

[Link zur Internet-Seite des DIN Normenausschuss Wasserwesen](#)

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
A Allgemeine Angaben				
A 0-4	DIN ISO 11352	Wasserbeschaffenheit - Abschätzung der Messunsicherheit beruhend auf Validierungs- und Kontrolldaten	Norm-Entwurf (03.2011)	NA 119-01-03-06-04 AK Einsprüche bis 2011-05-14 Beschluss 876-2010 Übernahme als DIN ISO 11352 als Ersatz für DEV A 0-4
A 1	DIN 38402-1	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 1: Angaben von Analyseergebnissen	Norm (09.2011)	NA 119-01-03-01-04 AK
A 13	38402-13	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)		NA 119-01-03-01-01 AK Beschluss 814-2009 Übernahme als DIN ISO 5667-11
A 13	DIN ISO 5667-11	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Anleitung zur Probenahme aus Grundwasserleitern (ISO 5667-11:2009)	in Vorbereitung	
A 21	DIN EN ISO 5667-3	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO/DIS 5667-3); Deutsche Fassung prEN ISO 5667-3:2010	Norm-Entwurf (01.11)	NA 119-01-03-01-01 AK Einsprüche bis 2011-03-24 WI 00230258 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 5667-3: 2004-05 und DIN EN ISO 5667-3 Berichtigung 1: 2006-08
A 25	DIN ISO 5667-14	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 14: Anleitung zur Qualitätssicherung bei der Entnahme und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-14:1998)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-01 AK Beschluss 815-2009 Übernahme als DIN ISO 5667-14
A 26	DIN ISO 5667-21	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 21: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Transport- und Vorratsbehältern	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-01 AK Beschluss 662-2008 Übernahme als DIN ISO 5667-21
A 51	DIN 38402-51	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 51: Kalibrierung von Analyseverfahren, Auswertung von Analyseergebnissen und lineare Kalibrierfunktionen für die Bestimmung von Verfahrenskenngrößen (A 51)	in Vorbereitung Norm (05.86)*	NA 119-01-03-06 UA 2008-09-19 Beschluss 657-2008 neuer AK 2004-03-04 Beschluss 281-2004 DIN 38402-51 bleibt zunächst bestehen. ISO 8466-1:1990-03
A 60	DIN 38402-60	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 60: Analytische Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (A 60)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-06 UA 2009-03-13 Beschluss 731-2009 Der NA 119-01-03 AA beschließt, eine Anleitung zur analytischen Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung auf der Grundlage von ISO/TS 13530 zu erarbeiten und als Norm in der Reihe DIN 38402-xx zu veröffentlichen. ISO/TS 13530: 2009-03

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
A 71	DIN 38402-71	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Gleichwertigkeit zweier Analysenverfahren aufgrund des Vergleichs der Untersuchungsergebnisse an der gleichen Probe (gleiche Matrix) (A 71)	Norm (11.02)	Ersatz für DIN 38402-71:1987-03 Beschluss 520-2007 vorerst bestätigt, Überarbeitung zu geg. Zeit aufnehmen ISO/TS 16489:2006-05-15 ISO/TS 16489 Technical Corrigendum 1 2006-11-01 NA 119-01-03-06 UA
	NWI CEN/TC 230/WG 1	Water Quality - Guideline to the validation of analytical methods	2011-07	Stellungnahmen bis 2011-09-30 WI 00230xxx TG 1 NWI CEN/TC230-Resolution 425 (London-10) TG-1-Resolution 7(London-7)
C Bestimmung von physikalischen und physikalisch-chemischen Kenngrößen				
C 1	DIN EN ISO 7887	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO/FDIS 7887:2011); Deutsche Fassung FprEN ISO 7887:2011	Schluss-Entwurf (09.11)	NA 119-01-03-01 UA Einsprüche bis 2011-11-04 WI 00230240 vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 7887:1994-12 Frühere Ausgaben DIN 38404-1:1992-06
C 5	DIN EN ISO 10523	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung FprEN ISO 10523:2011	Norm-Entwurf 07.11)	NA 119-01-03-01-17 AK Einsprüche bis 2011-10-01 vorgesehen als Ersatz für DIN 38404-5:2009-07 WI 00230278 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP
C 10	DIN 38404-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C) - Teil 10: Calcitsättigung eines Wassers (C 10)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-22 AK 2009-03-12 Beschluss 717-2009 neuer AK
D Bestimmung von Anionen				
D 2	EN ISO 14403-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 1: Verfahren mittels Fließinjektionsanalyse (FIA) (ISO/CD 14403-1:2008); Deutsche Fassung prEN ISO 14403-1:2008	Norm-Entwurf (11.09)	NA 119-01-03-01-05 AK Einsprüche bis 2010-01-16 vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 14403: 2002-07 WI 00230250 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP
