

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Kat I	B	Innerhalb der mit I / B gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
Kat II	C	Innerhalb der mit II / C gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet
Kat III	A	Innerhalb der mit III / A gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Die Kennzeichnung T (Tübingen), VS (Villingen-Schwenningen), A (Augsburg), N (Nürnberg), Wgt/W (Weingarten) und BT (Bindlach) an Prüf- und Probenahmeverfahren zeigt den Standort an, für den die Kompetenz bestätigt wird. Verfahren im Akkreditierungsbereich der Urkunde siehe Tab 2 oder <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-PL-14201-01-00.pdf>

Standort	Abteilung	Kategorie	Methode	Beschreibung	Matrix	Parameter
Tübingen	AC I	II / C	IPJ MA 504-207 (2026-03)	Bestimmung des Abdampfrückstandes bei 180°C und 260°C in Wasser	Wasser	Abdampfrückstand
Tübingen	GC-LC	II / C	IPJ MA 504-842 (2025-03)	Bestimmung von Aldehyden nach Derivatisierung mit DNPH in Wasser mittels HPLC	Wasser	diverse
Tübingen	GC-LC	II / C	IPJ MA 504-870 (2025-03)	Bestimmung von Trifluoressigsäure mittels HS-GC-MS in Wasser	Wasser	Trifluoressigsäure
Tübingen	GC-LC	II / C	IPJ MA 707-878 (2021-03)	Bestimmung von Hormonen in Mineralwasser	Wasser	Hormone (22 Parameter)
Tübingen	GC-LC	II / C	IPJ MA 707-887 (2025-12)	Untersuchung von PAK, PCB, Antioxidantien, Nonylphenol und Weichmacher mittels GC-MS/MS in Wasser	Wasser	GC
Tübingen	GC-LC	II / C	IPJ MA 504-854 (2026-03)	Bestimmung von Süßstoffen in Wasser mittels LC-MS/MS	Wasser	Acesulfam, Aspartam, Cyclamat, Saccharin, Sucralose, Neotam, Neohesperidin-dihydrochalcon-hydrat
Tübingen	AC I	III / A	DIN EN ISO 10304-4 (2024-07) (D25)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	Wasser	Chlorit Chlorat
Tübingen	AC I	III / A	DIN EN ISO 15923-1 (2024-12)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion	Wasser	Nitrit
Tübingen	GC-LC	III / A	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (2024-12)	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	Wasser	Metalle
T, VS, A, N, Wgt, BT	Probenahme	III / A	DIN EN ISO 5667-1 (A 4) (2023-04)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	Wasser	Probenahme
Tübingen	GC-LC	III / A	IPJ MA 707-884(2025-03)	Bestimmung von Bisphenol A, Chlorphenole und weitere Phenolderivate in Wasser mittels GC/MSMS nach Flüssig-Flüssigextraktion und Derivatisierung in Wasser	Wasser	Bisphenol A Pentachlorphenol Chlorphenole und Phenolderivate
T, Wgt, BT	Mikrobiologie	III / A	Latex-Agglutinationstest Fa. Oxoid (DR0800M) (2025-02)	LEGIONELLA LATEX TEST	Wasser	Serotypisierung Legionella spec.
Tübingen	Air Monitoring	III / A	DIN ISO 16000-3 (2023-12)	Innenraumluftverunreinigungen Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe	Innenraumluft	Formaldehyd
Tübingen	AC II	III/A	DIN EN ISO 15681-2 (D46) (2019-05)	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	Wasser	Orthophosphat,Gesamt phosphor

