

Prüflaboratorium

Rechtsperson Nievelt Labor GmbH
Betriebsstraße 1, 2011 Höbersdorf

Ident Nr. 0062

Standort Nievelt - Standort Höbersdorf
Betriebsstraße 1, 2011 Höbersdorf

Datum der Erstakkreditierung 1996-10-23

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.

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

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
A PA RL SpC 12.6.1 Alternativverfahren (2016-01)	S	A PA RL SB 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; nur Pkt 7.4	Boden	Dichte	
DIN 18128 (2002-12)	N	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Glühverlustes		ident mit Normverfahren/ Muffelofen, Analysenwaage	Boden	Glühverlust	
DIN 18555-9 (2019-04)	N	Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Teil 9: Bestimmung der Fugendruckfestigkeit von Festmörteln		ident mit Normverfahren; nur Verfahren III	Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Festmörtel	Druckfestigkeit	
DIN 1996-18 (1989-01)	N	Prüfung von Asphalt; Kugelfallversuch nach Herrmann		ident mit Normverfahren/ Gekühlter Probekörper, freier Fall, Unversehrtheitsüberprüfung	Asphalt	Aufpralldeformation	
DIN 38402-11 (2009-02)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 11: Probenahme von Abwasser (A 11)	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Schlamm	Probenahme	
DIN 38402-12 (1985-06)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Schlamm	Probenahme	
DIN 38404-5 (2009-07)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)		ident mit Normverfahren/ pH-Meter	Schlamm	pH-Wert	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38407-9 (1991-05)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)		ident mit Normverfahren/ GC-MS	Schlamm	Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F); Benzol; einige Derivate	
DIN 38414-4 (1984-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser (S 4)		ident mit Normverfahren/ Waage, Eluiergerät	Schlamm; Sedimente	Eluierbarkeit mit Wasser	
DIN 52005 (2015-10)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Asche		ident mit Normverfahren/ Muffelofen, Analysenwaage	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Bestimmung der Asche	
EN 1097-1 (2011-01)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval)		ident mit Normverfahren; nur Anhang A	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften	
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 und Anhang A, Pkt. A.3	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	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1097-5 (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 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 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; ohne Thermoanalyse	Asphalt	Gehalt	
EN 12350-1 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme	✓	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 Höbersdorf / (Ident.Nr.: 0062)