D 3	EN ISO 14403-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO/CD 14403-2:2008); Deutsche Fassung prEN ISO 14403-2:2008	Norm-Entwurf (11.09)	NA 119-01-03-01-05 AK Einsprüche bis 2010-01-16 vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 14403: 2002-07 WI 00230251 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP
D 9	DIN 38405-9	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) - Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat (D 9)	Norm (09.2011)	NA 119-01-03-01 UA Ersatz für DIN 38405-9: 1979-05
D 36	DIN EN ISO 17378-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen und Antimon - Teil 1: Atomfluoreszenzspektrometrie mit Hydridbildung (HG-AFS)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-11 AK

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
D 37	DIN EN ISO 17378-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen und Antimon - Teil 2: Atomabsorptionsspektrometrie mit Hydridbildung (HG-AAS)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-11 AK vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 11969:1996-11
D 38	DIN EN ISO 17379-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Selen – Teil 1: Atomfluoreszenzspektrometrie mit Hydridbildung (HG-AFS)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-11 AK
D 39	DIN EN ISO 17379-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Selen - Teil 2: Atomabsorptionsspektrometrie mit Hydridbildung (HG-AAS)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-11 AK vorgesehen als Ersatz für 38405-23:1994-10
D XX	DIN 38405-xx	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Anionen (Gruppe D) – Teil xx: Bestimmung gelöster Sulfide - Verfahren mittels Fließanalysenverfahren und photometrischer Detektion	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-05 AK Normungsantrag N 0194 Beschluss 130-2002 Annahme
D XX	DIN EN ISO 11206	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie und Nachsäulenreaktion (PCR)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-12 AK WI 00230XXX Resolution 391 (Lelystad-7) UAP kein Ersatz für DIN EN ISO 15061: 2001-12
D XX	DIN ISO 15923-1	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Ionen mittels Einzelanalysensystem und spektrometrischer Detektion - Teil 1: Ammonium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Orthophosphat, Silikat und Sulfat (ISO/DIS 15923-1:2011)	in Vorbereitung	
E Bestimmung von Kationen				
E 15		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 15: Bestimmung von gelöstem Aluminium - Verfahren mittels Fließanalyse (CFA und FIA) (E 15)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-05 AK Beschluss 713-2009 Veröffentlichung als DEV-Blaudruck E 15
E XX	DIN EN ISO 12846	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO/DIS 12846:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 12846:2010	Norm-Entwurf (12.10)	2011-02-06 NA 119-01-03-01-11 AK vorgesehen als Ersatz für DIN EN 1483: 2007-07 und DIN EN 12338:1998-10 WI 00230252 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP
F Bestimmung von gemeinsam erfassbaren Stoffgruppen				
F 27	DIN 38407-27	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 27: Bestimmung ausgewählter Phenole in Grundwasser und Bodensickerwasser (F 27)	Norm-Entwurf (04.11)	NA 119-01-03-02-15 AK Einsprüche bis 2011-09-02
F 32	DIN EN ISO 18857-2	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Alkylphenolen - Teil 2: Gaschromatographische-massenspektrometrische Bestimmung von Alkylphenolen, deren Ethoxylaten und Bisphenol A für nicht filtrierte Proben unter Verwendung der Festphasenextraktion und Derivatisierung (ISO 18857-2:2009); Deutsche Fassung FprEN 18857-2:2011	Norm-Entwurf (05.11)	NA 119-01-03-02-02 AK Einsprüche bis 2011-07-02 WI 00230280 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP Normungsantrag N 0244 Beschluss 155-2002 Annahme Übernahme in ISO 18857-2
F 34	DIN EN ISO 27108	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel und Biozide - Verfahren mittels Festphasenmikroextraktion (SPME) mit anschließender Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-02-05 AK WI 00230XXX Resolution 391 (Lelystad-7) UAP vorgesehen als Ersatz für DIN 38407-34:2006-05

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
F 36	DIN 38407-36	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter neutraler und basischer Pflanzenschutzmittelwirkstoffe mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Direktinjektion (F 36)	AK-Vorlage (10.10)	NA 119-01-03-02-16 AK