Ende der Liste Tab 1 v

Methode	Stand auf Urkundenanlage	Verfahren	Standort	Matrix	Bereich /Abteilung	Teilurkunde
DIN 10113-1	2023-02	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Quantitatives und semiquantitatives Tupfervverfahren (Einschränkung: nur Anwendung des semiquantitativen Verfahrens)	T, W	Oberfläche	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-01
DIN 10113-2	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (Einschränkung: nur Anwendung des semiquantitativen Verfahrens)	T, W	Oberfläche	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-01
DIN 10113-1	2023-02	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Quantitatives und semiquantitatives Tupfervverfahren (Einschränkung: nur Anwendung des semiquantitativen Verfahrens, hier nur im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)	T, W	Bioindikatoren	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-02
DIN 10113-2	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (Einschränkung: nur Anwendung des semiquantitativen Verfahrens, hier nur im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)	T, W	Bioindikatoren	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-02
DIN 4030-2	2008-06	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase; Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben	T	Wasser	ASM	D-PL-14201-01-04
DIN EN 12502-2	2005-03	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und Speichersystemen - Teil 2: Einflussfaktoren für Kupfer und Kupferlegierungen (Einschränkung: hier nur die Berechnung des Korrosionswahrscheinlichkeitsfaktors S - Lochkorrosion an Kupfer und Kupferlegierungen in erwärmtem Wasser)	T	Wasser	ASM	D-PL-14201-01-04

DIN EN 12502-3	2005-03	Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und speichersystemen - Teil 3: Einflussfaktoren für schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe (Einschränkung: hier nur die Berechnung der Korrosionswahrscheinlichkeitsfaktoren S1 und S2 - Lochkorrosion und selektive Korrosion an schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen)	T	Wasser	ASM	D-PL-14201-01-04
Ph. Eur. 9.0/0375 Grundwerk 2017	2017	Kohlenstoffdioxid-Prüfung auf Reinheit und Identität	T	Gas	AC 2	D-PL-14201-01-03
DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	T, W, A, BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 14189 (K 24)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	T, VS, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	T, VS, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 16266-2 (K 32)	2023-03	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	T, VS, W	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	T, VS, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	T, VS, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	T, VS, A, W, BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
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	T, VS, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
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) (Einschränkung: nur für Oberflächenwasser)	T, W	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN 1622 (B 3)	2006-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) (Einschränkung für VS, A, N, W und BT: hier nur qualitativ, vereinfachtes Verfahren gemäß Anhang C)	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38404-C 10	2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38404-C 3	2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Einschränkung: nur Bestimmung von Si und Ti)	T	Wasser	Metalle	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	T	Wasser	Metalle	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 17852 (E 35)	2008-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie	T	Wasser	Metalle	D-PL-14201-01-04
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 (ISO 21676:2018); Deutsche Fassung EN ISO 21676:2021	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
DIN ISO 16308	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion (Modifizierung: Modifikation der Derivatisierung, zusätzlich Bestimmung von Glufosinat)	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04

DIN 38413-P 6	2007-02	Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 504-854	2021-06	Bestimmung von Süßstoffen in Wasser mittels LC-MS/MS	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 504-868	2023-10	Bestimmung von Benzotriazolen und Tolyltriazolen mittels LC-MS/MS in Wasser	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 707-879	2021-03	Bestimmung ausgewählter polarer Verbindungen mittels LC-MS/MS	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren A	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung - Verfahren A	T, W, VS	Fachmodul	Probenahme	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 707-885	2024-08	Bestimmung ausgewählter Halogenessigsäuren in Trinkwasser mittels LC-MS/MS	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren B	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung - Verfahren B SAK 463	T	Fachmodul	AC 1	D-PL-14201-01-04
UBA Empfehlung	2018-12 und 2022-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsangabe und Angabe des Ergebnisses	T, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN 38402-A 11	2009-02	Probenahme von Abwasser	T, VS, W	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
Bundesgesundheitsblatt	2006 49:375-394	Infektionsprävention in der Zahnheilkunde - Anforderungen an die Hygiene (Einschränkung: hier nur Probenahme von Wasser aus Dentaleinheiten gemäß Abschnitt 5)	T, W, A, VS, N, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme, AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38404-C 6	1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung	T	Wasser	Probenahme, AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38402-A 12	1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	T, VS	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN 38402-A 13	1985-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	T, VS	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN 38402-A 13	2021-12	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	T, VS, A, N	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN 38402-A 18	1991-05	Probenahme von Wasser aus Mineral- und Heilquellen	T, VS, A, N, W	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DEV H 22	1960	Prüfung auf Fäulnisfähigkeit	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DEV B 1/2	1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack	T	Wasser	Probenahme, AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38409-H 1	1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes	T	Wasser	AC 1 / AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN 38405-D 13	1981-02	Bestimmung von Cyaniden	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN 38405-D 33	2001-02	Bestimmung von Iodid mittels Photometrie	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
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 (Einschränkung:)	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 17	1999-02	Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 2	1993-02	Gaschromatographische Bestimmung von schwerflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen (Modifizierung: Detektion mit GC-MSD)	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN 38405-D 24	1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 10304-4 (D 25)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38405-D 27	2017-10	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 14403-2 (D 3) 2012-10	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 15061 (D 34)	2001-12	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 6878 (D 11)	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor -	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor	T, VS, A,	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN ISO 15923-1 (D 49)	2014-07	Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen - Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische T Detektion (Einschränkung: nur Bestimmung von Ammonium und Nitrit)	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38409-H 10	1980-07	Bestimmung der Massenkonzentration der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04

