

Prüfstelle

Rechtsperson **Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH**

Leopoldstraße 3, 6020 Innsbruck

Internet www.wassertirol.at

Ident Nr. **0249**

Standort **Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal**

Gewerbestraße 4, 6430 Ötztal Bahnhof

Datum der Erstakkreditierung **2006-03-28**

Level 3 Akkreditierungsnorm **EN ISO/IEC 17025:2005**
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	16. Tagung für Ingenieurtechnologie und Forum "Junge Ingenieurgeologen"	2007-01	Abrasivitätsuntersuchungen mit dem Cerchar-Test		<input type="checkbox"/>
2	ASTM C 876	2009-01	Bestimmung des Halbzellenpotentials von unumhülltem Betonstahl in Beton		<input type="checkbox"/>
3	ASTM D 859	2010-01	Verfahren zur Bestimmung von Silicium(IV)-oxid in Wasser		<input type="checkbox"/>
4	BGBI. II Nr. 304/2001	2001-08	Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV)	nur Bestimmung von Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	<input type="checkbox"/>
5	Die Bautechnik Heft 10, 2004, Empfehlung Nr. 1	2004-01	Einaxiale Druckversuche an zylindrischen Gesteinsprüfkörpern		<input type="checkbox"/>
6	Die Bautechnik Heft 6, 2010, Empfehlung Nr. 5	2010-01	Punktlastversuch an Gesteinsproben		<input type="checkbox"/>
7	Die Bautechnik Heft 7, Juli 1979, Empfehlung Nr. 2	1979-07	Dreiaxiale Druckversuche an Gesteinsproben		<input type="checkbox"/>
8	DIN 18137-2	2011-04	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 2: Triaxialversuch		<input type="checkbox"/>
9	DIN 38402-13	1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
10	DIN 38404-3	2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		<input type="checkbox"/>
11	DIN 38405-24	1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)		<input type="checkbox"/>
12	DIN 38409-1	1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H 1)	nur Punkt 5: Filtrat-trockenrückstand	<input type="checkbox"/>
13	DIN 38409-6	1986-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		<input type="checkbox"/>
14	DIN 4126	2013-09	Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden		<input type="checkbox"/>
15	DIN EN 1097-8	2009-10	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes; Deutsche Fassung EN 1097-8:2009		<input type="checkbox"/>
16	DIN ISO 5667-5	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
17	EN 1097-2	2010-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		<input type="checkbox"/>
18	EN 1097-3	1998-04	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		<input type="checkbox"/>
19	EN 1097-5	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		<input type="checkbox"/>
20	EN 1097-6	2013-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		<input type="checkbox"/>
15	EN 1097-8	2009-07	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes		<input type="checkbox"/>
21	EN 12260	2003-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffdioxiden		<input type="checkbox"/>
22	EN 12350-1	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
23	EN 12350-4	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input type="checkbox"/>
24	EN 12350-5	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
25	EN 12350-6	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohichte		<input checked="" type="checkbox"/>
26	EN 12350-7	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
27	EN 12390-1	2012-09	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		<input type="checkbox"/>
28	EN 12390-2	2009-03	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
29	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
30	EN 12390-5	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
31	EN 12390-7	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		<input type="checkbox"/>
32	EN 12390-8	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		<input type="checkbox"/>
33	EN 12504-2	2012-09	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl		<input type="checkbox"/>
34	EN 13036-1	2010-05	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens		<input type="checkbox"/>
35	EN 13137	2001-08	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten		<input type="checkbox"/>
36	EN 13286-2	2010-09	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
37	EN 13286-41	2003-03	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische		<input type="checkbox"/>
38	EN 13383-2	2013-05	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren	- Kapitel 5: Bestimmung der Steingrößenverteilung von Größenklassen - Kapitel 6: Bestimmung der Massenverteilung von leichten und schweren Gewichtsklassen - Kapitel 7: Bestimmung des prozentualen Anteils von Wasserbausteinen mit einem Verhältnis von Länge zu Dicke größer als 3	<input type="checkbox"/>