F 37	DIN 38407-37 Ringversuch 2011	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)	Norm-Entwurf (11.2011)	NA 119-01-03-02-17 AK Einsprüche bis 2012-03-31
F 38	DIN 38407-38	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 38: Bestimmung von Organochlorpestizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Festphasenanreicherung (F 38)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-02-17 AK
F 39	DIN 38407-39	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) (F 39)	Norm (09.2011)	NA 119-01-03-02-18 AK
F 40	DIN ISO 28540	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 16 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-02-18 AK
F 41	DIN 38407-41	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe_F) - Teil 41: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) nach Headspace-Festphasenmikroextraktion (HS-SPME) (F 41)	Norm (06.2011)	NA 119-01-03-02-05 AK
F 42	DIN 38407-42	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 42: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion (F 42)	Norm (03.2011)	NA 119-01-03-02-19 AK
F xx	DIN 38407-xx	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil xx: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser mit Gaschromatographie und Massenspektrometrie mittels Headspacetechnik (HS-GC-MS)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-02-20 AK
	M 424 PWI 00230266	Water quality - Determination of organochlorine pesticides (OCP) in whole water samples	in Vorbereitung	PWI 00230266
	M 424 PWI 00230267	Water quality - Determination of pentabromodiphenyl ether (PBDE) in whole water samples	in Vorbereitung	PWI 00230267

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
	M 424 PWI 00230268	Water quality - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in whole water samples	in Vorbereitung	PWI 00230268
	M 424 PWI 00230269	Water quality - Determination of tributyl tin (TBT) in whole water samples	in Vorbereitung	PWI 00230269
	M 424 PWI 00230270	Water quality - Determination of short chain chlorinated paraffins (SCCP) in whole water samples	in Vorbereitung	PWI 00230270
G Bestimmung von gasförmigen Bestandteilen				
G 22	DIN EN ISO 5814	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO/DIS 5814:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 5814:2010	Norm-Entwurf (05.10)	Einsprüche 2010-07-25 NA 119-01-03-01-21 AK WI 00230262 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP vorgesehen als Ersatz für DIN EN 25814: 1992-11-01 Frühere Ausgaben DIN 38408-22:1986-11 ISO 5814:1990-04
G XX	ISO 17289	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensor-Verfahren	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-21 AK
H Bestimmung von summarischen Wirkungs- und Stoffkenngrößen				
H 45	DIN ISO 15705	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) – Küvettentest	in Vorbereitung	NA 119-01-03-01-06 AK
H 46	DIN 38409-46	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 46: Bestimmung des ausblasbaren organischen Kohlenstoffs (POC) (H 46)	Norm (08.2011)	NA 119-01-03-01-20 AK
H 56	DIN 38409-56	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) - Teil 56: Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen nach Lösemittelextraktion und Gravimetrie (H 56)	in Vorbereitung Norm (06.09)	NA 119-01-03-01-20 AK 2009-06-19 Beschluss 749-2009 Übernahme als DIN ISO 11349
H 58	DIN EN ISO 16265	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009); Deutsche Fassung prEN ISO 16265:2011	Norm-Entwurf (07.2011)	NA 119-01-03-01-05 AK Einsprüche bis 2011-10-01 WI 00230279 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP ISO 16265:2009-03
M Methoden der biologisch ökologischen Gewässeruntersuchung				
	WD	Water quality - Guidance on field and laboratory procedures for quantitative analysis and identification of macro-invertebrates from inland surface waters		TG 1 NWI CEN/TC230-Resolution 367(Vienna-11) TG-2-Resolution 156(Vienna-11)
M 10	DIN EN ISO 10870	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Auswahl von Probenahmeverfahren und -geräten für benthische Makro-Invertebraten in Binnengewässern (ISO/DIS 10870:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 10870:2010	Norm-Entwurf (05.2010)	NA 119-01-03-05-06 AK Einsprüche bis 2010-06-12 vorgesehen als Ersatz für DIN EN 27828:1994-03 DIN EN 28265:1994-03 und DIN EN ISO 9391:1995-04 WI 00230241 TG 1 Resolution 391 (Lelystad-7) UAP
M 11	DIN EN ISO 8689-1 rev	Wasserbeschaffenheit - Biologische Klassifizierung von Süßgewässern - Teil 1: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Festlegung von Grenzen zwischen biologischen Klassen auf Grund von Daten aus der Untersuchung aquatischer Fauna und Flora	in Vorbereitung	NA 119-01-03-05-06 AK WI 00230277

