

Prüflaboratorium

Rechtsperson Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Bahnhofsplatz 1, 4020 Linz
Internet www.bps.at
Ident Nr. 0096
Standort Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Datum der Erstakkreditierung 1996-12-20

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
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, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4 EUV 305/2011 (Anhang V, Zi 1.4)
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016
EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 18125-2 (2011-03)	N	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	✓	ident mit Normverfahren; Nur Pkt. 6, 7.4, 8/ Erd- und Grundbau	Boden	Dichte	
EN 1097-2 (2010-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 6	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Widerstand gegen Zertrümmerung	
EN 1097-2:1998 (1998-04)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 6	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Widerstand gegen Zertrümmerung	
EN 1097-3 (1998-04)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Gehalt	
EN 1097-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Gehalt	
EN 1097-5 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Gehalt	
EN 1097-6 (2013-07)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1097-6:2000 (2000-09)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	
EN 1097-7 (2008-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 7: Bestimmung der Rohdichte von Füller - Pyknometer-Verfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Rohdichte	
EN 1097-8 (2009-07)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften	
EN 1097-8:1999 (1999-12)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften	
EN 12272-1 (2002-02)	N	Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 1: Dosierung und Querverteilung von Bindemitteln und Splitt	✓	ident mit Normverfahren	Oberflächenbehandlung	Dosierung und Querverteilung	
EN 12272-2 (2003-06)	N	Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 2: Visuelle Beurteilung von Inhomogenitäten	✓	ident mit Normverfahren	Oberflächenbehandlung	Inhomogenitäten	
EN 12274-1 (2018-03)	N	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 1: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Probenahme	
EN 12274-2 (2018-03)	N	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des Bindemittelgehaltes einschließlich Probenvorbereitung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Gehalt	
EN 12274-6 (2018-03)	N	Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Einbaumasse	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Einbaumasse	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12274-8 (2005-09)	N	Dünne Asphaltsschichten in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 8: Augenscheinliche Beurteilung	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt		
EN 12350-1 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Probenahme	
EN 12350-4 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Verdichtungsmaß	
EN 12350-5 (2009-03)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Ausbreitmaß	
EN 12350-6 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Frischbetonrohddichte	
EN 12350-7 (2009-04)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Luftgehalt	
EN 12371 (2010-03)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Frostwiderstandes		ident mit Normverfahren	Naturstein	Frostwiderstand	
EN 12372 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast		ident mit Normverfahren	Naturstein	Biegefestigkeit	
EN 12390-1 (2012-09)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		ident mit Normverfahren	Festbeton	Maße	
EN 12390-2 (2009-03)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	✓	ident mit Normverfahren	Festbeton	Festigkeitsprüfungen	
EN 12390-3 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Druckfestigkeit	
EN 12390-5 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Biegezugfestigkeit	
EN 12390-6 (2009-12)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Spaltzugfestigkeit	
EN 12390-7 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte von Festbeton		ident mit Normverfahren	Festbeton	Dichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12390-8 (2009-02)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		ident mit Normverfahren	Festbeton	Wassereindringtiefe	
EN 12504-1 (2009-02)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 1: Bohrkernproben - Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit	✓	ident mit Normverfahren	Bohrkernproben	Druckfestigkeit	
EN 12504-2 (2012-09)	N	Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	✓	ident mit Normverfahren	Beton	Rückprallzahl	
EN 12592 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Löslichkeit		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Löslichkeit	
EN 12593 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechpunktes nach Fraaß		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechpunkt	
