

AGROLAB Potsdam GmbH



Dateiname: Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich 3.00_MF-04464-DE_08.09.2022 Stand 06.01.2025.xlsx
(inkl. CWA-Nr., Version, Gültig ab)
Blattname: Deckblatt
Normkapitel: DIN EN ISO 17025:2018, Kap. 5
Verantwortlich für das MF: QHSE
Dokument-Anwender: APWU
Mitgeltend zu: MA-01230-DE

Erstellt von/am: Jana Göbel am: 07.09.2022
Geprüft von/am: Marcel Schulze am: siehe CWA-Metadaten
Freigegeben von/am: Jana Göbel am: siehe CWA-Metadaten

Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der AGROLAB Potsdam GmbH (Flexibler Scope)

Stand: 22.01.2025

Legende zur Flexibilisierung: Flex A: aufgeführte Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen, Flex B: freie Auswahl von genormten/ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren, Flex C : Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren

Legende **Neuaufnahme****Streichung**

Grund (Neuaufnahme/ Norm 2 ersetzt Norm 1/ Ausgabestand aktualisiert/ Streichung)

Kapitel	Flexibilisierung	Methode	Ausgabestand	Methodentext	Grund
Teilurkunde 4.2				Untersuchung von Wasser (Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Bewässerungswasser, Rohwasser, Deponiesickerwasser, Sickerwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Badegewässer, Prozesswasser, Wasser aus Rückkühlwerken, Umlauf- und Befuchterwasser, Mineral-, Tafel- und Heilwasser, Wasser aus leitungsgebundenen und nicht leitungsgebundenen Wasserspendern, Wasser aus Dentaleinheiten, Heizungswasser, Trinkwasser, Nutzwasser und Tränkewasser)	
1.1				Probenahme	
1.1	Flex A	DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	
1.1	Flex A	DIN 38402-11 (A 11)	2009-02	Probenahme von Abwasser (Anwendung auch für Deponiesickerwasser)	
1.1	Flex A	DIN 38402-12 (A 12)	1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	
1.1	Flex A	DIN 38402-13 (A 13)	2021-12	Probenahme aus Grundwasserleitern	
1.1	Flex A	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
1.1	Flex A	DIN EN ISO 5667-6 (A 15)	2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	
1.1	Flex A	DIN 38402-15 (A 15)	2010-04	Probenahme aus Fließgewässern	
1.1	Flex A	DIN 38402-18 (A 18)	1991-05	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen	
1.1	Flex A	DIN 38402-19 (A 19)	1988-04	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	
1.1	Flex A	DIN 38402-30 (A 30)	1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	
1.1	Flex A	DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2024-09	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	
1.1	Flex A	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
1.1	Flex A	DIN EN ISO 5667-16 (L 1)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 16: Anleitung zur Probenahme und Durchführung biologischer Testverfahren	
1.1	Flex A	ISO 5667-4	2016-06	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung für die Probenahme aus natürlichen und künstlichen Seen	
1.1	Flex A	ISO 5667-10	1992-11	Wasserbeschaffenheit; Probenahme; Teil 10: Hinweise zur Probenahme von Abwasser	
1.1	Flex A	ISO 5667-11	2009-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	
1.1	Flex A	DIN 19643-1	2023-06	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1 Allgemeine Anforderungen (hier: Punkt 14.2 Probenahme unter Berücksichtigung der UBA-Bekanntmachung BGBl.2014, 57:258-279 Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung zu Probenahme)	
1.1	Flex A	DVGW twin Nr. 10	2015-03	Anleitung zur Probenahme aus Wasserzählern zwecks mikrobiologischer Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa	
1.1	Flex A	UBA-Empfehlung	2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probenahmeempfehlung“)	
1.1	Flex A	UBA-Empfehlung	2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsangabe und Angabe des Ergebnisses	
1.1	Flex A	VDI 6022 Blatt 1	2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)	
1.2				Probenvorbereitung und Probenvorbehandlung	
1.2	Flex A	DIN EN ISO 15587-2 (A 32)	2002-07	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss	
1.3				Sensorische Untersuchungen	
1.3	Flex A	DEV B 1/2	1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack	
1.3	Flex A	DIN EN 1622 (B3)	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) (hier nur Geruchsschwellenwert)	Einschränkung neu
1.4				Bestimmung von physikalischen und physikalisch-chemischen Kenngrößen, Summenparametern und gasförmigen Bestandteilen	
1.4.1				mittels Gravimetrie	
1.4.1	Flex A	DIN 38409-1 (H 1)	1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes	
1.4.1	Flex A	DIN 38409-2 (H 2)	1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	
1.4.1	Flex A	DIN EN 872 (H 33)	2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierender Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	
1.4.1	Flex A	DIN ISO 11349 (H 56)	2015-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen Stoffen - Gravimetrisches Verfahren	
1.4.2				mittels Photometrie	
1.4.2	Flex A	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	
1.4.2	Flex A	DIN 38404-3 (C 3)	2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	
1.4.2	Flex A	DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	
1.4.2	Flex A	DIN EN ISO 7027-2 (C 22)	2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	
1.4.2	Flex A	DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	
1.4.2	Flex A	DIN ISO 15705 (H 45)	2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettestest	
1.4.2	Flex A	DIN 38409-60 (H 60)	2019-12	Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser	
1.4.3				mittels Titrimetrie	
1.4.3	Flex A	DIN 38404-10 (C 10)	2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	
1.4.3	Flex A	DIN EN ISO 9963-1 (C 23)	1996-02	Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität	