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
M 13	DIN EN 13946	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Probenahme und Probenaufbereitung von benthischen Kieselalgen aus Fließgewässern und Seen (Revision EN 13946:2003)	NWI 2010-07	WI 00230282 Resolution 403 (Lelystad-19) REVISION Stellungnahmen bis 2010-10-11
M 14	DIN EN 14407	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Bestimmung, Zählung und Interpretation von benthischen Kieselalgen in Fließgewässern (Revision EN 14407:2004)	NWI 2010-07	WI 00230284 Resolution 403 (Lelystad-19) REVISION Stellungnahmen bis 2010-10-11
M 23	DIN EN 15910	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Abschätzung der Fischpopulationen mit mobilen hydroakustischen Verfahren; Deutsche Fassung prEN 15910:2009	Norm-Entwurf (03.2009)	NA 119-01-03-05 UA Einsprüche bis 2009-06-20 WI 00230244 NWI NA 119-01-03 N1180 CEN/TC230-Resolution 367(Vienna-11) TG-2-Resolution 156(Vienna-11)
	PWI prEN 15910 rev	Water quality - Guidance on the estimation of fish abundance with mobile hydroacoustic methods		WI 00230273 EG-WRRL (Mandat M 424)
M 30	EN 14184	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Untersuchung aquatischer Makrophyten in Fließgewässern (Revision EN 14184:2003)	NWI 2010-07	WI 00230283 Resolution 403 (Lelystad-19) REVISION Stellungnahmen bis 2010-10-11
M 36	DIN EN 15972	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die quantitative und qualitative Untersuchung von marinem Phytoplankton; Deutsche Fassung EN 15972:2011	Norm (11.2011)	NA 119-01-03-05-06 AK
M 37	PWI EN	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die quantitative und qualitative Probenahme von Phytoplankton aus terrestrischen Gewässern	2010-01-20	NA 119-01-03-05-06 AK WI 00230249 -PWI 00230272 EG-WRRL (Mandat M 424) TG 3 NWI CEN/TC230-Resolution 367(Vienna-11) TG-2-Resolution 156(Vienna-11)
M 38	PWI EN	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Abschätzung des Biovolumens	2010-01-20	NA 119-01-03-05-06 AK WI 00230256 WI 00230271 EG-WRRL (Mandat M 424) TG 3 NWI CEN/TC230-Resolution 367(Vienna-11) TG-2-Resolution 156(Vienna-11)
M 39	NWI DIN EN 16161	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die Anwendung der in-vivo-Absorption zur Abschätzung der Chlorophyll-a-Konzentration in Meer- und Süßwasser; Deutsche Fassung prEN 16161:2010	Norm-Entwurf (11.2010)	NA 119-01-03-05-06 AK Einsprüche bis 2011-01-22 WI 00230263 TG 7 NWI CEN/TC230-Resolution 367(Vienna-11) TG-2-Resolution 156(Vienna-11)
M 44	DIN EN 16039	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Beurteilung hydromorphologischer Eigenschaften von Standgewässern; Deutsche Fassung EN 16039:2011	Norm (12.2011)	NA 119-01-03-05-06 AK

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
M 45	DIN EN 16101	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Planung und Auswertung von Laborvergleichuntersuchungen für ökologische Untersuchungen; Deutsche Fassung prEN 16101:2010	Norm-Entwurf (05.2010)	NA 119-01-03-05-06 AK Einsprüche bis 2010-07-17 WI 00230257 TG 6 NWI CEN/TC230-Resolution 367(Vienna-11) TG-2-Resolution 156(Vienna-11)
M 46	prEN 16164 DIN EN 16164	Water quality - Guidance standard for designing and selecting taxonomic keys Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Gestaltung und Auswahl von taxonomischen Bestimmungsschlüsseln; Deutsche Fassung prEN 16164:2010	2010-09 Norm-Entwurf (10.2010)	NA 119-01-03-05-06 AK WI 00230275 CEN/TC 230/WG 2/TG 6 Einsprüche bis 2010-12-11
M 50	DIN EN ISO 16665	Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die quantitative Probenahme und Probenbearbeitung mariner Weichboden-Makrofauna (Revision ISO 16665:2005)	in Vorbereitung Norm-Entwurf (12.2011)	NA 119-01-03-05-03 AK WI 00230274 ISO 16665:2005-10-01
M 52	DIN EN 16260	Wasserbeschaffenheit - Visuelle Meeresbodenuntersuchungen mittels ferngesteuerter Schleppgeräte zur Erhebung von Umweltdaten; Deutsche Fassung prEN 16260:2011	Norm-Entwurf (04.2011)	NA 119-01-03-05-06 AK WI 00230264 Einsprüche bis 2011-06-18
M 53		Water Quality - Guidance on mapping extent and density of Zostera and macroalgae beds in the littoral environment		
M 70	prEN 16150 E DIN EN 16150	Water Quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers Wasserbeschaffenheit - Anleitung für die pro-rata Multi-Habitat-Probenahme benthischer Makroinvertebraten in Flüssen geringer Tiefe (watbar); Deutsche Fassung prEN 16150:2010	2011-12 Schluss-Entwurf 2011-12	NA 119-01-03-05-06 AK WI 00230260 Einsprüche bis 2012-02-01 TG 1 NWI CEN/TC230-Resolution 367(Vienna-11) TG-2-Resolution 156(Vienna-11)