EN 12594 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Vorbereitung von Untersuchungsproben	
EN 12607-1 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft - Teil 1: RTFOT-Verfahren		ident mit Normverfahren	Luft	Beständigkeit gegen Verhärtung	
EN 12617-4 (2002-05)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung des Schwindens und Quellens		ident mit Normverfahren	Betontragwerke	Schwinden und Quellen	
EN 12697-1 (2012-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 5.4.1, 5.4.2, 5.5.3 bis 5.5.5 und Anhang C	Asphalt	Gehalt	
EN 12697-11 (2012-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen		ident mit Normverfahren; nur Verfahren B	Gesteinskörnungen	Affinität	
EN 12697-13 (2017-11)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 13: Temperaturmessung	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Temperatur	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-2 (2015-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Korngrößenverteilung; Korngröße	
EN 12697-22 (2003-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 22: Spurbildungstest		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 6.1, 6.2, 7.2.1, 8.1, 8.2, 8.3.4, 9.1, 9.2, 9.3, 9.3.3, 10.1.4, 11.2	Asphalt	Spurbildung	
EN 12697-27 (2017-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Probenahme	
EN 12697-28 (2000-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung		ident mit Normverfahren	Wasser	Gehalt; Korngröße	
EN 12697-29 (2002-09)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt- Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Maße	
EN 12697-3 (2013-05)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer		ident mit Normverfahren	Asphalt	Rückgewinnung	
EN 12697-30 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall- Verdichtungsgerät		ident mit Normverfahren	Asphalt	Probenvorbereitung	
EN 12697-33 (2003-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 33: Probestückvorbereitung mit einem Walzenverdichtungsgerät		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 5.1, 5.2.2, 5.3, 7.1, 7.3	Asphalt	Probestückvorbereitung	
EN 12697-34 (2012-05)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung		ident mit Normverfahren	Asphalt		
EN 12697-36 (2003-03)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Dicke von Fahrbahnbefestigungen	
EN 12697-5 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte		ident mit Normverfahren	Asphalt	Rohdichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-6 (2012-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Raumdichte	
EN 12697-8 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	volumetrischen Charakteristiken	
EN 12848 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Mischstabilitt von Bitumenemulsionen mit Zement		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Mischstabilitt	
EN 12850 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	pH-Wert	
EN 13036-1 (2010-05)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 1: Messung der Makrotexturtiefe der Fahrbahnoberfläche mit Hilfe eines volumetrischen Verfahrens	✓	ident mit Normverfahren	Straßen	Makrotexturtiefe	
EN 13036-3 (2002-12)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 3: Messung der horizontalen Entwässerung von Deckschichten	✓	ident mit Normverfahren	Straßen	horizontale Entwässerung	
EN 13036-4 (2011-10)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest	✓	ident mit Normverfahren	Straßen	Griffigkeit von Oberflächen	
EN 13036-7 (2003-08)	N	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 7: Messung von Einzelunebenheiten von Deckschichten für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Messung mit der Richtlatte	✓	ident mit Normverfahren	Straßen	Einzelunebenheiten von Deckschichten	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13074-1 (2019-02)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenem oder gefluxtem Bindemittel - Teil 1: Rückgewinnung durch Verdunstung		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Rückgewinnung	
EN 13074-2 (2019-02)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder verschnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 2: Stabilisierung nach Rückgewinnung durch Verdunstung		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Rückgewinnung	
EN 13075-1 (2016-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwertes kationischer Bitumenemulsionen, Verfahren mit Feinmineralstoff		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechverhalten	
EN 13075-2 (2016-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 2: Bestimmung der Mischzeit von Feinanteilen in kationischen Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechverhalten	
EN 13179-2 (2000-08)	N	Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 2: Bitumenzahl		ident mit Normverfahren	Bitumen	Bitumenzahl	
EN 13286-2 (2010-09)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		ident mit Normverfahren	Wasser	Gehalt	