39	EN 1367-1	2007-03	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel		<input type="checkbox"/>
40	EN 13892-8	2002-11	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 8: Bestimmung der Haftzugfestigkeit		<input type="checkbox"/>
41	EN 14039	2004-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie		<input type="checkbox"/>
42	EN 14346	2006-12	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	nur Punkt 6: Trocknung bei einer Temperatur von 105 °C	<input type="checkbox"/>
43	EN 14488-3	2006-04	Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern		<input type="checkbox"/>
44	EN 14488-5	2006-04	Prüfung von Spritzbeton - Teil 5: Bestimmung der Energieabsorption bei faserverstärkten plattenförmigen Prüfkörpern		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
45	EN 14488-7	2006-04	Prüfung von Spritzbeton - Teil 7: Fasergehalt von faserverstärktem Beton		<input type="checkbox"/>
46	EN 14630	2006-10	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung		<input type="checkbox"/>
47	EN 1483	2007-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie		<input type="checkbox"/>
48	EN 1484	1997-05	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		<input type="checkbox"/>
49	EN 14899	2005-12	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		<input type="checkbox"/>
50	EN 15002	2015-04	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe		<input type="checkbox"/>
51	EN 1542	1999-04	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreiversuch		<input type="checkbox"/>
52	EN 1766	2000-01	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen	nur Punkt 7.2: Bestimmung der Rauhtiefe	<input type="checkbox"/>
29	EN 1926	2006-12	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		<input type="checkbox"/>
53	EN 196-1	2005-02	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
54	EN 196-2	2013-06	Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement	nur Punkt 8: Bestimmung von Sulfat	<input type="checkbox"/>
55	EN 196-3+A1	2008-11	Prüfverfahren für Zement - Teil 3: Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit		<input type="checkbox"/>
56	EN 196-6	2010-01	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit	nur Punkt 4: Luftdurchlässigkeitsverfahren (Verfahren nach Blaine) nur Punkt 4.5.3: Dichtebestimmung	<input type="checkbox"/>
57	EN 196-7	2007-12	Prüfverfahren für Zement - Teil 7: Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement		<input checked="" type="checkbox"/>
58	EN 480-11	2005-09	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton		<input type="checkbox"/>
59	EN 903	1993-10	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS (ISO 7875-1:1984, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
60	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		<input type="checkbox"/>
61	EN 932-2	1999-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		<input type="checkbox"/>
62	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>
63	EN 933-11	2009-04	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
64	EN 933-4	2008-03	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		<input type="checkbox"/>
65	EN 933-5	1998-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen		<input type="checkbox"/>
66	EN ISO 10523	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input type="checkbox"/>
67	EN ISO 11885	2009-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	nur Ag, Be, B, Na, Mg, Al, K, Ca, As, Sb, Ba, Pb, Tl, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Mo, Cd, Hg, U, Sn, Se	<input type="checkbox"/>
68	EN ISO 12846	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)		<input type="checkbox"/>
69	EN ISO 14189	2016-08	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)		<input type="checkbox"/>
70	EN ISO 14402	1999-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)		<input type="checkbox"/>
71	EN ISO 14403	2002-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mit der kontinuierlichen Fließanalytik (ISO 14403:2002)	photometrische Messung	<input type="checkbox"/>
72	EN ISO 14403-2	2012-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
73	EN ISO 15682	2001-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (FIA und CFA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion (ISO 15682:2000)	photometrische Messung ohne CFA bzw. FIA	<input type="checkbox"/>
74	EN ISO 16265	2012-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009)		<input type="checkbox"/>