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 (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 12390-5 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren; außer 2-Punkt-Lastangriff	Festbeton	Biegezugfestigkeit	
EN 12390-6 (2009-12)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren; außer Prüfung von prismatischen Prüfkörpern	Festbeton	Spaltzugfestigkeit	
EN 12390-7 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Dichte 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 12457-4 (2002-09)	N	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)		ident mit Normverfahren/ Waage, Eluiergerät	Abfälle; Schlämme	Charakterisierung von Abfällen	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 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/ Gekühlter Probekörper, Biegeversuch, Unversehrtheitsüberprüfung	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechpunkt	
EN 12594 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Vorbereitung von Untersuchungsproben		ident mit Normverfahren/ Probenvorbereitung, Typspezifisch	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Vorbereitung von Untersuchungsproben	
EN 12595 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der kinematischen Viskosität		ident mit Normverfahren/ Kapillarviskosimeter	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	kinematische Viskosität	
EN 12596 (2014-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der dynamischen Viskosität mit Vakuum-Kapillaren		ident mit Normverfahren/ Kapillarviskosimeter	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	dynamische Viskosität	
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/ Konditionierungsverfahren belüfteter Ofen	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Beständigkeit gegen Verhärtung	
EN 12697-1 (2012-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		ident mit Normverfahren	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	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-12 (2018-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern		ident mit Normverfahren; nur Verfahren A	Wasser	Wasserempfindlichkeit	
EN 12697-13 (2017-11)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 13: Temperaturmessung	✓	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 4.2 Infrarot- Thermometer	Asphalt	Temperatur	
EN 12697-14 (2000-10)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 14: Wassergehalt		ident mit Normverfahren	Wasser	Gehalt	
EN 12697-17 (2017-02)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus offenporigem Asphalt		ident mit Normverfahren	Asphalt	Kornverlust	
EN 12697-18 (2017-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 18: Bestimmung des Ablaufens		ident mit Normverfahren; ohne Punkt 4 Korbverfahren	Asphalt	Ablaufen	
EN 12697-2 (2019-08)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 2: Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Korngrößenverteilung; Korngröße	
EN 12697-20 (2012-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 20: Eindringversuch an Würfeln oder zylindrischen Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Tragfähigkeit	
EN 12697-22 (2003-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 22: Spurbildungstest		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 8.3 Geräte mit kleinem Rad	Asphalt	Spurbildung	
EN 12697-23 (2017-11)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 23: Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Zugfestigkeit	
EN 12697-24 (2018-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 24: Beständigkeit gegen Ermüdung		ident mit Normverfahren; nur Anhang D und E	Asphalt	Beständigkeit gegen Ermüdung	
EN 12697-25 (2016-07)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 25: Druckschwellversuch		ident mit Normverfahren; nur Verfahren B (Triaxialer Druckschwellversuch)	Asphalt	dynamische Asphaltprüfung	
EN 12697-26 (2018-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 26: Steifigkeit		ident mit Normverfahren; nur Anhang B und F	Asphalt	Steifigkeit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-27 (2017-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren; ohne Punkt 4.5, 4.6 aus eingebautem Material ohne Punkt 4.8 Aussagen und Aushacken ohne Punkt 4.9 aus Förderband ohne Punkt 4.10 aus Materialbehälter	Asphalt	Probenahme	
EN 12697-28 (2000-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt - 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 HeiBasphalt - Teil 29: Bestimmung der Maße von Asphalt- Probekörpern		ident mit Normverfahren	Asphalt	Maße	
EN 12697-3 (2018-12)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt - 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 (2019-10)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt - Teil 33: Probestückvorbereitung mit einem Walzenverdichtungsgerät		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.2 Verfahren mit einer Stahl-Glattwalze	Asphalt	Probestückvorbereitung	
EN 12697-34 (2012-05)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt - Teil 34: Marshall-Prüfung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Marshall-Prüfung	
EN 12697-35 (2016-04)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 35: Labormischung		ident mit Normverfahren	Asphalt	Labormischung	
EN 12697-36 (2003-03)	N	Asphalt - Prüfverfahren für HeiBasphalt - Teil 36: Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt	✓	ident mit Normverfahren	Asphalt	Dicke von Fahrbahnbefestigungen	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12697-42 (2012-11)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 42: Fremdstoffgehalt in Ausbauasphalt		ident mit Normverfahren	Asphalt	Gehalt	
EN 12697-46 (2012-05)	N	Asphalt - Prüfverfahren für Heiasphalt - Teil 46: Widerstand gegen Kterisse und Tiefemperaturverhalten bei einachsigen Zugversuchen		ident mit Normverfahren; nur Punkt 8.2	Asphalt	Temperatur	
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	
EN 12848 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel – Bestimmung der Mischstabilitt von Bitumenemulsionen mit Zement		ident mit Normverfahren/ Flüssigkeiten Absieben	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Siebrückstand	
EN 12850 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren/ pH-Messung	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	pH-Wert	
EN 12879 (2000-08)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Glühverlustes der Trockenmasse		ident mit Normverfahren(Waage, Trockenschrank	Schlämme; Trockenmasse	Glühverlustes der Trockenmasse	
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	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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 13057 (2002-05)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5.4 und 6/ Waage, Trockenschrank, TOC-Gerät	Wasser	Wasseraufnahme	
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/ Verdunstung	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/ Verdunstung, Konditionierung	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/ Aufnahme von Feinmineralstoff bis zum Brechen, zeitunabhängig	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/ Aufnahme von Feinmineralstoff bis zum Brechen, zeitabhängig	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Brechverhalten	
EN 13137 (2001-08)	N	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten		ident mit Normverfahren	Schlämme; Schlämme; Sedimente	Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC)	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13179-2 (2000-08)	N	Prüfverfahren für mineralische Füller in bitumenhaltigen Mischungen - Teil 2: Bitumenzahl		ident mit Normverfahren/ Plastizitätsmessung	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 13286-41 (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 13286-42 (2003-03)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 42: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit hydraulisch gebundener Gemische im indirekten Zugversuch		ident mit Normverfahren	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Zugfestigkeit	
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/ Rotationsviskosimeter	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	dynamische Viskosität	
EN 13383-2 (2019-06)	N	Wasserbausteine - Teil 2: Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4, 8 und 9	Wasser	Pkt. 4, 8 und 9	
EN 13398 (2017-12)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen		ident mit Normverfahren/ Auszugsverfahren	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	elastische Rückstellung von modifiziertem Bitumen	
EN 13450 (2002-12)	N	Gesteinskörnungen für Gleisschotter		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 6.7, Anhänge A, F, G	Gesteinskörnungen	6.7: Längenmessung Anhang A: Probenahme Anhang F: Frostbeständigkeit Anhang G: Frostbeständigkeit	
EN 13588 (2017-11)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln mit der Pendelprüfung		ident mit Normverfahren/ Klebekraft von BM aus Emulsionen	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Kohäsion von bitumenhaltigen Bindemitteln	

