

Prüfbereich	Norm	SOP	Titel	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	Standort
Trinkwasser - Probenahme	DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	M 0378 (10)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen			x		x	04.01.2017	BT/M
Trinkwasser - Probenahme	DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019	M 378 (10)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben			x		x	04.01.2017	BT/M
Trinkwasser - Probenahme	DIN EN ISO 19458 2006-12	M 378 (10)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen			x		x	04.01.2017	BT/M
Trinkwasser - Probenahme	18.12.2018 UBA Empfehlung	M 0378 (10)	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel			x		x	04.01.2017	BT/M

Trinkwasser - Probenahme	DVGW W 551 (2004-04)	M 0378 (10)	Trinkwassererwärmung- und Trinkleitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums;					04.01.2017	BT/M
Trinkwasser - Probenahme	Empfehlung des Umweltbundesamtes (2018-12)	M 0378 (10)	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses					04.01.2017	BT/M
Trinkwasser - Probenahme	DIN 38404-C 4: 1976-12	G 049 (6)	Temperatur					04.01.2017	BT/M
Trinkwasser - Probenahme	DIN EN ISO 10523 2012-04	G 303 (12)	pH wert					2017	BT/M
Trinkwasser - Probenahme	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	G 262 (7)	Leitfähigkeit (25°C)					04.01.2017	BT/M

Trinkwasser - Probenahme	DIN EN ISO 7887: 1994-12 (C 1) Abschn. 2	M 1669 (3)	Färbung					2017	BT/M	
Trinkwasser - Probenahme	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	M 0642 (4)	Trübung					04.01.2017	BT/M	
Trinkwasser - Probenahme	DIN 38404-C 6: 1984-05	G 0186 (4)	Redoxspannung					2017	BT/M	
Schwimm und Badebeckenwasser	DIN EN 25814 (G 22) 1992-11 (zurückgezogen)	G 013(8)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Elektrochemisches Verfahren			x		x	04.01.2017	BT/M
Schwimm und Badebeckenwasser	in Verbindung mit: DIN 19643-1 Pkt. 14.2 2012-11 UBA-Empfehlung vom 4.12.2013	M 105 (3)	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen			x		x	04.01.2017	BT/M

Verdunstungskühlanlagen	VDI 2047 Blatt 2 2019-01	M 3434 (5)	Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln) (hier: nur Durchführung der Probenahme)			x		x	2017	BT/M
Verdunstungskühlanlagen	UBA Empfehlung von 2.06.2017	M 3434 (5)	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 02.06.2017, Abschnitt C und D			x		x	2018	BT/M
Wasser übergreifend	Hausverfahren SOP M 1662 2014-10	M 1662 (2)	Bestimmung von freiem und gebundenem Chlor und Chlordioxid sowie Ozon und Brom			x		x	2017	BT/M
Abfall/Boden	DIN EN 14899 2006-04	M 518 (06)	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen -Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans			x		x	04.01.2021	BT
Abfall/Boden	LAGA-Richtlinie PN 98 2002-01	M 518 (06)	Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen; Grundregeln für die Entnahme von Proben aus festen und stichfesten Abfällen sowie abgelagerten Materialien			x		x	04.01.2021	BT

Abfall/Boden	DIN 19698-1, 2014-05	M 518 (06)	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken			x		x	04.01.2021	BT
Klärschlamm	DIN EN ISO 5667-13 (08.11) und DIN 19698-1 (05.14)	M 517 (1)	Probenahme und Vorbereitung			x		x	04.01.2021	Bt
Innenraum / Luft	DIN EN ISO 16000-1, 2006-06	M 0367 (5); M 1847 (5); M 517 (1); M1845 (4)	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 1: Allgemeine Aspekte der Probenahmestrategie (ISO 16000-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16000-1:2006						04.01.2017	M
Innenraum / Luft	DIN EN ISO 16000-2:2006 -06	M1845 (4)	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 2: Probenahmestrategie für Formaldehyd (ISO 16000-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16000-2:2006						04.01.2017	M
Innenraum / Luft	DIN EN ISO 16000-5:2007-05	M 1847 (5)	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 5: Probenahmestrategie für flüchtige organische Verbindungen (VOC) (ISO 16000-5:2007); Deutsche Fassung EN ISO 16000-5:2007						04.01.2017	M

Innenraum / Luft	DIN ISO 16000-3 2013-01	M 1845 (4)	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahme mit einer Pumpe			x		x	04.01.2017	M
Innenraum / Luft	DIN ISO 16000-6 2012-11	M 1847 (5)	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluf und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID			x		x	04.01.2017	M
Innenraum / Luft	DIN ISO 16000-13 2010-03	M 367 (5)	Innenraumlufverunreinigungen - Teil 13: Bestimmung der Summe gasförmiger und partikelgebundener dioxin- ähnlicher Biphenyle (PCB) und polychlorierter Dibenz-p-dioxine/ Dibenzofurane (PCDD/PCDF) - Probenahme auf Filtern mit nachgeschalteten Sorbenzien (für PAK)			x		x	2017	M
Innenraum / Luft	VDI 2100 Blatt 2 2010-11	M 1847 (5)	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von Innenraumlufverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle - Lösemittelextraktion			x		x	2017	M
Innenraum / Luft	VDI 2100 Blatt 3 2011-10	M 1847 (5)	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von Innenraumlufverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Sorbenzien - Thermodesorption			x		x	04.01.2017	M

