

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Nievelt Labor GmbH  
Betriebsstraße 1, 2011 Höbersdorf

Ident Nr. 0062

Standort Nievelt - Standort Hall  
Lorettostraße 26, 6060 Hall

Datum der Erstakkreditierung 2007-04-13

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
A PA RL SpC 12.6.1 Alternativverfahren (2016-01)	S	A PA RL SpC 12.6.1 Alternativverfahren	✓	Alternativverfahren zu Pkt. 12.6.1 der ÖBV RL Spritzbeton	Beton; Spritzbeton	Volumenbestimmung	
DIN 18125-2 (2011-03)	N	Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche	✓	ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7	Boden	Dichte	
EN 1097-2 (2020-04)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		ident mit Normverfahren; ohne Punkt 6 Widerstand gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch (nur Los Angeles)	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Widerstand gegen Zertrümmerung	
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	
EN 12350-1 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Probenahme	
EN 12350-4 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Verdichtungsmaß	
EN 12350-5 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Ausbreitmaß	
EN 12350-6 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	✓	ident mit Normverfahren	Frischbeton	Frischbetonrohddichte	
EN 12350-7 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	ident mit Normverfahren; ohne Wassersäulenverfahren (Pkt. 5)	Frischbeton	Luftgehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		ident mit Normverfahren	Festbeton	Festigkeitsprüfungen	
EN 12390-3 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Druckfestigkeit	
EN 12390-6 (2009-12)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren	Festbeton	Spaltzugfestigkeit	
EN 12390-7 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohdichte von Festbeton		ident mit Normverfahren	Festbeton	Dichte	
EN 12390-8 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck		ident mit Normverfahren	Festbeton	Wassereindringtiefe	
EN 12504-1 (2019-06)	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 12697-1 (2020-03)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 1: Llicher Bindemittelgehalt		ident mit Normverfahren	Asphalt	Gehalt	
EN 12697-13 (2017-11)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 13: Temperaturmessung	✓	Ident mit Normverfahren, nur Kontakttemperaturmessung nicht Punkt 2.3, 3.2, 4.2. Infrarot Thermometer	Asphalt	Temperatur	
EN 12697-18 (2017-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 18: Bestimmung des Ablaufens		ident mit Normverfahren nicht Punkt 4 Korbverfahren	Asphalt	Ablaufen	
EN 12697-2 (2015-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrenverteilung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Korngrenverteilung; Korngre	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-27 (2017-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren; ausgenommen Punkt 4.5, 4.6, 4.8, 4.9	Asphalt	Probenahme	
EN 12697-28 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 28: Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrößenbestimmung		ident mit Normverfahren	Wasser	Gehalt; Korngröße	
EN 12697-29 (2020-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt- Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Maße	
EN 12697-30 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall- Verdichtungsgerät		ident mit Normverfahren	Asphalt	Probenvorbereitung	
EN 12697-34 (2020-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 34: Marshall- Prüfung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Marshall-Prüfung	
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 12697-42 (2012-11)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 42: Fremdstoffgehalt in Ausbauasphalt		ident mit Normverfahren	Asphalt	Gehalt	
EN 12697-5 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Rohdichte		ident mit Normverfahren	Asphalt	Rohdichte	
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	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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	
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 13286-41 (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 13383-2 (2019-06)	N	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4 und 8	Wasser	Wasseraufnahme, Rohdichte	
EN 13450 (2002-12)	N	Gesteinskörnungen für Gleisschotter		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6.7 und Anhänge A und F	Gesteinskörnungen	6.7: Längenmessung Anhang A: Probenahme Anhang F: Frostbeständigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 13863-3 (2004-11)	N	Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 3: Prüfverfahren zur Dickenbestimmung einer Fahrbahnbefestigung aus Beton aus Bohrkernen		ident mit Normverfahren	Beton	Dicke	
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 1926 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Naturstein	Druckfestigkeit	
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 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; außer Pkt. 7 und 8	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 933-11 (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)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	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 ISO 13473-1 (2019-03)	N	Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (ISO 13473-1:2019)	✓	ident mit Normverfahren, Texturtiefe - Messung mit dem Messgerät ELAtextur (Profilometer-Methode)	Fahrbahnbeläge	Charakterisierung der Textur; mittlere Profiltiefe	
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	Boden	Gehalt	
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; außer Punkt 5.4 Pipettenverfahren	Boden	Korngrößenverteilung; Korngröße	
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 Punkt 6.5.1 und 8	Wasser	Probenentnahme	
EN ISO 2808 (2019-09)	N	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (ISO 2808:2019)	✓	ident mit Normverfahren; nur Verfahren 6A, Variante 2 (Punkt 5.4.4.2), Verfahren 6B (Punkt 5.4.5) und Verfahren 4A - Dickendifferenzmessung, Messuhr mit Stativ (Punkt 5.2.4.1.2.1 und 5.2.4.1.2.2)	Beschichtung	Schichtdicke	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 3639-1 (2016-01)	N	Technische Asphalte für den Straßenbau und verwandte Gebiete - Prüfung - Teil 1: Schubverbund von Asphaltschichten		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 Asphaltschichten		ident mit Normverfahren	Straßen	Haftverbund von Asphaltschichten	
OENORM B 4032 (2018-06)	N	Fahrbahnübergangskonstruktionen für Brücken - Anforderungen an Planung, Einbau und Instandhaltung	✓	ident mit Normverfahren, nur Punkt 5.3.2	Fahrbahnübergangskonstruktionen	Ebenheit, Überhöhung	
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	Boden	Gehalt	
OENORM B 4417 (2018-05)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren	Böden	Tragfähigkeit	
OENORM B 4418 (2019-05)	N	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau unter Einbeziehung der OENORM EN 13286-2		ident mit Normverfahren	Produkte für den Straßenbau	Proctorversuche	
OENORM B 4710-1 (2018-01)	N	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton	✓	ident mit Normverfahren; nur Anhang A (Eignungsprüfung) und Anhang B (Identitätsprüfung)	Beton	Anhang A Eignungsprüfung Anhang B Identitätsprüfung	
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; außer Pkt. 7, 8.3, 8.4 und 8.5	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Frostsicherheit	
OEVB-Richtlinie Faserbeton (2008-07)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Faserbeton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 10.3	Faserbeton	Fasergehalt	



Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OEVB-B-Richtlinie Spritzbeton (2009-12)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Spritzbeton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 12.1.5, 12.3.1, 12.3.2, 12.3.3, 12.3.4, 12.4, 12.5.1, 12.5.2, 12.5.3	Spritzbeton	12.1.5: Absetzverhalten 12.3.1: Probenahme 12.3.2: Homogenität 12.3.3: Verarbeitbarkeit 12.4: Frühfestigkeit 12.5.1: Bohrkernentnahme 12.5.2: Druckfestigkeit 12.5.3: Prüfung Nullbeton	
ONR 23303 (2010-09)	N	Prüfverfahren Beton (PVB) - Nationale Anwendung der Prüfnormen für Beton und seiner Ausgangsstoffe		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4, 5, 6, 8.1.1, 8.1.2, 8.2, 8.3, 8.4, 9.2, 9.4, 9.5, 9.8, 9.16, 11.5	Beton	4: Probenahme 5: Betonherstellung 6: Probekörperherstellung 8.1.1: Ausbreitmaß 8.1.2: Verdichtungsmaß 8.2: Dichte 8.3: Luftgehalt 8.4: Wassergehalt 9.2: Druckfestigkeit 9.4: Spaltzugfestigkeit 9.5: Abreißfestigkeit 9.8: Wassereindringtiefe 9.16: Temperatur 11.5: Wassergehalt	
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 08.17.02 (2011-07)	N	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Deckenherstellung		ident mit Normverfahren, nur Punkt 8.3.7	Beton	Waschbetonstruktur	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
RVS 11.03.21 (2019-02)	N	Qualitätssicherung Bau - Straßenoberbau - Asphalt - Asphalt und Asphaltschichten, Prüfung und Abrechnung, Abrechnungsbeispiele		ident mit Normverfahren; nur Punkte 5.2.1.2: Schichtdicke - Zerstörungsfreie Prüfung mittels Magnetsonde und 5.2.2.2: Raumdichte - Zerstörungsfreie Prüfung mittels geeigneter Messsysteme	Straßen; Oberbau	Pkt. 5.2.1.2: Dicke Pkt. 5.2.2.2: Dichte	
RVS 11.06.22 (2017-04)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Probenahmen aus ungebundenen Tragschichten	✓	ident mit Normverfahren	Steinmaterial	Probenahme	
RVS 11.06.27 (2018-03)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Steinmaterial - Bestimmung der Durchlässigkeit von Tragschichtmaterial und Tragschichten	✓	ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 4	Steinmaterial	Durchlässigkeit von Tragschichtmaterial und Tragschichten	
RVS 11.06.62 (2012-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Ebenheitsmessungen	✓	ident mit Normverfahren nur Punkte 4.1 - Planograf und 4.2 - Richtlatte und Messkeil	Fahrbahnoberfläche	Ebenheit	
RVS 11.06.81 (2015-09)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Abdichtungen und Fahrbahn auf Brücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Abnahmeprüfungen	✓	ident mit Normverfahren	Beton, Abdichtung	Rauhtiefe, Schichtdicke, Feuchte, Ebenheit, Abreißfestigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Nievelt Labor GmbH  
 Nievelt - Standort Hall / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 27.01.2021

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

- 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.