EN 13286-4 (2003-03)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 4: Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt; Vibrationshammer		ident mit Normverfahren	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Trockendichte und den Wassergehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Öö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13286-41 (2003-03)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 41: Prüfverfahren zur Bestimmung der Druckfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische		ident mit Normverfahren	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Druckfestigkeit	
EN 13286-47 (2012-04)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 47: Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex IBI) und des linearen Schwellwertes		ident mit Normverfahren	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	CBR-Wert; California bearing ratio; direkten Tragindex IBI; linearer Schwellwert	
EN 13286-50 (2004-12)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 50: Verfahren zur Herstellung von Probekörpern von hydraulisch gebundenen Gemischen durch Verdichtung mit Proctorgerät oder Vibrationstisch		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 7.3	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Herstellung von Probekörpern	
EN 13302 (2018-06)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität von bitumenhaltigem Bindemittel mit einem Viskosimeter mit rotierender Spindel		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	dynamische Viskosität	
EN 13358 (2010-06)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Destillationsverlaufes von mit Mineralölfluxmitteln verschnittenen oder gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Destillationsverlauf	
EN 1338 (2003-05)	N	Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Pflastersteine aus Beton		
EN 13383-2 (2013-05)	N	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8 und Pkt. 9	Wasser		
EN 13383-2:2002 (2002-07)	N	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8 und 9	Wasser		
EN 1339 (2003-05)	N	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Beton		

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13398 (2017-12)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	elastische Rückstellung von modifiziertem Bitumen	
EN 13399 (2017-12)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Lagerbeständigkeit von modifiziertem Bitumen; Lagerbeständigkeit	
EN 1341 (2012-11)	N	Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Naturstein		
EN 1342 (2012-11)	N	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Pflastersteine		
EN 1343 (2012-11)	N	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren	Naturstein		
EN 13450 (2013-05)	N	Gesteinskörnungen für Gleisschotter		ident mit Normverfahren; nur Anhänge A.2, A.3, D sowie Pkt.4.3 bis 4.7	Gesteinskörnungen		
EN 1352 (1996-12)	N	Bestimmung des statischen Elastizitätsmoduls unter Druckbeanspruchung von dampfgehärtetem Porenbeton und von haufwerksporigem Leichtbeton		ident mit Normverfahren	haufwerksporiger Leichtbeton	Härte	
EN 1354 (2005-07)	N	Bestimmung der Druckfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton		ident mit Normverfahren	haufwerksporiger Leichtbeton	Druckfestigkeit	
EN 13588 (2017-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln mit der Pendelprüfung		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln	
EN 13589 (2018-06)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Streckeeigenschaften von modifizierten Bitumen mit dem Kraft-Duktilitäts-Verfahren		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Streckeeigenschaften von modifiziertem Bitumen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13614 (2011-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von Bitumenemulsionen bei Wasserlagerung		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Haftverhalten	
EN 1367-1 (2007-03)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit; Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	
EN 13755 (2008-04)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck		ident mit Normverfahren	Wasser	Wasseraufnahme	
EN 13892-3 (2014-12)	N	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme		ident mit Normverfahren	Estrichmörtel; Estrichmassen	Verschleißwiderstand	
EN 14157 (2017-10)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß		ident mit Normverfahren	Naturstein	Widerstand gegen Verschleiß	
EN 14231 (2003-04)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Gleitwiderstandes mit Hilfe des Pendelprüfgerätes	✓	ident mit Normverfahren	Naturstein	Gleitwiderstand	
EN 1425 (2012-05)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Feststellung der äußeren Beschaffenheit		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	äußere Beschaffenheit	
EN 1426 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Nadelpenetration	
EN 1427 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Erweichungspunkt	
EN 1428 (2012-01)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Gehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1429 (2013-06)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Siebrückstand; Lagerbeständigkeit	