M 71	DIN CEN/TR 16151 (DIN SPEC 38410-71)	Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Planung und Erstellung Multimetricer Indices; Deutsche Fassung CEN/TR 16151:2011	DIN CEN/TR 2011-06	NA 119-01-03-05-06 AK
Mxx	NWI CEN/TC 230/ WG 2/TG 5	Water quality - Guidance standard on assessing the hydromorphological features of transitional and coastal waters	2011-05	NA 119-01-03-05-06 AK Stellungnahmen bis 2011-08-01 WI 00230xxx TG 5 NWI CEN/TC230-Resolution 426 (London-11) TG-5-Resolution 134(London-4)
Mxx	NWI CEN/TC 230/ WG 2/TG 6	Water quality - Guidance standard on the nomenclatural requirements for the recording of biodiversity data, taxonomic checklists and keys	2011-05	NA 119-01-03-05-06 AK Stellungnahmen bis 2011-08-01 WI 00230xxx TG 6 NWI CEN/TC230-Resolution xxx (London-xxx) TG-6-Resolution 160(London-2)
K Mikrobiologische Verfahren				
K 4	DIN EN ISO 17994	Wasserbeschaffenheit - Kriterien für die Feststellung der Gleichwertigkeit von mikrobiologischer Verfahren	in Vorbereitung	NA 119-01-03-03-01 AK WI 00230281
K 12	DIN EN ISO 9308-1	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien	in Vorbereitung	NA 119-01-03-03 UA WI 00230276

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
K 18	DIN EN ISO 19250	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonellen (ISO/DIS 19250:2003); Deutsche Fassung prEN ISO 19250:2003	1. Norm-Entwurf (10.2003)	NA 119-01-03-03 UA WI 00230XXX Resolution 391 (Lelystad-7) UAP vorgesehen als Ersatz für E DIN EN ISO 19250:2003-10 WI 230199 PV Resolution 5 (Florida-5)
K 21	ISO 11731	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 1: Allgemeines Verfahren	in Vorbereitung	NA 119-01-03-03 UA
L Testverfahren mit Wasserorganismen				
L 9	DIN EN ISO 8692	Wasserbeschaffenheit - Süßwasseralgen-Wachstumshemmtest mit einzelligen Grünalgen (ISO/DIS 8692:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 8692:2010	Norm-Schluss Entwurf (11.11)	NA 119-01-03-05-01 AK Einsprüche bis 2012-01-16 WI 00230259 EN ISO 8692 rev Resolution 391 (Lelystad-7) UAP vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 8692: 2005-01
L 16	38412-16	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Testverfahren mit Wasserorganismen (Gruppe L) - Teil 16: Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser (L 16)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-05-01 AK Beschluss 832-2009 Überarbeitung DIN 38412-16:1985-12
L 29	DIN EN ISO 7827	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe in einem wässrigen Medium - Verfahren mittels Analyse des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC) (ISO 7827:1994); Deutsche Fassung EN ISO 7827:1995	Norm (04.96) in Vorbereitung	NA 119-01-03-05-01 AK WI 00230XXX Resolution 391 (Lelystad-7) UAP vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 7827:1996-04
L 40	DIN EN ISO 6341	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmung der Beweglichkeit von <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera, Crustacea</i>) - Akuter Toxizitäts-Test	Norm-Entwurf 2010-11	NA 119-01-03-05-01 AK Einsprüche bis 2011-02-06 WI 00230265 vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 6341:1996-06
L 54	DIN ISO 21338	Wasserbeschaffenheit - Kinetische Bestimmung der hemmenden Wirkung von Sediment, anderen Feststoffen sowie farbtragenden Proben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Kinetischer Leuchtbakterientest)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-05-01 AK Beschluss 810-2009 Übernahme ISO 21338 als DIN ISO
L 55	DIN ISO 10872	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der toxischen Wirkung von Sediment- und Bodenproben auf Wachstum, Fertilität und Reproduktion von <i>Caenorhabditis elegans</i> (Nematoda)	Norm-Entwurf 2011-11	NA 119-01-03-05-01 AK Einsprüche bis 2012-03-31
L 56	DIN EN ISO 10710	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Wachstumshemmung mit der marinen und Brackwasser-Makroalge <i>Ceramium tenuicorne</i>	in Vorbereitung	NA 119-01-03-05-03 AK WI 00230XXX Resolution 410 (Rome-5) UAP
L	ISO/TR 11044	Wasserbeschaffenheit - Wissenschaftliche und technische Aspekte von Algenwachstumshemmtests	in Vorbereitung	NA 119-01-03-05-01 AK Beschluss 813-2009 Übernahme ISO/TR 11044 als DIN
S Schlamm und Sedimente				
S 1	DIN EN ISO 5667-13	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011); Deutsche Fassung EN ISO 5667-13:2011	Norm (08.2011)	NA 119-01-03-04 UA Ersatz für DIN EN ISO 5667-13:1998-02