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

gültig ab: 25.06.2020

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/ Bindemittel umhülltes Gesteinskorn unter Wasser	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Haftverhalten	
EN 13657 (2002-10)	N	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen		ident mit Normverfahren/ Waage, Trockenschrank, Mikrowellenausschlussgerät	Wasser	Charakterisierung von Abfällen; Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen	
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 1367-2 (2009-10)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit	
EN 1367-3 (2001-03)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit	
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 14039 (2004-09)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie		ident mit Normverfahren/ GC-FID	Wasser	Gehalt	
EN 1425 (2012-05)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Feststellung der äußeren Beschaffenheit		ident mit Normverfahren/ Organoleptische Beurteilung	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	äußere Beschaffenheit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1426 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Nadelpenetration		ident mit Normverfahren/ Härteprüfung mittels Penetration	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Nadelpenetration	
EN 1427 (2015-07)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Erweichungspunktes - Ring- und Kugel-Verfahren		ident mit Normverfahren/ Bindemittelerwärmung im Wasserbad	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Erweichungspunkt	
EN 1428 (2012-01)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren		ident mit Normverfahren/ Azeotropische Destillation	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Bindemittelgehalt	
EN 1429 (2013-06)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben		ident mit Normverfahren/ Flüssigkeiten Absieben	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Siebrückstand; Lagerbeständigkeit	
EN 1430 (2009-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen		ident mit Normverfahren/ Elektrochemische Ladungsbestimmung	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/ Destillationsbestimmung	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Öldestillat; Destillationsrückstand	
EN 14346 (2006-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes		ident mit Normverfahren/ Waage, Trockenschrank	Wasser; Trockenmasse	Gehalt	
EN 1436 (2018-01)	N	Straßenmarkierungsmaterialien - Anforderungen an Markierungen auf Straßen und Prüfverfahren	✓	ident mit Normverfahren; nur Anhang A Leuchtdichtekoeffizient bei diffuser Beleuchtung nur Anhang B Leuchtdichtekoeffizient bei Retroreflexion nur Handgerät	Straßen	Markierungen	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 14629 (2007-03)	N	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.3.4/ Titrator	Festbeton	Gehalt	
EN 14769 (2012-05)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Beschleunigte Langzeit-Alterung mit einem Druckalterungsbehälter (PAV)		ident mit Normverfahren/ Konditionierungsverfahren im Druckkessel	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Beschleunigte Langzeit-Alterung	
EN 14770 (2012-05)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung des komplexen Schermoduls und des Phasenwinkels - Dynamisches Scherrheometer (DSR)		ident mit Normverfahren/ Scherrheometer	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	komplexer Schermodul; Phasenwinkel	
EN 14771 (2012-05)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Bestimmung der Biegekriechsteifigkeit - Biegebalkenrheometer (BBR)		ident mit Normverfahren/ Biegebalkenrheometer	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Steifigkeit	
EN 1484 (2019-04)	N	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		ident mit Normverfahren/ TOC-Gerät	Leitungen	Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC)	
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 15002 (2015-04)	N	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe		ident mit Normverfahren/ Backenbrecher, Kugelmühle	Abfälle	Charakterisierung von Abfällen	
EN 15169 (2007-02)	N	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Glühverlustes in Abfall, Schlamm und Sedimenten		ident mit Normverfahren/ Muffelofen, Analysenwaage	Schlamm; Sedimente	Glühverlust	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 15308 (2008-02)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar- Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion		ident mit Normverfahren	Abfälle	Charakterisierung von Abfällen	
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 15527 (2008-07)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie- Massenspektrometrie (GC/MS)		ident mit Normverfahren/ GC-MS	Wasser	Charakterisierung von Abfällen	
EN 16192 (2011-11)	N	Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten		ident mit Normverfahren	Abfälle	Charakterisierung von Abfällen	