EN 1430 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen	
EN 1431 (2018-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Destillationsrückstandes und des Öldestillates von Bitumenemulsionen mittels Destillation		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Öldestillat; Destillationsrückstand	
EN 1433 (2002-11)	N	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 9.1, 9.2.1, 9.3, 9.4, 9.5 und Anhang C	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen	Kennzeichnung	
EN 1436 (2018-01)	N	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Anhang A, B	Straßen	Markierungen	
EN 14488-4 (2005-06)	N	Prüfung von Spritzbeton - Teil 4: Haftfestigkeit an Bohrkernen bei zentrischem Zug	✓	ident mit Normverfahren	Spritzbeton	Haftfestigkeit	
EN 14899 (2005-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		ident mit Normverfahren	Abfälle	Charakterisierung von Abfällen	
EN 15037-2 (2009-04)	N	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5	Betonfertigteile; Balkendecken; Zwischenbauteile		
EN 15037-3 (2009-04)	N	Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5	Betonfertigteile; Balkendecken; Zwischenbauteile		
EN 1521 (1996-11)	N	Bestimmung der Biegezugfestigkeit von haufwerksporigem Leichtbeton		ident mit Normverfahren	haufwerksporiger Leichtbeton	Biegezugfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1542 (1999-04)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch	✓	ident mit Normverfahren	Betontragwerke	Haftfestigkeit	
EN 15626 (2016-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Haftverhaltens von verschnittenen und gefluxten bitumenhaltigen Bindemitteln bei Wasserlagerung - Verfahren mit Gesteinskörnung		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Haftverhalten	
EN 1825-1 (2004-09)	N	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8.2.1	Abscheideranlagen für Fette	Kennzeichnung; Güteüberwachung	
EN 1916 (2002-10)	N	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	✓	ident mit Normverfahren; nur Anhänge C, E und F	Rohre; Stahlfaserbeton; Formstücke		
EN 1917 (2002-10)	N	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	✓	ident mit Normverfahren; nur Anhänge C und D	Einstieg- und Kontrollschächte; Stahlfaserbeton		
EN 1925 (1999-03)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten infolge Kapillarwirkung		ident mit Normverfahren	Wasser	Wasseraufnahmekoeffizienten	
EN 1926 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Naturstein	Druckfestigkeit	
EN 1936 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Reindichte, der Rohdichte, der offenen Porosität und der Gesamtporosität		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 8.2	Naturstein	Rohdichte	
EN 196-1 (2016-04)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		ident mit Normverfahren	Zement	Festigkeit	
EN 445 (2007-10)	N	Einpressmörtel für Spannglieder - Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 3.5	Einpressmörtel für Spannglieder		

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 480-11 (2005-09)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 11: Bestimmung von Luftporenkennwerten in Festbeton		ident mit Normverfahren	Festbeton	Luftporenkennwerte in Festbeton	
EN 480-4 (2005-10)	N	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Wasserabsonderung des Betons (Bluten)	✓	ident mit Normverfahren	Wasser	Wasserabsonderung	
EN 58 (2012-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel	✓	ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Probenahme	
EN 772-1 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Druckfestigkeit	
EN 772-11 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 11: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von Mauersteinen aus Beton, Porenbetonsteinen, Betonwerksteinen und Natursteinen sowie der anfänglichen Wasseraufnahme von Mauerziegeln		ident mit Normverfahren	Wasser	Wasseraufnahme	
EN 772-13 (2000-06)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 13: Bestimmung der Netto- und Brutto-Trockenrohichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)		ident mit Normverfahren	Naturstein	Rohdichte	
EN 772-16 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Maße	
EN 772-20 (2000-03)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 20: Bestimmung der Ebenheit von Mauersteinen aus Beton, Betonwerksteinen und Natursteinen		ident mit Normverfahren	Naturstein	Ebenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 772-3 (1998-08)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 3: Bestimmung des Nettovolumens und des prozentualen Lochanteils von Mauerziegeln mittels hydrostatischer Wägung (Unterwasserwägung)		ident mit Normverfahren	Wasser	prozentualer Lochanteil	
EN 858-1 (2002-01)	N	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8.1.4.1	Leichtflüssigkeiten	Kennzeichnung; Güteüberwachung	