1.4.3	Flex A	DIN 38408-5 (G 5)	1990-06	Bestimmung von Chlordioxid	
1.4.3	Flex A	DIN EN 25813 (G 21)	1993-01	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren	
1.4.3	Flex A	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	
1.4.3	Flex A	DIN 38409-6 (H 6)	1986-01	Härte eines Wassers	
1.4.3	Flex A	DIN 38409-7 (H 7)	2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	
1.4.3	Flex A	DIN EN 25663 (H 11)	1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluß mit Selen	
1.4.3	Flex A	DIN 38409-22 (H 22)	2001-02	Bestimmung gelöster adsorbierbarer organisch gebundener Halogene in stark salzhaltigen Wässern nach Festphasenanreicherung (SPE-AOX)	
1.4.3	Flex A	DIN 38409-41 (H 41)	1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	
1.4.3	Flex A	DIN 38409-44 (H 44)	1992-05	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich 5 bis 50 mg/l	
1.4.4				mittels Potentiometrie	
1.4.4	Flex A	DIN 38404-4 (C 4)	1976-12	Bestimmung der Temperatur	
1.4.4	Flex A	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	
1.4.4	Flex A	DIN 38404-6 (C 6)	1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	
1.4.4	Flex A	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	
1.4.4	Flex A	DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	
1.4.5				mittels Verbrennungsanalyse	
1.4.5	Flex A	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	
1.4.5	Flex A	DIN EN 12260 (H 34)	2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	
1.4.5	Flex A	DIN EN ISO 20236 (H 62)	2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	Neuaufnahme
1.4.6				mittels Elektrodenmessung	
1.4.6	Flex A	DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	
1.4.6	Flex A	DIN ISO 17289 (G 25)	2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	
1.4.6	Flex A	DIN EN ISO 5815-1 (H50)	2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	
1.4.6	Flex A	DIN EN 1899-1 (H 51)/ Berichtigung 1	1998-05 / 2018-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	
1.4.6	Flex A	DIN EN 1899-2 (H 52)	1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben	
1.4.7				mittels Volumetrie	
1.4.7	Flex A	DIN 38409-9 (H 9)	1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	
1.5				Bestimmung von Anionen und Kationen	
1.5.1				mittels Photometrie	
1.5.1	Flex A	DIN EN 26777 (D 10)	1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren	Methodenaufgabe 10.10.2024 JG
1.5.1	Flex A	DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	
1.5.1	Flex A	DIN 38405-24 (D 24)	1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	
1.5.1	Flex A	DIN 38405-26 (D 26)	1989-04	Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids	
1.5.1	Flex A	DIN 38405-27 (D 27)	2017-10	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	
1.5.1	Flex A	DIN EN ISO 18412 (D 40)	2007-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser	
1.5.1	Flex A	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	
1.5.1	Flex A	DIN 38406-1 (E1)	1983-05	Bestimmung von Eisen	
1.5.1	Flex A	DIN 38406-2 (E2)	1983-05	Bestimmung von Mangan	
1.5.1	Flex A	DIN 38406-5 (E 5)	1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	Methodenaufgabe 10.10.2024 JG
1.5.2				mittels Photometrie mit Fließ- und Durchfließanalytik (FIA, CFA)	
1.5.2	Flex A	DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	
1.5.2	Flex A	DIN 38405-13 (D 13)	2011-04	Bestimmung von Cyaniden	Methodenaufgabe
1.5.2	Flex A	DIN EN ISO 13395 (D 28)	1996-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	
1.5.2	Flex A	DIN EN ISO 15681-2 (D 46)	2019-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (hier: Gesamtposphor)	
1.5.2	Flex A	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	
1.5.2	Flex A	DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	
1.5.3				1.5.3 mittels Ionenchromatographie (IC)	
1.5.3	Flex A	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	
1.5.3	Flex A	DIN EN ISO 10304-3 (D 22)	1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfid, Thiocyanat und Thiosulfat	
1.5.3	Flex A	DIN EN ISO 10304-4 (D 25)	2024-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	
1.5.3	Flex A	DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	
1.5.3	Flex A	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (Abweichung: beschränkt auf Natrium, Ammonium, Kalium, Calcium und Magnesium) (hier: ausgenommen Li+, Mn2+, Sr2+ und Ba2+)	