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
S 14	DIN 38414-14	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 14: Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) (S 14)	Norm (08.2011)	NA 119-01-03-02-19 AK
S 17	DIN 38414-17 Ringversuch 2011	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung — Schlamm und Sedimente (Gruppe S) Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)	in Vorbereitung 1. Norm-Entwurf (03.04)	2004-06-30 Vorgesehen als Ersatz für DIN 38414-17:1989-11 Normungsantrag NAW I 3 N 159 Beschluss 111-2002 NA 119-01-03-04 UA
T Suborganismische Testverfahren				
T	DIN ISO 11350	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Gentoxizität von Wasser und Abwasser - Verfahren mittels Salmonella/Microsom-Fluktuationstest (Amesfluktuationstest)	in Vorbereitung	NA 119-01-03-07-03 AK Beschluss 758-2009 Übernahme als DIN ISO 11350 ISO/DIS 11350
ISO				
	ISO 16778	Water quality - Calanoid copepod development test with <i>Acartia tonsa</i>	2010-11	NA 119-01-03-05-01 AK NA 119-01-03-05-03 AK ISO/NWIP Stellungnahmen bis 2011-01-12
	ISO 17244	Water quality - Bio-indicator of potential toxicity in aqueous media - Determination of the potential toxicity of aqueous samples on bivalve embryonal development	2011-02	NA 119-01-03-05-01 AK ISO/NWIP Stellungnahmen bis 2011-04-15
A 21	ISO 5667-3	Revision of ISO 5667-3:2003 Water quality - Sampling - Part 3: Preservation and handling of water samples	2010-12	NA 119-01-03-01-01 AK ISO/DIS 5667-3 Stellungnahmen bis 2011-05-02
	ISO 5667-6	Water quality - Sampling - Part 6: Guidance on sampling of rivers and streams (Revision ISO 5667-6:2005)	2011-03	NA 119-01-03-01-01 AK ISO/NWIP Stellungnahmen bis 2011-05-13
S 1	ISO 5667-13	Water quality - Sampling - Part 13: Guidance on sampling of sludges from sewage and water-treatment works	2011-05	NA 119-01-03-04 UA
A 25	ISO 5667-14	Water quality - Sampling - Part 14: Guidance on quality assurance of environmental water sampling and handling (Revision ISO 5667-14)	2011-03	NA 119-01-03-01-01 AK ISO/NWIP Stellungnahmen bis 2011-05-13
A 28	ISO 5667-23	Water quality - Sampling - Part 23: Guidance on passive sampling in surface waters	First edition 2011-03-01	NA 119-01-03-01-01 AK
G 22	ISO 5814	Water quality - Determination of dissolved oxygen - Electrochemical probe method	2010-05	NA 119-01-03-01-21 AK ISO/DIS 5814 Stellungnahmen bis 2010-10-04
G	ISO 17289	Water quality - Determination of dissolved oxygen - Optical sensor method	2011-11	NA 119-01-03-01-21 AK ISO/CD 17289 Stellungnahmen bis 2012-02-03
	ISO 6107-2	Water quality - Vocabulary - Part 2 AMENDMENT 1	2011-01	NA 119-01-03 AA ISO 6107-2:2006/DAM 1 Stellungnahmen bis 2011-05-13
L 40	ISO 6341	Water quality – Determination of the inhibition of the mobility of <i>Daphnia magna</i> Straus (<i>Cladocera</i> , <i>Crustacea</i>) – Acute toxicity test [Revision ISO 6341:1996]	2010-11	NA 119-01-03-05-01 AK ISO/DIS 6341 Stellungnahmen bis 2011-03-28

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
C 1	ISO 7887	Water quality - Examination and determination of colour (Revision of ISO 7887:1994)	2009-04	NA 119-01-03-01 UA ISO/FDIS 7887 Stellungnahmen bis 2011-11-04
M 11	ISO 8689-1	Water quality - Biological classification of fresh waters - Part 1: Guidance on a procedure for settings boundaries between biological classes using data from surveys of aquatic fauna and flora	2011-11	NA 119-01-03-05-06 AK ISO/CD 8689-1 Stellungnahmen bis 2012-02-03
K 12	ISO 9308-1	Water quality - Detection and enumeration of <i>Escherichia coli</i> and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora	2010-08	NA 119-01-03-03 UA ISO/CD 9308-1 Stellungnahmen bis 2010-11-29
K 6	ISO 9308-2	Water quality - Detection and enumeration of coliform organisms, thermotolerant coliform organisms and presumptive <i>Escherichia coli</i> - Part 2: Multiple tube (most probable number) method [Revision of ISO 9308-2:1990]	2010-11	NA 119-01-03-03 UA ISO/DIS Stellungnahmen bis 2011-04-01
K	ISO 14189	Water quality - Detection and enumeration of <i>Clostridium perfringens</i> - Method using membrane filtration	2011-10	NA 119-01-03-03 UA ISO/DIS 14189 Stellungnahmen bis 2012-03-09
L	ISO 8692	Water quality - Freshwater algal growth inhibition test with unicellular green algae	2011-11	NA 119-01-03-05-01 AK ISO/FDIS Stellungnahmen bis 2012-01-16
C 13	ISO 9698	Water quality - Determination of tritium activity concentration - Liquid scintillation counting method [Revision of ISO 9698:1989]	2010-09	ISO/FDIS 9698 Stellungnahmen bis 2010-11-10