75	EN ISO 19458	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		<input type="checkbox"/>
76	EN ISO 5814	2012-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)		<input type="checkbox"/>
77	EN ISO 7393-2	2000-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)		<input type="checkbox"/>
78	EN ISO 9377-2	2000-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		<input type="checkbox"/>
79	EN ISO 9562	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)		<input type="checkbox"/>
80	ISO 11083	1994-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrometrisches Verfahren mit 1,5-Diphenylcarbazid		<input type="checkbox"/>
81	ISO 15705	2002-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
82	OENORM B 3100	2008-08	Beurteilung der Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton	nur Punkt 5: Schnellprüfung der Gesteinskörnung an Mörtelprismen	<input type="checkbox"/>
83	OENORM B 3122	1988-09	Prüfung von Naturstein; Wassergehalt und Wasseraufnahme	nur Punkt 5.3. Bestimmung der Porosität	<input type="checkbox"/>
84	OENORM B 3124-4	1981-03	Prüfung von Naturstein; mechanische Gesteinseigenschaften; einaxiale Zugfestigkeit (Spaltzugfestigkeit)		<input type="checkbox"/>
85	OENORM B 3124-9	1986-09	Prüfung von Naturstein; mechanische Gesteinseigenschaften; Elastizitätsmodul, Arbeitslinie, Verformungsmodul und Querdehnungszahl bei einaxialer Druckbelastung		<input type="checkbox"/>
19	OENORM B 4410	2009-09	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-1		<input type="checkbox"/>
86	OENORM B 4411	2009-07	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung von Fließ-, Plastizitäts- und Schrumpfgrenze unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-12	nur: Punkt 4: Bestimmung der Fließgrenze Punkt 5.2: Bestimmung der Plastizitätsgrenze (Ausrollversuch)	<input type="checkbox"/>
87	OENORM B 4412	1974-07	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		<input type="checkbox"/>
88	OENORM B 4413	2012-06	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte mit dem Kapillarpknometerverfahren unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-3		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
89	OENORM B 4414-1	1976-08	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Labormethoden	nur: Punkt 5.1: Ermittlung des Probenvolumens durch Ausmessen der Probe Punkt 5.2: Ermittlung des Probenvolumens durch Tauchwägung	<input type="checkbox"/>
90	OENORM B 4414-2	1979-10	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	nur Punkt 6.4: Flüssigkeitsersatz-Verfahren	<input type="checkbox"/>
91	OENORM B 4417	1979-12	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Böden; Lastplattenversuch		<input type="checkbox"/>
92	OENORM B 4418	2007-01	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau		<input type="checkbox"/>
93	OENORM B 4422-1	1992-07	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen	nur Durchlässigkeitszelle	<input type="checkbox"/>
94	OENORM B 4422-2	2002-06	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Böden - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Feldmethoden für oberflächennahe Schichten	nur: Punkt 5.1: Standrohrversuch Punkt 5.3: Infiltrationsversuch	<input type="checkbox"/>
95	OENORM B 4710-1	2007-10	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)	nur: Punkt 5.5.5 Luftporenkennwerte am Festbeton	<input type="checkbox"/>
87	OENORM B 4810	2013-08	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau	nur Punkt 6: Korngrößenkriterium nur Punkt. 8: Frosthebungsprüfung	<input type="checkbox"/>
15	OENORM EN 1097-8	2011-01	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes (konsolidierte Fassung)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
96	OENORM EN 12457-4	2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung - Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		<input type="checkbox"/>
97	OENORM EN 13657	2002-12	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	nur Punkt 9.4. Thermischer Aufschluss im Rückfluss	<input type="checkbox"/>
98	OENORM EN 1899-1	1998-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
99	OENORM EN 1899-2	1998-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben (ISO 5815:1989, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
100	OENORM EN 26777	1993-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit - Spektrometrisches Verfahren (ISO 6777:1984)		<input type="checkbox"/>
101	OENORM EN 27888	1993-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		<input type="checkbox"/>
102	OENORM EN 872	2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
