

Flexibler Akkreditierungsbereich

Gesamtliste Verfahren

Zuletzt überarbeitet am: 28.01.2026

Bezug zu: AA 6.1 - 01 - 01

DIN	Einheitsverfahren	Name	Ausgabestand	Akkreditierungsbereich	Stand
DIN 19643-1	-	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: nur für die Probenahme)	2023-06	Wasser	Urkunde
UBA-Empfehlung	-	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	2025-10	Wasser, TrinkwV	Flexible Akkreditierung
TrinkwV § 43 Absatz (3)	-	Bestimmung der Koloniezahlen	2023-06	Wasser, TrinkwV	Urkunde
Empfehlung des Umweltbundesamtes	-	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	2018-12	Wasser, TrinkwV	Urkunde
Hausmethode 7.2-05-60	-	Bestimmung von Trifluoacetat (TFA) in Wasser mittels HPLC-MS/MS	2024-09	Wasser	Urkunde
DIN 38402-A 13	A 13	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	1985-12	Fachmodul	Urkunde
DIN 38402-A 13	A 13	Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	2021-12	Wasser	Urkunde
DIN ISO 5667-5	A 14	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	2011-02	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN 38402-A 62	A 62	Plausibilitätskontrolle von Analysedaten durch Ionenbilanzierung	2014-12	Wasser	Urkunde
DIN EN 1622	B 3	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN) (Einschränkung: nur Geruch nach Anhang C)	2006-10	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 7887	C 1	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	2012-04	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 7027	C 2	Bestimmung der Trübung	2000-04	Fachmodul	Urkunde
DIN 38404-C 3	C 3	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient	2005-07	Wasser, Fachmodul	Urkunde
DIN 38404-C 4	C 4	Bestimmung der Temperatur	1976-12	Wasser, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 10523	C 5	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	2012-04	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN 38404-C 6	C 6	Bestimmung der Redox-Spannung	1984-05	Wasser, Fachmodul	Urkunde
DIN EN 27888	C 8	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	1993-11	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN 38404-C 10	C 10	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	2012-12	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 7027-1	C 21	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren	2016-11	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN 38405-D 13	D 13	Bestimmung von Cyaniden	1981-02	Fachmodul	Urkunde
DIN 38405-D 13	D 13	Bestimmung von Cyaniden	2011-04	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 10304-1	D 20	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	2009-07	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 10304-4	D 25	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	1999-07	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 10304-4	D 25	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser	2024-07	Wasser	Flexible Akkreditierung
DIN EN ISO 15061	D 34	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie	2001-12	Wasser	Urkunde
DIN EN ISO 11206	D48	Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäurenreaktion (PCR)	2013-05	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN 38405-D 52	D 52	Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser	2020-11	Wasser	Urkunde
DIN 38406-E 3	E 3	Bestimmung von Calcium und Magnesium, komplexo-metrisches Verfahren (Modifikation: hier für Detektion mit ionenselektiver Elektrode)	2002-03	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN 38406-E 5	E 5	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	1983-10	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 17294-2	E 29	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope	2017-01	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 10695	F 6	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter organischer Stickstoff- und Phosphorverbindungen Gaschromatographisches Verfahren	2000-11	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN 38407-F 30	F 30	Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie	2007-12	Wasser	Urkunde
DIN 38407-F 35	F 35	Bestimmung ausgewählter Phenoxyalkancarbonsäuren und weiterer acider Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - Verfahren mittels Hochleistungs-Glücksigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	2010-10	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN 38407-F 36	F 36	Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser mittels HPLC-MS/MS	2014-09	TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN 38407-F 39	F 39	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC/MS)	2011-09	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde

DIN 38407-F 42	F 42	Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion	2011-03	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN 38407-F 43	F 43	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspace-technik (HS-GC-MS)	2014-10	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 21676	F 47	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	2022-01	Wasser	Urkunde
DIN EN ISO 7393-2	G 4-2	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	2019-03	Wasser	Urkunde
DIN ISO 17298	G 25	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	2014-12	Wasser, Fachmodul	Urkunde
DIN EN 1484	H 3	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	1997-08	Fachmodul	Urkunde
DIN EN 1484	H 3	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	2019-04	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN 38409-H 6	H 6	Härte des Wassers	1986-01	Wasser	Urkunde
DIN 38409-H 7	H 7	Bestimmung der Säure- und Basekapazität	2005-12	Wasser, TrinkwV, Fachmodul	Urkunde
DIN EN ISO 9308-2	K 6-1	Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	2014-06	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 16266	K 11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	2008-05	Wasser	Urkunde
DIN EN ISO 9308-1	K 12	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	2017-09	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 7899-2	K 15	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	2000-11	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 19458	K 19	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	2006-12	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 11731	K 23	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	2019-03	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 14189	K 24	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration	2016-11	Wasser, TrinkwV	Urkunde
DIN EN ISO 16266-2	K 32	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	2023-01	Wasser	Urkunde

Wasser: Allgemeiner Teil der Urkunde
TrinkwV: Untersuchung gemäß TrinkwV
Fachmodul: Fachmodul Wasser