EN 932-1 (1996-08)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 932-2 (1999-01)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben	✓	ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 7	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-1 (2012-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung; Korngröße	
EN 933-1:1997 (1997-08)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung; Korngröße	
EN 933-10 (2009-07)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 10: Beurteilung von Feinanteilen - Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-11 (2009-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 933-4 (2008-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Kornform	
EN 933-5 (1998-01)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-6 (2014-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt. 7	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 933-6: 2001 (2001-10)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Beurteilung der Oberflächeneigenschaften - Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt. 7	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 992 (1995-05)	N	Bestimmung der Trockenrohichte von haufwerksporigem Leichtbeton		ident mit Normverfahren	haufwerksporiger Leichtbeton	Rohdichte	
EN ISO 14688-1 (2018-02)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2017)		ident mit Normverfahren; nur Punkt 6.1	Boden	Benennung, Beschreibung	
EN ISO 17892-1 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Gehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-10 (2018-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO 17892-10:2018)		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Direkte Scherversuche	
EN ISO 17892-11 (2019-02)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019)		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 5.2.2.3/ Erd- und Grundbau	Boden	Wasserdurchlässigkeit	
EN ISO 17892-12 (2018-07)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892- 12:2018)		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Fließ- und Ausrollgrenzen	
EN ISO 17892-2 (2014-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014)		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 5.3. (Flüssigkeitsverdrängung)/ Erd- und Grundbau	Boden	Dichte	
EN ISO 17892-3 (2015-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15)		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Dichte	
EN ISO 17892-4 (2016-11)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 17892-4:2016)		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Korngrößenverteilung; Korngröße	
EN ISO 17892-5 (2017-03)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892- 5:2017)		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden		

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-7 (2018-02)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch (ISO 17892-7:2017)		ident mit Normverfahren	Boden		
EN ISO 22475-1 (2006-09)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006)	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6.3.7., 6.5.1. und 6.3.3.1./ Erd- und Grundbau	Wasser	Probenentnahme	
EN ISO 22476-2 (2005-01)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005)	✓	ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Produkte für den Straßenbau	Felduntersuchungen	
FGSV 591/B 4.3*TP BF-StB (1999-01)	N	Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau (TP BF-StB) - Teil B 4.3: Anwendung radiometrischer Verfahren zur Bestimmung der Dichte und des Wassergehaltes von Böden	✓	ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Gehalt	
OENORM B 3100 (2008-08)	N	Beurteilung der Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6	Beton	Alkali-Kieselsäure-Reaktivität im Beton	
OENORM B 3120-2 (1981-08)	N	Natürliche Gesteine; Probenahme; Festgesteine	✓	ident mit Normverfahren	Natürliche Gesteine	Probenahme	
OENORM B 3121/A1 (2000-01)	N	Prüfung von Naturstein - Reindichte, Rohdichte, Schüttdichte (Änderung)		ident mit Normverfahren	Naturstein	Rohdichte	
OENORM B 3126-2 (1986-03)	N	Prüfung von Naturstein und von anorganischen Baustoffen; Verschleißprüfung; Schleifscheibenverfahren nach BÖHME		ident mit Normverfahren	Baustoffe	Verschleiß	
OENORM B 3200:1999 (1999-06)	N	Mauerziegel - Anforderungen und Prüfungen - Klassifizierung und Kennzeichnung - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 771-1		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6.1 bis 6.7	Mauerziegel	Kennzeichnung	
OENORM B 3303 (2002-09)	N	Betonprüfung		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 7.14	Beton		

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 3306-1 (2016-04)	N	Prüfung von vorgefertigten Betonzeugnissen - Teil 1: Frost-Taumittel- Beständigkeit von gefügedichtem Beton		ident mit Normverfahren	Betonzeugnisse	Dichte	
OENORM B 3306-2 (2016-04)	N	Prüfung von vorgefertigten Betonzeugnissen - Teil 2: Frost- und Frost-Taumittel-Beständigkeit von haufwerksporigem Beton		ident mit Normverfahren	Betonzeugnisse	Frost-Taumittel-Beständigkeit	