EN 1744-1 (2009-11)	N	Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse		ident mit Normverfahren; nur 7, 9, 12, 14, 15.1, 16, 17, 19.2/ IC, ICP	Gesteinskörnungen	chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN 1926 (2006-12)	N	Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit		ident mit Normverfahren	Naturstein	Druckfestigkeit	
EN 196-1 (2016-04)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit		ident mit Normverfahren	Zement	Festigkeit	
EN 196-6 (2018-12)	N	Prüfverfahren für Zement - Teil 6: Bestimmung der Mahlfineinheit		ident mit Normverfahren; nur Siebverfahren (Pkt. 3)	Zement	Mahlfineinheit	
EN 27888 (1993-09)	N	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)		ident mit Normverfahren/ Leitfähigkeitsmesszelle	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN 58 (2012-03)	N	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel - Probenahme bitumenhaltiger Bindemittel	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahme	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Probenahme	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 772-1+A1 (2015-06)	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- Trockenrohddichte von Mauersteinen (außer Natursteinen)		ident mit Normverfahren	Naturstein	Rohddichte	
EN 772-16 (2011-05)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 16: Bestimmung der Maße		ident mit Normverfahren	Mauersteine	Maße	
EN 772-2 (1998-08)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 2: Bestimmung des prozentualen Lochanteils in Mauersteinen aus Beton (mittels Papiereindruck)		ident mit Normverfahren; außer Pkt. 8.2.2	Papier	prozentualer Lochanteil	
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	
EN 772-6 (2001-09)	N	Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 6: Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Mauersteinen aus Beton		ident mit Normverfahren	Beton	Biegezugfestigkeit	
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	Gesteinskörnungen	allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 933-1 (2012-01)	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	
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 933-9 (2009-07)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren		ident mit Normverfahren/ Titration	Gesteinskörnungen	geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
EN ISO 10301 (1997-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)		ident mit Normverfahren/ GC-MS	Wasser	Wasserbeschaffenheit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 10304-1 (2009-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)		ident mit Normverfahren/ Ionenchromatograph	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 10523 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		ident mit Normverfahren/ pH-Meter	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 11260 (2011-08)	N	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität und der Basensättigung unter Verwendung von Bariumchloridlösung		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.1 Extraktion (Anm.: Bestimmung der Mg, Na, Ca und Kaliumkonzentration mittels IC)/ ICP	Boden	Bodenbeschaffenheit	
EN ISO 11732 (2005-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)		ident mit Normverfahren/ CFA	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 11885 (2009-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)		ident mit Normverfahren/ ICP	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 12846 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012)		ident mit Normverfahren/ Quecksilberanalysator	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 13395 (1996-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 13395:1996)		ident mit Normverfahren/ CFA	Wasser	Wasserbeschaffenheit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 13473-1 (2019-03)	N	Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe (ISO 13473-1:1997)		ident mit Normverfahren/ Texturtiefe - Messung mit dem Messgerät ELAtexture (Profilometer-Methode)	Fahrbahnbeläge	Charakterisierung der Textur; mittlere Profiltiefe	
EN ISO 14402 (1999-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA) (ISO 14402:1999)		ident mit Normverfahren/ CFA	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 14403-2 (2012-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid und freiem Cyanid mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren der kontinuierlichen Durchflussanalyse (CFA) (ISO 14403-2:2012)		ident mit Normverfahren/ CFA	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 15681-2 (2018-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtposphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2018)		ident mit Normverfahren/ CFA	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 16265 (2012-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Indexes von methylenblauaktiven Substanzen (MBAS) - Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 16265:2009)		ident mit Normverfahren/ CFA	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