Innenraum / Luft	VDI 3492 2013-06	M 368 (4)	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikeln Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren			x		x	2017	M
Innenraum / Luft	VDI 3492 2013-06	M 3092 (1)	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikeln Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren - Probenahme						04.01.2017	M
Innenraum / Luft	VDI 4301 Blatt 2	M 367 (5)	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und γ - Hexachlorcyclohexan (Lindan) - GC/MS-Verfahren			x		x	04.01.2017	M
Innenraum / Luft	VDI 4301 Blatt 3 2003-06	M 367 (5)	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlorphenol (PCP) und γ - Hexachlorcyclohexan (Lindan) - GC/ECD-Verfahren			x		x	2017	M
Innenraum / Luft	DGUV 213-546 2014-02	M 2497 (2)	Verfahren zur getrennten Bestimmung von lungengängigen Asbestfasern und anderen anorganischen Fasern, Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren			x		x	04.01.2017	M

Innenraum / Luft	VDI 3492 2013-06	M 2497 (2)	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Immissionen; Messen anorganischer faserförmiger Partikeln; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren			x		x	04.01.2017	M
Innenraum / Luft	VDI 3861 Blatt 2 2008-01	M 2497 (2)	Messen von Emissionen; Messen anorganischer faserförmiger Partikeln im strömenden Reingas; Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (nur Analytik)			x		x	2017	M
Innenraum / Luft	VDI 3866 Blatt 1 2000-12	M 3536 (2) , M 0327 (4)	Messen faserförmiger Partikel; Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen; Entnahme und Aufbereitung der Proben			x		x	07.05.2018 29.05.2019 V2	M
Innenraum / Luft	VDI 3866 Blatt 5 2017-06	M 3536 (2)	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren			x		x	07.05.2018 29.05.2019 V2	M
Innenraum / Luft	VDI 3877 Blatt 1 2011-09	M 0327 (4)	Messen von Innenraumverunreinigungen: Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben Probennahme und Analyse (REM/EDXA)			x		x	2017	M

Innenraum / Luft	Hausverfahren SOP M 935 2011-04	M 935 (4)	Untersuchung von künstlichen Mineralfasern (KMF) und von Materialproben auf WHO-Fasern zur Einstufung gemäß TRGS 905			x		x	04.01.2017	M
Innenraum / Luft	Hausverfahren SOP M 2903 2016-12	M 2903 (2)	Untersuchung von Kontaktproben auf Asbest mittels Rasterelektronenmikroskopie mit energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (Hausmethode)			x		x	04.01.2017	M
Innenraum / Luft	IFA-AM 7487 : 1989	M 3536 (2)	Verfahren zur analytischen Bestimmung geringer Massengehalte von Asbestfasern in Pulvern, Pudern und Stäuben mit REM/EDX (Kennzahl 7487)						2017	M
Modul Wasser	DIN 38402-A 11: 2009-02	M 0451 (4)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)						04.01.2017	BT
Modul Wasser	DIN 38402-A 15: 1986-07	M 0513 (5)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Fließgewässern (A 15) (zurückgezogen)						2017	BT

Modul Wasser	DIN 38402-A 15: 2010-04	M 513 (5)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 15: Probenahme aus Fließgewässern (A 15) (zurückgezogen)					04.01.2017	BT
Modul Wasser	DIN 38402-A 13: 1985-12	M 0146 (9)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammmuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)					04.01.2017	BT
Modul Wasser	DIN 38402-A 30: 1998-07		Homogenisierung von Proben					2017	BT
Modul Wasser	DIN 38404-C 4: 1976-12	G 049 (6)	Temperatur					04.01.2017	BT
Modul Wasser	DIN 38404-C 5: 1984-01	G 303 (12)	pH Wert					04.01.2017	BT

Modul Wasser	DIN EN ISO 10523 2012-04	G 303 (12)	pH wert					2017	BT
Modul Wasser	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)	G 262 (7)	Leitfähigkeit (25°C)					04.01.2017	BT
Modul Wasser	DIN EN 1622: 2006-10 (B 3) Anlage C	M 2192 (3)	Geruch					04.01.2017	BT
Modul Wasser	DIN EN ISO 7887: 2012 - 4	M 1669 (3)	Färbung					2017	BT
Modul Wasser	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C 2)	M 0642 (4)	Trübung					04.01.2017	BT

Modul Wasser	DIN EN 25814: 1992	G 013 (7)	Sauerstoff					04.01.2017	BT
Modul Wasser	DIN 38404-C 6: 1984-05	G 0186 (4)	Redoxspannung					2017	BT