OENORM B 3355 (2017-03)	N	Trockenlegung von feuchtem Mauerwerk - Bauwerksdiagnose, Planungsgrundlagen, Ausführungen und Überwachung		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.2, 5.3.1 bis 5.3.7	Mauerwerk		
OENORM B 3639-1 (2016-01)	N	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 1: Schubverbund von Asphaltsschichten		ident mit Normverfahren	Straßen	Schubverbund	
OENORM B 3639-2 (2016-01)	N	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 2: Haftverbund von Asphaltsschichten		ident mit Normverfahren	Straßen	Haftverbund von Asphaltsschichten	
OENORM B 3732 (2016-12)	N	Estriche - Planung, Ausführung, Produkte und deren Anforderungen - Ergänzende Anforderungen zur OENORM EN 13813		ident mit Normverfahren; nur Anhang B, Pkt. 7.3	Estrich		
OENORM B 4400-1 (2010-03)	N	Geotechnik - Teil 1: Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Böden - Regeln zur Umsetzung der OENORMEN EN ISO 14688-1 und -2 sowie grundlegende Symbole und Einheiten		ident mit Normverfahren; nur Pkte. 3.4, 3.5, 4 und 5/ Erd- und Grundbau	Böden	Klassifizierung	
OENORM B 4410 (2009-09)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-1		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Wassergehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4411 (2009-07)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung von Fließ-, Plastizitäts- und Schrumpfgrenze unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-12		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 5.3. und ohne Pkt. 6./ Erd- und Grundbau	Boden	Fließ-, Plastizitäts- und Schrumpfgrenze	
OENORM B 4412 (1974-07)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Korngrößenverteilung; Korngröße	
OENORM B 4412:1974 (1974-07)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Korngrößenverteilung; Korngröße	
OENORM B 4413 (2012-06)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte mit dem Kapillarpyknometerverfahren unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-3		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Korndichte	
OENORM B 4414-1 (1976-08)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Labormethoden		ident mit Normverfahren	Bodenproben	Dichte des Bodens	
OENORM B 4414-2 (1979-10)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur 6.1-6.3 und 7.1-7.2/ Erd- und Grundbau	Boden	Dichte	
OENORM B 4415 (2010-01)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit unter Einbeziehung der VORNORM OENORM CEN ISO/TS 17892-7		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	Druckfestigkeit	
OENORM B 4416 (1978-06)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Grundsätze für die Durchführung und Auswertung von Scherversuchen		ident mit Normverfahren; bei Pkt. 5 nur 5.1, 5.5 und nur Pkt. 6.1/ Erd- und Grundbau	Boden		
OENORM B 4417 (2018-05)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Böden		
OENORM B 4417:1979 (1979-12)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Böden		

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4418 (2019-05)	N	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau unter Einbeziehung der OENORM EN 13286-2		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Produkte für den Straßenbau		
OENORM B 4420:1989 (1989-01)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Grundsätze für die Durchführung und Auswertung von Kompressionsversuchen		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden		
OENORM B 4422-1 (1992-07)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen		ident mit Normverfahren; nur Pkt 4.3 und. 4.4/ Erd- und Grundbau	Boden	Wasserdurchlässigkeit	
OENORM B 4422-2 (2002-06)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Böden - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Feldmethoden für oberflächennahe Schichten	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.3.1,4.3.3,5.1,5.3,6.1,6.3,6.4, Anhang A/ Erd- und Grundbau	Böden	Wasserdurchlässigkeit	
OENORM B 4424 (2016-02)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des organischen Anteils		ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Boden	organischer Anteil	
OENORM B 4706 (2015-07)	N	Instandsetzung von Betonbauwerken - Nationale Festlegungen für Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken gemäß OENORM EN 1504		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.3.6	Beton		
OENORM B 4710-1:2007 (2007-10)	N	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)		ident mit Normverfahren; nur Anhang B	Beton		
OENORM B 4710-2 (2008-09)	N	Beton - Teil 2: Gefügedichter Leichtbeton mit einer Mindesttrockenrohddichte von 800 kg/m ³ - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Leichtbeton		ident mit Normverfahren; nur Anhang B	Beton	Rohdichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4810 (2013-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Frostsicherheit von Gemischen für ungebundene Tragschichten im Straßen- und Flugplatzbau		ident mit Normverfahren; ausgenommen Pkt. 7 und Pkt. 8	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Frostsicherheit	