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 17892-10 (2018-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche		ident mit Normverfahren	Boden	Standicherheit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-11 (2019-02)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit (ISO 17892-11:2019)		ident mit Normverfahren; ohne Pkt. 5.2.3	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; außer Pkt. 5.3	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; nur Pkt. 5.1 Ausmessverfahren und Pkt. 5.2 Tauchwägewerfahren	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; nur Pkt. 5.1/ Kapillarpyknometer	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; ohne Punkt 5.4 Pipettenverfahren	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	Boden	Kompressionsversuch	
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	Druckfestigkeit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17993 (2003-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002)		ident mit Normverfahren/ GC-MS	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 22155 (2016-03)	N	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)		ident mit Normverfahren/ GC-MS	Boden	Bodenbeschaffenheit	
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 23913 (2009-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Verfahren mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und spektrometrischer Detektion (ISO 23913:2006)		ident mit Normverfahren/ CFA	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 2592 (2017-09)	N	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte - Bestimmung des Flamm- und Brennpunktes - Verfahren mit offenem Tiegel nach Cleveland (ISO 2592:2017)		ident mit Normverfahren/ Bindemittelerwärmung im offenen Tiegel, Prüf Flamme	Mineralölerzeugnisse und verwandte Produkte	Flamm- und Brennpunkt	
EN ISO 5667-13 (2011-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011)	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Wasser; Schlämme	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 5667-3 (2012-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2012)		ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Wasser	Wasserbeschaffenheit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 5814 (2012-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)		ident mit Normverfahren/ Sauerstoffmessgerät	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 6468 (1996-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung bestimmter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 6468:1996)		ident mit Normverfahren/ GC-MS	Wasser	Wasserbeschaffenheit; Benzol	
EN ISO 7027 (1999-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung (ISO 7027:1999)		ident mit Normverfahren/ Trübungsmessgerät	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 8467 (1995-03)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		ident mit Normverfahren/ Titration	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 9377-2 (2000-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		ident mit Normverfahren/ GC-FID	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 9562 (2004-09)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)		ident mit Normverfahren/ AOX-Gerät	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 9963-1 (1995-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität (ISO 9963-1:1994)		ident mit Normverfahren/ Titration	Wasser	Wasserbeschaffenheit	
EN ISO 9963-2 (1995-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Alkalinität - Teil 2: Bestimmung der Carbonatalkalinität (ISO 9963-2:1994)		ident mit Normverfahren/ Titration	Carbon	Wasserbeschaffenheit	
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	Boden	Gehalt	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 758 (1976-11)	N	Flüssige chemische Produkte für Industriezwecke; Bestimmung der Dichte bei 20 °C		ident mit Normverfahren	Flüssige chemische Produkte für Industriezwecke	Dichte	
OEBV-Merkblatt Festlegung des reduzierten Versinterungspotentials (2012-07)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Merkblatt Festlegung des reduzierten Versinterungspotentials		ident mit Normverfahren; nur Anhang 1	Beton. Betonfertigteile; Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton	reduziertes Versinterungspotential	
OEBV-Richtlinie Brandschutz (2015-04)	N	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhöhter baulicher Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke		ident mit Normverfahren; nur Anhang 4	Beton	Fasergehalt	
OENORM B 2606-1 (2009-07)	N	Sportplatzbeläge - Teil 1: Naturrasen	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt.9.2, 9.3	Sportplatzbeläge; Naturrasen	Pkt.9.2, 9.3	
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 Pkt. B.7.3.4 Feuchtigkeitsgehalt	Estrich	Wassergehalt	
OENORM B 4032 (2018-06)	N	Fahrbahnübergangskonstruktionen für Brücken: Anforderung an Planung, Ein-bau und Instandhaltung	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.3.2	Fahrbahnoberfläche	Ebenheit	