DIN 38409-H 2	1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	T	Wasser	AC 1 / AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN 38409-H 41	1980-12	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN 38409-H 6	1986-01	Härte eines Wassers	T	Wasser	ASM	D-PL-14201-01-04
DIN 38409-H 7	2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38409-H 16-2	1984-06	Bestimmung des Phenol-Index	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN 38409-H 9	1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 8467 (H5)	1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN 12260 (H 34)	2003-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff nach Oxidation zu Stickstoffoxid	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung absorbierbarer, organisch gebundener Halogene (AOX)	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN 1484 (H 3)	1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 5815-1 (H 50)	2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN 1899-1 (H 51)	1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Bio-chemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB _n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösungsmittlextraktion und Gaschromatographie	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
Matthiessen AB Archiv des Badewesens 09/2015, S. 534 - 537	2015	Bestimmung der Oxidierbarkeit in Schwimmbeckenwässern mit hohem Chlorid- und/oder Bromid-Gehalt	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN 38402-A 19	1988-04	Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN EN 872 (H 33)	2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
DIN EN 27888-C 8	1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme, AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 3	1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 30	2007-12	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 35	2010-10	Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-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 (Einschränkung: hier nur für HPLC-MS/MS)	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 42	2011-03	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest- Flüssig-Extraktion	T	Wasser	LC	D-PL-14201-01-04
DIN ISO EN 16588 (P 10)	2004-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von sechs Komplexbildnern - Gaschromatographisches Verfahren	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 43	2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN EN 12673 (F 15)	1999-05	Wasserbeschaffenheit - Chromatographische Bestimmung einiger ausgewählter Chlorphenole in Wasser	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
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 (Modifizierung: Anreicherung mittels Festphasenextraktion)	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04

DIN EN ISO 6468 (F 1)	1997-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN 19643-1	2023-06	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: nur Probenahme gemäß Punkt 14.2)	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN 38402-A 30	1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	T, VS, W	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 5667-6 (A 15)	2016-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	T	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN EN 14207 (P 9)	2003-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Epichlorhydrin	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen(hier auch für Wasser aus Rückkühlwerken, Nassabscheidern und Prozesswasser)	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme, AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7027 (C 2)	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	T, W, VS	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
Latex-Agglutinationstest Fa. Oxoid (DR0800M)	2019-03	LEGIONELLA LATEX TEST	T, W, A, BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 1.1 b	20.06.2023	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Nachweis von Escherichia coli in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	T	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 1.2b	20.06.2023	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Nachweis von coliformen Keimen in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	T	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7027-1 (C 21)	2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 7027-2 (C 22)	2019-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit	T, W, VS	Wasser	Probenahme, AC 1	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 504-207	2020-12	Bestimmung des Abdampfprückstand bei 180°C bzw. bei 260°C in Wasser	T	Wasser	AC 1	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 504-842	2023-11	Bestimmung von Aldehyden nach Derivatisierung mit DNPH in Wasser	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 2b	20.06.2023	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf Faekalstreptokokken in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	T	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 3b	20.06.2023	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf Pseudomonas aeruginosa in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Membranfiltration	T	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 4b	20.06.2023	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Untersuchung auf sulfitreduzierende, Sporen bildende Anaerobier in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Flüssiganreicherung	T	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
Min/TafelWV Anlage 2, Punkt 5.2	20.06.2023	Verordnung über natürliches Mineralwasser, Quellwasser und Tafelwasser (Mineral- und Tafelwasser-Verordnung) - Mikrobiologische Untersuchungsverfahren - Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser, Bestimmung der Koloniezahl, Agarnährboden	T	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 707-884	2025-02	Bestimmung von Bisphenol A, Chlorphenole und weitere Phenolderivate in Wasser mittels GC/MSMS nach Flüssig-Flüssigextraktion und Derivatisierung in Wasser	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 5814 (G 22)	2013-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Elektrochemisches Verfahren	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme, AC 2	D-PL-14201-01-04
TrinkwV §43 Absatz (3)	ohne	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nährgarmedium (Koloniezahl bei einer Bebrütungstemperatur von 20 ±2°C und 36±1°C über 44±4h]	T, VS, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
DIN ISO 17289 (G 25)	2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	T, VS, A, N, W	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04