Bestimmung von Elementen					
1.6.1					
mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-OES)					
1.6.1	Flex A	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	
1.6.2					
mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)					
1.6.2	Flex A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier: Erweiterung um Element Titan Ti)	
1.6.3					
mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)					
1.6.3	Flex A	DIN EN ISO 12846 (E 12)	2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	
1.6.3	Flex A	DIN EN 1483	2007-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	
1.7					
Bestimmung von organischen Verbindungen					
1.7.1					
mittels Gaschromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, FID-, DAD-Detektor)					
1.7.1	Flex A	DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	
1.7.2					
mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS, GC-MS/MS)					
1.7.2	Flex A	DIN EN ISO 6468 (F 1)	1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlor-insektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (Modifizierung: Messung mittels GC/MS)	Methodenaufgabe
1.7.2	Flex A	DIN 38407-2 (F 2)	1993-02	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen	Methodenaufgabe
1.7.2	Flex A	DIN 38407-3 (F 3)	1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen	Methodenaufgabe
1.7.2	Flex A	DIN EN ISO 10301 (F 4)	1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren	
1.7.2	Flex A	DIN EN ISO 10695 (F 6)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen - Gaschromatographisches Verfahren	Methodenaufgabe
1.7.2	Flex A	DIN 38407-9 (F 9)	1991-05	Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-14 (F 14)	1994-10	Bestimmung von Phenoxalkancarbonsäuren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (Erweiterung: Bestimmung der Arzneimittelwirkstoffe Clofibinsäure, Ibuprofen und Diclofenac)	Methodenaufgabe
1.7.2	Flex A	DIN EN 12673 (F 15)	1999-05	Wasserbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-16 (F 16)	1999-06	Bestimmung von Anilin-Derivaten mittels Gaschromatographie	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-17 (F 17)	1999-02	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-27 (F 27)	2012-10	Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-30 (F 30)	2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-37 (F 37)	2013-11	Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-39 (F 39)	2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	
1.7.2	Flex A	DIN 38407-43 (F 43)	2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspace-Technik (HS-GC-MS)	
1.7.2	Flex A	DIN EN 14207 (P 9)	2003-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin	
1.7.2	Flex A	ISO 8165-2	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Phenole - Teil 2: Verfahren mittels Derivatisierung und Gaschromatographie	
1.7.2	Flex A	DIN EN ISO 20595	2023-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspace-Technik (HS-GC-MS)	Neuaufnahme
1.7.2	Flex A	EPA 8270E	2018-06	Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	
1.7.3					
mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (UV-, FID-, DAD-Detektor)					
1.7.3	Flex A	DIN EN ISO 17993 (F 18)	2004-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	Methodenaufgabe
1.7.3					
mittels Flüssigchromatographie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS, LC-MS/MS)					
1.7.3	Flex A	DIN EN ISO 11369 (F 12)	1997-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel - Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion (Modifikation: Messung mittels LC-MS/MS)	Methodenaufgabe
1.7.3	Flex A	DIN 38407-35 (F 35)	2010-10	Bestimmung ausgewählter Phenoxalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	
1.7.3	Flex A	DIN 38407-36 (F 36)	2014-09	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzw. -HRMS) nach Direktinjektion (Erweiterung: Bestimmung von Chlormequat)	
1.7.3	Flex A	DIN 38407-42 (F 42)	2011-03	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PF) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion	
1.7.3	Flex A	DIN ISO 16308 (F 45)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion	
1.7.3	Flex A	DIN 38407-47 (F 47)	2017-07	Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe und weiterer organischer Stoffe in Wasser und Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion (Einschränkung: Detektion mittels HPLC-MS/MS)	Norm zurückgezogen und durch DIN EN ISO 21676:2021-01 ersetzt
1.7.4	Flex A	DIN EN ISO 21676	2022-01	Wasserbeschaffenheit - 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	Neuaufnahme
1.7.4	Flex A	DIN 38413-6 (P 6)	2007-02	Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	
1.8					
Mikrobiologische Untersuchungen					
1.8	Flex A	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einpflanzen in ein Nährgarmedium	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	