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; außer Pkt. 4.3	Boden	Fließ-, Plastizitäts- und Schrumpfgrenze	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 4414-2 (1979-10)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	✓	ident mit Normverfahren; ohne 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Boden	Dichte	
OENORM B 4416 (1978-06)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Grundsätze für die Durchführung und Auswertung von Scherversuchen		ident mit Normverfahren; nur Punkt 4.2	Boden	Standicherheit	
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 4422-1 (1992-07)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen		ident mit Normverfahren	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; ohne Pkt. 5.2	Böden	Wasserdurchlässigkeit	
OENORM B 4424 (2016-02)	N	Geotechnik - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des organischen Anteils		ident mit Normverfahren; ohne Nassoxidation/ Analysenwaage, Muffelofen	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 (1), 4.3.8.1 und 4.3.8.2	Beton	4.3.6 (1): Karbonatisierungstiefe 4.3.8.1: Potentialmessung 4.3.8.2: Betondeckung	
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; ohne Pkt. 8.3, 8.4 und 8.5	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Frostsicherheit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM C 9240 (2014-03)	N	Bestimmung der Brechzeit von kationischen Bitumenemulsionen für die Herstellung von Dünnschichtdecken in Kaltbauweise		ident mit Normverfahren/ Brechverhalten mittels Korngemisch und Zement	Bitumen	Brechzeit	
OENORM EN 1097-8 (2011-01)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 8: Bestimmung des Polierwertes (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren	Gesteinskörnungen	Polierwert	
OENORM L 1084 (2016-07)	N	Chemische Bodenuntersuchungen - Bestimmung von Carbonat unter Berücksichtigung von Luftdruck und Temperatur		ident mit Normverfahren/ Scheiblergerät	Boden	Temperatur	
OENORM L 1200 (2003-01)	N	Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Böden, Klärschlämmen und Komposten		ident mit Normverfahren/ GC-MS	Böden; Schlämme	Bodenbeschaffenheit	
OENORM M 6265 (1991-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes		ident mit Normverfahren/ Titration	Grundwasser, Abwasser, Trinkwasser, Oberflächenwasser, Eluate	Wasserbeschaffenheit	
OENORM S 2027-1 (2012-06)	N	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 1: Probenahme	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Abfälle	Probenahme	
OENORM S 2092 (2008-07)	N	Altlasten - Grundwasser-Probenahme	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Altlasten	Probenahme	
OENORM S 2115 (1997-07)	N	Bestimmung der Eluierbarkeit von Abfällen mit Wasser		ident mit Normverfahren/ Waage, Eluiermaschine	Wasser	Eluierbarkeit von Abfällen	
OENORM S 2116-1 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 1: Herstellung der Probekörper		ident mit Normverfahren	Abfall	Herstellung der Probekörper	
OENORM S 2116-2 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 2: Wasserlagerung		ident mit Normverfahren	Abfall	Wasserlagerung	
OENORM S 2116-3 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 3: Schnellkarbonatisierung		ident mit Normverfahren	Abfall	Schnellkarbonatisierung	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM S 2116-4 (2001-01)	N	Untersuchung verfestigter Abfälle - Elutionstests über 24 Stunden, 64 Tage, 2 Tage		ident mit Normverfahren	Abfall	Eluat	
OENORM S 2116-5 (2001-01)	N	Untersuchung verfestigter Abfälle - Verfügbarkeitstest		ident mit Normverfahren	Abfall	Verfügbarkeit	
OENORM S 2116-6 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 6: Schnellalterung		ident mit Normverfahren	Abfall	Alterung	
OENORM S 2116-7 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 7: Frostbeständigkeit		ident mit Normverfahren	Abfall	Abfall	
OENORM S 2121 (2005-01)	N	Probenahme von Böden für die Durchführung einer Abfalluntersuchung (konsolidierte Fassung)	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Böden	Probenahme	
OENORM S 2126 (2016-02)	N	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Aushubmaterial	Grundlegende Charakterisierung	
OENORM S 2127 (2011-11)	N	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen	✓	ident mit Normverfahren/ Probenahmeequipment	Abfallhaufen; Fahrzeuge	Grundlegende Charakterisierung	
OEVB- Richtlinie Faserbeton (2008-07)	N	Österreichische Vereinigung für Beton- und Bautechnik - Richtlinie Faserbeton		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 10.3	Faserbeton	Fasergehalt	
OEVB- 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, 12.4, 12.5.1, 12.5.13, 12.5.14	Spritzbeton	12.1.5: Absetzverhalten 12.3.1: Probenahme 12.3.2: Homogenität 12.3.3: Verarbeitbarkeit 12.4: Frühfestigkeit 12.5.1: Bohrkernentnahme 12.5.13: Elution 12.5.14: Versinterungspotential	
ON-NP 10 (2002-10)	N	Zusammenstellung der Prüfverfahren Beton (PVB) gemäß OENORM B 3303	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7.3	Beton	Biegezugfestigkeit	