M	ISO 10870	Water quality - Guidance on the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters	2010-04	NA 119-01-03-05-06 AK ISO/DIS 10870 Stellungnahmen bis 2010-08-18
L	ISO 10871	Water quality - Contact assay with <i>Arthrobacter globiformis</i>	2009-06	NA 119-01-03-05-01 AK ISO/DIS 10871 Stellungnahmen bis 2009-10-29
	ISO 11206	Water quality - Determination of dissolved bromate - Method using liquid chromatography of ions and post column reaction (PCR)	2010-10	NA 119-01-03-01-12 AK DRAFT ISO 11206 Stellungnahmen bis 2010-11-30
T	ISO 11350	Water quality - Determination of the genotoxicity of water and waste water - Salmonella/microsome fluctuation test (Ames fluctuation test)"	2010-10	NA 119-01-03-07-03 AK ISO/DIS 11350 Stellungnahmen bis 2011-03-11
A	ISO 11352	Water quality - Determination of measurement uncertainty based on validation data	2010-03	NA 119-01-03-06 UA ISO/DIS 11352 Stellungnahmen bis 2010-07-27
H 34	ISO/NP 11905-2	Water quality - Determination of nitrogen - Part 2: Determination of total bound nitrogen, after combustion and oxidation to nitrogen oxides, using chemiluminescence detection (CLD)" [Revision of ISO/TR 11905-2:1997]	2010-12	NWIP 11905-2 Stellungnahmen bis 2011-03-21
	ISO 12010	Water quality - Determination of short chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water - Method using gas chromatography/mass spectrometry (GC-MS) and negative ion chemical ionisation (NCI)	2011-07	NA 119-01-03-02-11 AK DRAFT ISO 12010 Stellungnahmen bis 2011-08-05
	ISO 12846	Water quality - Determination of mercury - Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment	2010-11	NA 119-01-03-01-11AK ISO/DIS 12846 Stellungnahmen bis 2011-03-28
	ISO 12869	Water quality - Detection and quantification of Legionella and/or Legionella pneumophila by concentration and genic amplification by polymerase chain reaction (RT - PCR)	2011-01	NA 119-01-03-03 UA ISO/DTS 12869 Stellungnahmen bis 2011-04-01

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
	ISO 13160	Water quality - Measurement of strontium 90 and strontium 89	2010-04	ISO/DIS 13160 Stellungnahmen bis 2010-08-30
	ISO 13161	Water quality - Measurement of polonium 210 concentration activity in water by alpha spectrometry	First edition 2011-10	
	ISO 13162	Water quality - Determination of carbon 14 activity - Liquid scintillation counting method	First edition 2011-11	
	ISO 13163-1	Water quality - Measurement of lead 210 activity concentration - Part 1: Liquid scintillation counting method	2011-01	ISO/CD 13163-1 Stellungnahmen bis 2011-04-01
	ISO 13164-1	Water quality - Measurement of the activity concentration of radon-222 and its short-lived decay products - Part 1: Radon origins and measurement methods	2010-12	ISO/CD 13164-1 Stellungnahmen bis 2011-03-21
	ISO 13164-2	Water quality - Measurement of the activity concentration of radon-222 and its short-lived decay products - Part 2: Direct measurement by gamma spectrometry	2010-12	ISO/CD 13164-2 Stellungnahmen bis 2011-03-21
	ISO 13164-3	Water quality - Measurement of the activity concentration of radon-222 and its short-lived decay products - Part 3: Indirect measurement with degassing	2010-12	ISO/CD 13164-3 Stellungnahmen bis 2011-03-21
C 18	ISO 13165-1	Water quality - Measurement of radium 226 activity concentration - Part 1: Liquid scintillation counting method	2011-07	ISO/CD 13165-1 Stellungnahmen bis 2011-09-23
	NWIP ISO ISO/NP 13165-2	Water quality – Measurement of radium 226 activity concentration – Part 2: Method using emanometry	2011-01	NWIP Stellungnahmen bis 2011-04-01
	NWIP ISO ISO/NP 13165-3	Water quality - Measurement of radium 226 activity concentration - Part 3: Method by coprecipitation and gamma spectrometry	2011-07	NWIP Stellungnahmen bis 2011-09-23
	NWIP ISO ISO/NP 13166	Water quality – Measurement of uranium activity concentration – Method using alpha spectrometry	2011-01	NWIP Stellungnahmen bis 2011-04-01
	ISO 13308	Water quality - Toxicity test based on reproduction inhibition of the green macroalga <i>Ulva pertusa</i>	2010-12	NA 119-01-03-05-03 AK ISO/DIS 13308 Stellungnahmen bis 2011-05-02
	ISO 14371	Water quality - Determination of fresh water sediment chronic toxicity to <i>Heterocypris incongruens</i> (<i>Crustacea</i> , <i>Ostracoda</i>)	2010-10	NA 119-01-03-05-01 AK ISO/DIS 14371 Stellungnahmen bis 2011-03-01
	ISO 14380	Water quality - Determination of the acute toxicity to <i>Thamnocephalus platyurus</i> (<i>Crustacea</i> , <i>Anostraca</i>) at sublethal and lethal level	First edition 2011-11	NA 119-01-03-05-01 AK