ISO 5667-11	2009-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser	T, VS, A, N	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
twin Nr. 10	(2015-03)	Anleitung zur Probenahme aus Wasserzählern zwecks mikrobiologischer Untersuchung auf <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	T, W, A, VS, N, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 10695 (F6)	2000-11	Organophosphor- und Organostickstoffverbindungen / massenspektrometrisch zulässig	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
IPJ MA 707-887	2025-02	Untersuchung von Antioxidantien, Nonylphenol und Weichmacher mittels GC-MS/MS in Wasser	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 15681-2 (D46)	2005-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) – Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	T	Wasser	AC 2	D-PL-14201-01-04
UBA Empfehlung	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungs-kühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom (hier: Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2)	T, A, W,BT	Wasser	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-04
UBA Empfehlung	2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungs-kühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	T, W, A, VS, N, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
UBA Empfehlung	2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probenahmeempfehlung“)	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
UBA Empfehlung	2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	T, VS, A, N, W, BT	Wasser	Probenahme	D-PL-14201-01-04
DIN 38407-F 39	2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)	T	Wasser	GC	D-PL-14201-01-04
DIN EN ISO 5667-13 (S 1)	2011-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen	T,VS	Klärschlamm	Probenahme	D-PL-14201-01-05
LAGA Merkblatt PN 98	2019-05	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung, Beseitigung von Abfällen	T	Abfall, Boden, EBV, DepV	Probenahme	D-PL-14201-01-05
DIN 38414-S 14	2011-08	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeits-chromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	T	Klärschlamm	LC	D-PL-14201-01-05
DIN 38414-S 22	2018-10	Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes	T	Wasser	Aufbereitung	D-PL-14201-01-05
DIN 19698-1	2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerke	T, VS	Abfall, Boden, Klärschlamm	Probenahme	D-PL-14201-01-05
DIN 10113-1	2023-02	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Quantitatives und semiquantitatives Tupfverfahren (Einschränkung: nur Anwendung des semiquantitativen Verfahrens)	T, W	RLT Anlage	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-06
DIN 10113-2	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren) (Einschränkung: nur Anwendung des semiquantitativen Verfahrens)	T, W	RLT Anlage	Mikrobiologie	D-PL-14201-01-06
IFA 7806	2023-05	Metalle (Cr, Cu, Mn, Pb, Zn) und ihre Verbindungen (ICP-Massenspektrometrie)	T	Luft	Air Monitoring	D-PL-14201-01-06
VDI 6022 Blatt 1	2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität – Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) (Einschränkung: hier nur 8.3 Untersuchung von Oberflächen)	T,W	Oberfläche	Probenahme	D-PL-14201-01-06
VDI 3492	2013-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (Einschränkung: nur Probenahme-relevante Abschnitte)	T	Luft	Air Monitoring	D-PL-14201-01-06
DIN ISO 16000-3	2013-01	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe	T	Luft	Air Monitoring	D-PL-14201-01-06