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

gültig ab: 25.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
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, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8, 9.16, 10.2, 10.3, 11.5, 11.6, 11.7	Beton	4: Probenahme 5: Betonherstellung 6: Probekörperherstellung 8.1.1: Ausbreitmaß 8.1.2: Verdichtungsmaß 8.2: Dichte 8.3: Luftgehalt 8.4: Wassergehalt 9.1: Dichte 9.2: Druckfestigkeit 9.3: Biegezugfestigkeit 9.4: Spaltzugfestigkeit 9.5: Abreißfestigkeit 9.7: Steifigkeit 9.8: Wassereindringtiefe 9.16: Temperatur 10.2: Festigkeit 10.3: Druckfestigkeit 11.5: Wassergehalt 11.6: Korngrößenverteilung 11.7: Probekörperherstellung	
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/ Haftverhalten an Korngemisch unter fließendem Wasser	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Haftverhalten	
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 08.17.01 (2019-10)	N	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Mit Bindemittel stabilisierte Tragschichten		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7.4, 8.1.14 und 15	Stabilisierungen	7.4: Mischwirkungsgrad 8.1.14: Frostsicherheit 15: Probekörperherstellung	

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

gültig ab: 25.06.2020

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 (2011-07)	N	Technische Vertragsbedingungen - Betondecken - Deckenherstellung		ident mit Normverfahren; nur Pkt. 7, 8 und 9 (außer Road Star)	Beton	7: Probekörperherstellung 8: Oberflächenbeschaffenheit 9: Probekörperherstellung	
RVS 11.03.21 (2019-02)	N	Qualitätssicherung Bau - Straßenoberbau - Asphalt - Asphalt und Asphaltsschichten, Prüfung und Abrechnung, Abrechnungsbeispiele	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 5.2.1.2: Zerstörungsfreie Prüfung mittels Magnetsonde und Pkt. 5.2.2.2: Zerstörungsfreie Prüfung mittels geeigneter Messsysteme und Pkt. 5.3.6: Risse	Straßen; Oberbau	Pkt. 5.2.1.2: Schichtdicke Pkt. 5.2.2.2: Dichte Pkt. 5.3.6: Risse	
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 11.06.59 (2013-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bestimmung des Calciumhydroxidgehalts von Mischfüller, extrahierten Füller und Kalkhydrat		ident mit Normverfahren/ Titration	Asphalt	Gehalt	
RVS 11.06.62 (2012-10)	N	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Fahrbahnoberfläche - Ebenheitsmessungen	✓	ident mit Normverfahren; nur Pkt. 4.1 Planograf und Pkt. 4.2 Richtlatte und Messkeil	Fahrbahnoberfläche	Ebenheit	
RVS 11.06.72 (2018-04)	N	Tragfähigkeitsmessung mit dem Fallgewichtsdeflektometer	✓	ident mit Normverfahren	Fahrbahnkonstruktion	Tragfähigkeit	

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

gültig ab: 25.06.2020

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	Beton, Abdichtung	Rauhtiefe Abreißfestigkeit Wassergehalt	

- 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.