103	OENORM EN ISO 10304-1	2012-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)	ausgenommen Nitrit, Orthophosphat, Bromid	<input type="checkbox"/>
104	OENORM EN ISO 11731-2	2008-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen - Teil 2: Direktes Membranfiltrationsverfahren mit niedriger Bakterienzahl (ISO 11731-2:2004)		<input type="checkbox"/>
105	OENORM EN ISO 11732	2005-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)	nur CFA	<input type="checkbox"/>
106	OENORM EN ISO 13395	1997-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	nur CFA, nur Nitrit	<input type="checkbox"/>
107	OENORM EN ISO 15681-2	2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2003)	nur CFA	<input type="checkbox"/>
108	OENORM EN ISO 16266	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		<input type="checkbox"/>
109	OENORM EN ISO 6222	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
110	OENORM EN ISO 6878	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)		<input type="checkbox"/>
111	OENORM EN ISO 7027	2000-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)		<input type="checkbox"/>
112	OENORM EN ISO 7899-2	2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		<input type="checkbox"/>
113	OENORM EN ISO 8467	1996-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		<input type="checkbox"/>
114	OENORM EN ISO 9308-1	2009-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014)		<input type="checkbox"/>
115	OENORM EN ISO 9308-2	2014-08	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO 9308-2:2012)		<input type="checkbox"/>
116	OENORM EN ISO 9963-1	1996-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)		<input type="checkbox"/>
117	OENORM ISO 7150-1	1987-12	Wasseruntersuchung; Bestimmung von Ammonium; manuelle spektrophotometrische Methode;		<input type="checkbox"/>
118	OENORM M 6252	1992-09	Wasseruntersuchung - Probenentnahme - Richtlinien für die Entnahme von Proben aus Trinkwasser und Wasser, das in der Lebensmittelbe- und -verarbeitung eingesetzt wird		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
119	OENORM M 6271	1985-05	Wasseruntersuchung; Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser		<input type="checkbox"/>
120	OENORM M 6616	1994-03	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur		<input type="checkbox"/>
121	OENORM M 6620	2012-12	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		<input type="checkbox"/>
122	OEVB- Richtlinie Faserbeton	2008-07	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Faserbeton	nur Punkt 10.3: Fasergehalt nur Punkt 10.5 und Punkt 10.6 hinzufügen: Punkt 10.7	<input type="checkbox"/>
123	OEVB- Richtlinie Spritzbeton	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	nur: 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.3.5, 12.4, 12.5.1, 12.5.6, 12.5.10, 12.5.13, 12.5.14, 12.6.2, 12.6.4 hinzufügen: Punkt 12.1.5, 12.5.2, 12.5.3, 12.5.5	<input type="checkbox"/>
124	ONR 23302	2008-10	Anleitung für die Erstprüfung von Beton mit künstlichen Luftporen - Prüfung und Berechnung der LP-Kennwerte am Festbeton		<input type="checkbox"/>
125	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	nur: 4, 6, 6.1.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.2, 8.3, 8.4, 8.7, 8.8, 9.2, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.15, 9.16, 10.2, 10.3, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7 hinzufügen: Punkt 5, 8.5, 8.6	<input checked="" type="checkbox"/>
126	QM-AA MB 119	2008-06	Enterokokken (IDEXX-E/Quanti-Tray Methode)	nicht für die amtliche TW-Kontrolle, nicht für die Erstellung Gutachten gem. TWVO	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
127	QM-AA-MB 114	2014-11	Arbeitsanweisung für die Bestimmung von Enterokokken (Enterolert-DW)		<input type="checkbox"/>
128	RVS 15.03.12	2003-12	Brücken - Bauausführung - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abdichtungssysteme mit Polymerbitumenbahnen	nur Punkt 7.4.2: Haftzugfestigkeit	<input type="checkbox"/>
129	RVS 15.03.14	2003-09	Brücken - Bauausführung - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Ausgleichs- und Instandsetzungsmörtel	nur: Punkt 3.3.5 Betonfeuchte Punkt 3.4.2.2: Abreißfestigkeit Punkt 3.4.2.4: Betonfeuchte Punkt 3.4.1.4: Betonfeuchte	<input type="checkbox"/>
130	UBA-BE-076	1996-11	Ammoniak in Wasser	Berechnung von Ammoniak in Wasser	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH
Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH, Standort Ötztal / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 17.10.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.