

Prüfstelle

Rechtsperson **Wasser Tirol - Wasserdienstleistungs-GmbH**

Leopoldstraße 3, 6020 Innsbruck

Internet www.wassertirol.at

Ident Nr. **0249**

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

Salurner Straße 48, 6330 Kufstein

Datum der Erstakkreditierung **2016-02-05**

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 Kufstein / (Ident.Nr.: 0249)

gültig ab: 05.02.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	EN 1097-5	2008-03	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		<input type="checkbox"/>
2	EN 12350-1	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme		<input checked="" type="checkbox"/>
3	EN 12350-4	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
4	EN 12350-5	2009-03	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß		<input checked="" type="checkbox"/>
5	EN 12350-6	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte		<input checked="" type="checkbox"/>
6	EN 12350-7	2009-04	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
7	EN 12390-1	2012-09	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		<input type="checkbox"/>
8	EN 12390-2	2009-03	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		<input checked="" type="checkbox"/>
9	EN 12390-3	2009-02	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		<input type="checkbox"/>
10	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		<input checked="" type="checkbox"/>
11	EN 932-2	1999-01	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben		<input checked="" type="checkbox"/>
12	EN 933-1	2012-01	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		<input type="checkbox"/>

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

gültig ab: 05.02.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
13	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"/>
14	OENORM B 4412	1974-07	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		<input type="checkbox"/>
15	OEVB- Richtlinie Spritzbeton	2009-12	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton	Pkt. 12.5.1: Herstellung und Lagerung (Nachbehandlung) von Probekörpern Pkt. 12.5.2 Prüfung der Druckfestigkeit Pkt. 12.5.3 Prüfung des Nullbetons Pkt. 12.4 Prüfung des jungen Spritzbetons Pkt. 12.5.1 Probekörperabmessungen und Lagerungsbedingungen	<input checked="" type="checkbox"/>
16	ONR 23303	2010-09	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	Pkt. 4 Probenahme von Frischbeton Pkt. 6: Probekörper, Formen, Maße und Nachbehandlung Pkt. 6.1.5: Herstellung und Lagerung (Nachbehandlung) von Probekörpern Pkt. 8.1.1 Ausbreitmaß Pkt. 8.1.2 Verdichtungsmaß Pkt. 8.2: Frischbeton-Rohdichte Pkt. 8.3. Luftgehalt des Frischbetons Pkt. 8.4 Gesamtwassergehalt des Frischbetons und der Gesteinskörnungen (Mikrowellenverfahren, rasches Trocknen durch Rösten oder mit Spiritus) Pkt. 8.5 anrechenbarer Bindemittelgehalt des Frischbetons Pkt. 8.6 Bestimmung des W/B - Wertes Pkt. 9.2 Druckfestigkeit von Probekörpern	<input checked="" type="checkbox"/>

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

gültig ab: 05.02.2016

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.