D 2	ISO 14403-1	Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 1: Method with flow injection analysis (FIA) [Revision of ISO 14403:2002]	2009-09	NA 119-01-03-01-05 AK ISO/DIS 14403-1 Stellungnahmen bis 2010-01-22
D 3	ISO 14403-2	Water quality - Determination of total cyanide and free cyanide using flow analysis (FIA and CFA) - Part 2: Method with continuous flow analysis (CFA) [Revision of ISO 14403:2002]	2009-09	NA 119-01-03-01-05 AK ISO/DIS 14403-2 Stellungnahmen bis 2010-01-22
	ISO 15923-1	Water quality - Determination of ions by a discrete analysis system and spectrophotometric detection - Part 1: Ammonium, chloride, nitrate, nitrite, orthophosphate, silicate and sulfate	1011-11	NA 119-01-03-01 UA ISO/DIS 15923 Stellungnahmen bis 2012-03-19
	ISO 16191	Water quality - Determination of the toxic effect of sediment and soil on the growth behaviour of <i>Myriophyllum aquaticum</i> - <i>Myriophyllum</i> test	2010-07	NA 119-01-03-05-01 AK ISO/CD 16191 Stellungnahmen bis 2010-10-14

DEV-Nr.	DIN-Nr	Titel	Stand der Bearbeitung	Einspruchsfristende bzw. Bemerkungen ISO-Zusammenhang
	ISO 16303	Water Quality - Determination of toxicity of fresh water sediment using <i>Hyalella azteca</i>	2010-12	NA 119-01-03-05-03 AK ISO/CD 16303 Stellungnahmen bis 2011-03-15
F	ISO 16308	Water Quality - Determination of glyphosate and AMPA - Method using HPLC with tandem mass spectrometry detection	2010-11	NA 119-01-03-02 UA ISO/CD 16308 Stellungnahmen bis 2011-01-28
F	ISO 16780	Water quality - Determination of polychlorinated naphthalenes (PCNs) - Method using gas chromatography (GC) and mass spectrometry (MS)	2010-	NA 119-01-03-02 UA NWIP Stellungnahmen bis 2011-01-14
M 50	ISO 16665	Water quality - Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macrofauna [Revision of ISO 16665:2005]	2010-11	NA 119-01-03-05-03 AK NWIP Stellungnahmen bis 2010-01-11
D 36	ISO 17378-1	Water quality - Determination of arsenic and antimony - Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	2011-02	NA 119-01-03-01-11 AK ISO/CD 17378-1 Stellungnahmen bis 2011-04-15
D 37	ISO 17378-2	Water quality - Determination of arsenic and antimony - Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	2011-02	NA 119-01-03-01-11 AK ISO/CD 17378-2 Stellungnahmen bis 2011-04-15
D 38	ISO 17379-1	Water quality - Determination of selenium - Part 1: Method using hydride generation atomic fluorescence spectrometry (HG-AFS)	2011-02	NA 119-01-03-01-11 AK ISO/CD 17379-1 Stellungnahmen bis 2011-04-15
D 39	ISO 17379-2	Water quality - Determination of selenium - Part 2: Method using hydride generation atomic absorption spectrometry (HG-AAS)	2011-02	vorgesehen als Ersatz für 38405-23:1994-10 NA 119-01-03-01-11 AK ISO/CD 17379-2 Stellungnahmen bis 2011-04-15
	ISO 17943	Water quality - Determination of easily volatile organic compounds in water - Method using headspace solid-phase micro-extraction (HS-SPME) followed by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)" (Werres	2011-11	NA 119-01-03-02-05 AK NWIP Stellungnahmen bis 2012-02-10
	ISO 17951	Water quality - Determination of fluoride - Method using flow analysis (FIA and CFA) and spectrometric detection	2011-11	NA 119-01-03-01-05 AK NWIP Stellungnahmen bis 2012-02-17
K 4	ISO 17994	Water quality - Criteria for establishing equivalence between microbiological methods	2010-11	NA 119-01-03-03-01 AK ISO/CD 17994 Stellungnahmen bis 2011-01-28
	ISO 23893-3	Water quality - Biochemical and physiological measurements on fish - Part 3: Determination of vitellogenin	2008-12	NWIP
F 40	ISO 28540	Water quality - Determination of 16 polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in water - Method using gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)	2011-08	NA 119-01-03-02-18 AK ISO 28540 First edition 2011-08-01
	ISO 28581	Water quality - Determination of non-polar substances in water - Method using gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)	2009-08	NA 119-01-03-02-17 AK ISO/DIS 28581 Stellungnahmen bis 2010-01-11
	ISO 29201	Water quality - The variability of test results and the uncertainty of measurement of microbiological enumeration methods (ISO/PWI 29201)	2010-05	NA 119-01-03-03 UA ISO/DIS 29201 Stellungnahmen bis 2010-10-04

^{*)} Das DIN bemüht sich im Rahmen des Zumutbaren, richtige und vollständige Informationen zur Verfügung zu stellen. Das DIN übernimmt jedoch keine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen. Das DIN haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, einschließlich entgangenen Gewinns, die aufgrund von oder sonst wie in Verbindung mit Informationen entstehen, die bereitgestellt werden.