OENORM C 9240 (2014-03)	N	Bestimmung der Brechzeit von kationischen Bitumenemulsionen für die Herstellung von Dünnschichtdecken in Kaltbauweise		ident mit Normverfahren	Bitumen	Brechzeit	
OENORM EN 1097-8:2011 (2011-01)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften	
OENORM EN ISO 14688-1 (2019-10)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6.1 und 8 sowie Anhänge A, NA, NB, NC, ND	Boden	Benennung, Beschreibung	
OENORM Z 1261 (2009-07)	N	Begehbare Oberflächen - Messung des Gleitreibungskoeffizienten in Gebäuden und im Freien von Arbeitsstätten	✓	ident mit Normverfahren	Begehbare Oberflächen; Gebäude; Arbeitsstätten	Gleitreibungskoeffizient	
OEVB-richtlinie Spritzbeton (2009-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton		ident mit Normverfahren	Spritzbeton		
ONR 23303 (2010-09)	N	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe	✓	ident mit Normverfahren; außer Pkt. 8.8, 11.3 und 11.4	Beton		
ONR 24405 (2009-05)	N	Geotechnik - Gewinnung von kleinen Probenmengen und Feststellung von Schichtgrenzen mit der genuteten Sondiernadel (Nutsondierung)	✓	ident mit Normverfahren/ Erd- und Grundbau	Produkte für den Straßenbau	Schichtgrenzen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ONR CEN/TS 16346 (2013-01)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Brechzeit und des kurzfristigen Haftverhaltens von kationischen Bitumenemulsionen mit Gesteinskörnung 2/4 mm (CEN/TS 16346:2012)		ident mit Normverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Haftverhalten	
PA B6-1/05/A2 (2009-02)	S	Feuchtigkeit in Baustoffproben			Mineralische Materialien und Produkte; Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton	Feuchtigkeit	
PA B7/1/07/A2 (2009-02)	S	Orten der Bewehrung	✓		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	Orten der Bewehrung	
PA B7/1/12 (2009-09)	S	Ausziehfestigkeit für Ankerstäbe			Ankerstäbe	Festigkeit	
prEN 12697-11:2000 (2000-01)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 11: Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen		ident mit Normverfahren; nur Verfahren B	Gesteinskörnungen	Affinität	
prEN 933-11:2008 (2008-08)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
RVS 08.03.04 (2008-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches	✓	ident mit Normverfahren	Produkte für den Straßenbau	Verdichtung	
RVS 08.15.02 (2012-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Unterbauplanum und ungebundene Tragschichten - Ungebundene Tragschichten mit Asphaltgranulat		ident mit Normverfahren; nur Anhang 2	Asphalt		
RVS 08.17.01 (2009-07)	N	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7.4, 8.2 und 8.3	Beton		

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RVS 08.17.02 (2011-04)	N	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Deckenherstellung	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8 und 9	Beton		
RVS 08.23.06 (2005-05)	N	Technische Vertragsbedingungen - Straßenausrüstung - Leitwände aus Beton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6 und 7	Straßen		
RVS 11.03.21 (2019-02)	N	Qualitätssicherung Bau - Straßenoberbau - Asphalt - Asphalt und Asphaltsschichten, Prüfung und Abrechnung, Abrechnungsbeispiele	✓	ident mit Normverfahren; außer Pkt. 4	Straßen; Oberbau		
RVS 11.06.22 (2017-04)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Probenahmen aus ungebundenen Tragschichten	✓	ident mit Normverfahren	Steinmaterial	Probenahme	
RVS 11.06.26 (1987-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Wasseraufnahme der Kornklasse kleiner 0,125 mm (Enslin - Versuch)		ident mit Normverfahren	Wasser	Wasseraufnahme	
RVS 11.06.27 (2018-03)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Bestimmung der Durchlässigkeit von Tragschichtmaterial und Tragschichten		ident mit Normverfahren	Steinmaterial	Durchlässigkeit von Tragschichtmaterial und Tragschichten	
RVS 11.06.29 (1997-09)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Durchlässigkeit Baustelle	✓	ident mit Normverfahren	Steinmaterial	Durchlässigkeit	
RVS 11.06.57 (2002-05)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bezugsdichte AGR		ident mit Normverfahren	Asphalt	Dichte	
RVS 11.06.59 (2013-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bestimmung des Calciumhydroxidgehalts von Mischfüller, extrahierten Füller und Kalkhydrat		ident mit Normverfahren	Asphalt	Gehalt	
RVS 11.06.61 (1995-11)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Drainverhalten	✓	ident mit Normverfahren	Fahrbahnoberfläche	Drainverhalten	
RVS 11.06.62 (2012-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Ebenheitsmessungen	✓	ident mit Normverfahren	Fahrbahnoberfläche	Ebenheit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RVS 11.06.81 (2015-09)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen	✓	ident mit Normverfahren	Brücken		
SN 670320b (1994-03)	N	Versuche an Böden - CRB-Versuche im Laboratorium		ident mit Normverfahren	Böden		
ÜA49/A1 (2009-08)	S	TK 135/R 554dbl - Technische Lieferbedingungen für Betontröge und Betonkabelkanäle	✓	Nur Pkt. 10	Kabel		

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.