ISO 5667-15:2010-01 78. Lief. 2010
S 17	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)	DIN 38414-17:2017-01 103. Lief. 2017
S 18	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX) in Schlamm und Sedimenten	DIN 38414-18:2019-06 109. Lief. 2019

S 19	Bestimmung der wasserdampf­flüchtigen organi­chen Säuren	DIN 38414-19:1999-12 48. Lief. 2000
S 22	Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes	DIN 38414-22:2018-10 107. Lief. 2019
S 23	Bestimmung von 15 polycyclischen aromati­chen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch Hoch­leistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion	DIN 38414-23:2002-02 54. Lief. 2002
S 25	Charakterisierung von Schläm­men – Absetz­eigenschaften – Teil 2: Bestimmung der Eindick­barkeit	DIN EN 14702-2:2006-06 81. Lief. 2011
	Hinweisblatt zu S 25	81. Lief. 2011
S 26	Charakterisierung von Schläm­men – Filtrations­eigenschaften – Teil 1: Bestimmung der kapilla­ren Fließzeit	DIN EN 14701-1:2006-06 80. Lief. 2011
	Hinweisblatt zu S 26	80. Lief. 2011
S 27	Charakterisierung von Schläm­men – Filtrations­eigenschaften – Teil 2: Bestimmung des spezifi­schen Filtrationswiderstands	DIN EN 14701-2:2013-07 92. Lief. 2014
	Hinweisblatt zu S 27	93. Lief. 2015
S 28	Charakterisierung von Schläm­men – Filtrations­eigenschaften – Teil 3: Bestimmung der Kom­pressibilität	DIN EN 14701-3:2006-09 80. Lief. 2011
	Hinweisblatt zu S 28	80. Lief. 2011
S 29	Charakterisierung von Schläm­men – Filtrations­eigenschaften – Teil 4: Bestimmung der Entwäs­serbarkeit geflockter Schläm­me	DIN EN 14701-4:2019-12 112. Lief. 2020
	Hinweisblatt zu S 29	81. Lief. 2011
S 30	Bestimmung des gesamten organischen Kohlen­stoffs (TOC) in Abfall, Schläm­men und Sedi­menten	DIN EN 13137:2001-12 87. Lief. 2013
	Hinweisblatt zu S 30	87. Lief. 2013
S 31	Charakterisierung von Schläm­men – Bestim­mung von Gesamtphosphor	DIN EN 14672:2005-10 81. Lief. 2011
	Hinweisblatt zu S 31	81. Lief. 2011
S 32	Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden – Bestimmung von Elementen mittels ICP-MS	DIN EN 16171:2017-01 106. Lief. 2018
S 33	Schlamm, behandelte Bioabfall, Boden und Abfall – Bestimmung des Glühverlusts	DIN EN 15935:2012-11 106. Lief. 2018
	Hinweisblatt zu S 33 mit technischen Kommen­taren	106. Lief. 2018
S 34	Feststoffe in der Umwelt – Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gas­chromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) oder Elektronen-Einfang­Detektion (GC-ECD)	DIN EN 17322:2021-03 116. Lief. 2021

S 35	Charakterisierung von Schlämmen – Absetzeigenschaften – Teil 3: Bestimmung der Zonen-Absetzgeschwindigkeit (ZSV)	DIN EN 14702-3:2020-04 112. Lief. 2020
S 36	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Gaschromatographie (GC) und Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)	DIN EN 16181: 2019-08 111. Lief. 2020
S 37	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm – Bestimmung von Dioxinen und Furanen sowie Dioxin-vergleichbaren polychlorierten Biphenylen mittels Gaschromatographie und hochauflösender massenspektrometrischer Detektion (HR GC-MS)	DIN EN 16190:2019-10 111. Lief. 2020
T Suborganismische Testverfahren		
T 1	Bestimmung von Cholinesterase-hemmenden Organophosphat- und Carbamat-Pestiziden (Cholinesterase-Hemmtest)	DIN 38415-1:1995-02 34. Lief. 1996
T 2	Rahmenbedingungen für selektive Immunoassays zur Bestimmung von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	DIN ISO 15089:2001-06 52. Lief. 2002
T 3	Bestimmung des erbgutverändernden Potentials von Wasser mit dem umu-Test	DIN 38415-3:1996-12 37. Lief. 1997
T 4	Bestimmung des erbgutverändernden Potentials mit dem Salmonella-Mikrosomen-Test (Ames Test)	DIN 38415-4:1999-12 48. Lief. 2000
T 5	Bestimmung der Genotoxizität mit dem In-vitro-Mikrokerntest Teil 2: Verwendung einer nicht-synchronisierten V79-Zellkulturlinie	DIN EN ISO 21427-2:2009-08 77. Lief. 2010
T 6	Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (<i>Danio rerio</i>)	DIN EN ISO 15088:2009-06 76. Lief. 2009
T 7	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des estrogenen Potentials von Wasser und Abwasser – Teil 1: Hefe-Estrogenscreening (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	DIN EN ISO 19040-1:2023-12 126. Lief. 2024
T 8	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des estrogenen Potentials von Wasser und Abwasser – Teil 2: Hefe-Estrogenscreening (A-YES, <i>Arxula adenivorans</i>)	DIN EN ISO 19040-2:2023-12 126. Lief. 2024
T 9	Bestimmung des estrogenen Potentials von Wasser und Abwasser – Teil 3: In vitro-Reportergerntest mit humanen Zellen	DIN EN ISO 19040-3:2023-12 127. Lief. 2024
T 11	Wasserbeschaffenheit – Berechnung biologischer Äquivalenzkonzentrationen (BEQ)	DIN EN ISO 23196:2023-11 127. Lief. 2024