1.8	Flex A	DIN EN ISO 9308-3 (K 13)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 3: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 7899-1 (K 14)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser - Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 19250 (K 18)	2013-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp.	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	
1.8	Flex A	DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	
1.8	Flex A	TrinkwV §43 Absatz (3)	2023-06	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Modifizierung bei Nutzwasser und Rückkühlwasser: Dekadische Verdünnung)	
1.8	Flex A	UBA-Empfehlung	2018-12 Aktualisierung 2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses (Einschränkung: hier nur Analytik)	
1.8	Flex A	Legionella-Latex-Test (Oxoid) Artikel DR 0800 M	2016-02	Latex-Agglutinationstest für den differenzierten Nachweis von Legionella pneumophila Serogruppe 1, der Serogruppen 2 bis 14 sowie sieben weiterer Legionella spp. - Serotypisierung von Legionellen	
1.9				Mikroskopische Untersuchungen	
1.9	Flex A	DVGW W 271 (A) Technische Regeln für Wasserwerke	2016-04	Invertebraten in Wasserversorgungsanlagen; Vorkommen und Empfehlungen zum Umgang	
1.9	Flex A	Informationsbericht des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft Heft 1/99	1999-03	Das mikroskopische Bild bei der biologischen Abwasserreinigung	
1.10				Biologische Untersuchungen	
1.10	Flex A	DIN 38412-16 (L 16)	1985-12	Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser	
1-10	Flex A	DIN EN ISO 11348-2 (L 52)	2023-12	Wasserbeschaffenheit—Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest)—Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien	Methodenaufgabe
2	Flex A			Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)	
				Probenahme	
	Flex A	DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
	Flex A	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
	Flex A	UBA-Empfehlung	2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	
	Flex A	UBA-Empfehlung	2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probennahmeempfehlung“)	
				ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
				Teil I Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
	Flex A	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	
	Flex A	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	
	Flex A	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	
				Teil II Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen	
	Flex A	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	
	Flex A	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	
	Flex A	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	
	Flex A	DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	
				ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
				Teil I Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht	
	Flex A	DIN 38413-6 (P 6)	2007-02	Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	
	Flex A	DIN 38407-43 (F 43)	2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	
	Flex A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier: Erweiterung um Element Titan Ti)	
	Flex A	DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	
	Flex A	DIN EN ISO 14403-2 (D 3)	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	
	Flex A	DIN EN ISO 10301 (F 4)	1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogenierter Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren	
	Flex A	DIN 38407-43 (F 43)	2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	
	Flex A	DIN EN ISO 20595	2023-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	Neuaufnahme
	Flex A	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	
	Flex A	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	
	Flex A	DIN 38407-39 (F 39)	2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	
				ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
				Teil I Allgemeine Indikatorparameter	
	Flex A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier: Erweiterung um Element Titan Ti)	
	Flex A	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	

	Flex A	DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion		
	Flex A	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (Abweichung: beschränkt auf Natrium, Ammonium, Kalium, Calcium und Magnesium) (hier: ausgenommen Li+, Mn2+, Sr2+ und Ba2+)		
	Flex A	DIN 38404-10 (C 10)	2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers		
	Flex A	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat		
	Flex A	DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration		
	Flex A	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora		
	Flex A	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl		
	Flex A	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)		
	Flex A	DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit		
	Flex A	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung		
	Flex A	DIN EN 1622 (B3)	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)	Einschränkung neu	
	Flex A	DEV B 1/2	1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack		
	Flex A	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nährgarmedium		
	Flex A	TrinkwV §43 Absatz (3)	2023-06	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Modifizierung bei Nutzwasser und Rückkühlwasser: Dekadische Verdünnung)		
	Flex A	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		
	Flex A	DIN EN ISO 20236 (H 62)	2023-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung	Neuaufnahme	
	Flex A	DIN EN ISO 8467 (H 5)	1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index		
	Flex A	DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren		
	Flex A	DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts		
				Teil II Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasserinstallation		
	Flex A	DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen		
	Flex A	UBA-Empfehlung	2018-12 Aktualisierung 2022-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses		
				PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 4 DER TRINKWASSERVERORDNUNG ENTHALTEN SIND		
	Flex A	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)		
	Flex A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (hier: Erweiterung um Element Titan Ti)		
	Flex A	DIN EN ISO 14911 (E 34)	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (Abweichung: beschränkt auf Natrium, Ammonium, Kalium, Calcium und Magnesium) (hier: ausgenommen Li+, Mn2+, Sr2+ und Ba2+)		
	Flex A	DIN 38409-7 (H 7)	2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität		
	Flex A	DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat		
				3 Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV		
				Probenahme		
	Flex A	DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen		
	Flex A	UBA-Empfehlung	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D		
				Mikrobiologische Untersuchung		
	Flex A	DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen		
	Flex A	UBA-Empfehlung	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2		
	Flex A	DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nährgarmedium		
	Teilurkunde 4.3			Probenahme von Abfall, Bioabfall, Boden, Klärschlamm, Schlamm und Sediment; Physikalische Parameter von Abfall, Klärschlamm, Schlamm und Sediment; Untersuchungen von Klärschlamm nach Klärschlammverordnung (September 2017); Untersuchungen von Boden nach Klärschlammverordnung (September 2017) und Bioabfallverordnung (April 2022); Untersuchungen von Bioabfall nach Bioabfallverordnung (April 2022); Untersuchungen von Altholz nach Altholzverordnung (Juni 2020); Untersuchungen nach Ersatzbaustoffverordnung (August 2023); Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)		
				1 Probenahme Abfall		
	1	Flex A	ISO 5667-12	2017-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 12: Anleitung zur Probenahme von Sedimenten aus Fließgewässern, Seen und Ästuarbereichen (Modifikation: hier für Abfall)	
	1	Flex A	DIN EN ISO 5667-15 (S 16)	2010-01	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 15: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Schlamm- und Sedimentproben (Modifikation: hier für Abfall)	
	1	Flex A	DIN EN 932-1	1996-11	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren (Modifikation: hier für Abfall)	

