

Prüflaboratorium

Rechtsperson GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH
Gewerbeparkstraße 5, 2282 Markgrafneusiedl
Internet www.gubt.at
Ident Nr. 0386
Standort GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH
Gewerbeparkstraße 5, 2282 Markgrafneusiedl

Datum der Erstakkreditierung 2015-08-17

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)
GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12350-1 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 1: Probenahme und Prüfgeräte	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfung von Frischbeton/ Sammel- und Stichprobennahme von Frischbeton	Frischbeton	Probenahme	
EN 12350-4 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 4: Verdichtungsmaß	✓	ident mit Normverfahren/ Konsistenzprüfung	Frischbeton	Verdichtungsmaß	
EN 12350-5 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 5: Ausbreitmaß	✓	ident mit Normverfahren/ Konsistenzprüfung Längenmessung/ Bestimmung des Ausbreitmaßes von Frischbeton mittels Ausbreittisch	Frischbeton	Ausbreitmaß	
EN 12350-6 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 6: Frischbetonrohddichte	✓	ident mit Normverfahren/ Bestimmung der Rohddichte von verdichtetem Frischbeton, Labor- und Feldmethode	Frischbeton	Frischbetonrohddichte	
EN 12350-7 (2019-06)	N	Prüfung von Frischbeton - Teil 7: Luftgehalt - Druckverfahren	✓	ident mit Normverfahren/ Druckausgleichverfahren/ Druck, Luftgehalt von verdichtetem Beton	Frischbeton	Luftgehalt	
EN 12390-1 (2019-05)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen		ident mit Normverfahren/ Bestimmung der Anforderungen an Probekörpern und Formen	Festbeton	Maße	
EN 12390-2 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen		ident mit Normverfahren/ Probenvorbereitung/ Befüllen der Formen, Verdichtung des Betons, Oberflächenabschluss, Lagern und den Transport von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	Festbeton	Herstellung von Probekörpern für die Festigkeitsprüfungen gemäß EN 12390	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 12390-3 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren/ Prüfung von mechanischen Eigenschaften/ Bestimmung der Druckfestigkeit von Probekörpern aus Festbeton mittels Druckprüfmaschine	Festbeton	Druckfestigkeit	
EN 12390-5 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 5: Biegezugfestigkeit von Probekörpern		ident mit Normverfahren/ Prüfung von mechanischen Eigenschaften/ Bestimmung von Festbeton Biegezugfestigkeit von Festbetonprobekörpern mittels Prüfmaschine	Festbeton	Biegezugfestigkeit	
EN 12390-7 (2019-06)	N	Prüfung von Festbeton - Teil 7: Rohdichte von Festbeton		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Bestimmung der Rohdichte von Festbeton bei Volumenbestimmung durch Wasserverdrängung oder durch Ermittlung der Istmaße	Festbeton	Dichte	
EN 12697-1 (2012-06)	N	Asphalt - Prüfverfahren - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt		ident mit Normverfahren/ Gravimetrisches Verfahren nur Anhang B, Verfahren gemäß Pkt. B.1.3 Soxhlet-Extraktor	Asphalt	Löslicher Bindemittelgehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 13286-2 (2010-09)	N	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch		ident mit Normverfahren/ Prüfung der mechanischen Eigenschaften/ Proctorversuch/ Bestimmung der Beziehung zwischen dem Wassergehalt und der Trockendichte ungebundener und hydraulisch gebundener Gemische nach einer Proctorverdichtung	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische	Trockendichte, Wassergehalt, Proctorversuch	
EN 1367-2 (2009-10)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 2: Magnesiumsulfat-Verfahren		ident mit Normverfahren/ Eintauchen von Gesteinskörnungen in Magnesiumsulfat und anschließender Trocknung in einer Wärmekammer	Gesteinskörnungen	Thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit	
EN 14899 (2005-12)	N	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		ident mit Normverfahren/ Probenahme/ Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans	Abfälle	Charakterisierung von Abfällen	
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/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften ohne Pkt. 6.3.2	Boden, Abfälle	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/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften, ohne Pkt. 4.2	Boden	Fließ- und Ausrollgrenzen	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 17892-3 (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/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Massenbestimmung, Volumenbestimmung, Laborversuche an Bodenproben; Bestimmung der Korndichte	Boden	Korndichte	
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/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Siebanalyse, Schlammanalyse	Boden	Korngrößenverteilung	
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/ Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit eines homogenen Probekörpers aus ungestörtem, verfestigtem, gestörtem oder aufbereitetem Boden unter Druckbelastung	Boden, Abfälle	Druckversuch	
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/ Physikalische Methoden/ ohne 4.3 und 6	Boden	Fließ-, Plastizitäts- und Schrumpfgrenze	
OENORM B 4412 (1974-07)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Korngrößenverteilung		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Korngrößenverteilung; ohne 4.3 und 6	Boden	Korngrößenverteilung	
OENORM B 4414-2 (1979-10)	N	Erd- und Grundbau; Untersuchung von Bodenproben; Bestimmung der Dichte des Bodens; Feldverfahren	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Bestimmung der Dichte des Bodens; ohne 6.2, 6.4, 6.5, 6.6 und 6.7	Boden	Dichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM B 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/ Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit eines homogenen Probekörpers aus ungestörtem, verfestigtem, gestörtem oder aufbereitetem Boden unter Druckbelastung	Boden	Druckfestigkeit	
OENORM B 4417 (2018-05)	N	Geotechnik - Untersuchung von Böden - Statischer Lastplattenversuch	✓	ident mit Normverfahren/ Prüfung von mechanischen Eigenschaften/ Statischer Lastplattenversuch Boden zur Prüfung der Verformbarkeit und der Tragfähigkeit des Untergrundes; nur Plattendurchmesser 300mm, ohne Pkt. 5.5.2	Boden	Lastplattenversuch, Verformbarkeit und Tragfähigkeit des Untergrundes	
OENORM B 4418 (2019-05)	N	Geotechnik - Durchführung von Proctorversuchen im Erdbau unter Einbeziehung der OENORM EN 13286-2		ident mit Normverfahren/ Prüfung der mechanischen Eigenschaften/ Proctorversuch/ Bestimmung der Beziehung zwischen dem Wassergehalt und der Trockendichte ungebundener und hydraulisch gebundener Gemische nach einer Proctorverdichtung	Straßenbaumaterialien	Proctorversuche, Dichte	
OENORM B 4422-1 (1992-07)	N	Erd- und Grundbau - Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Laborprüfungen		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ ohne 4.2, 4.5	Boden, Abfälle	Wasserdurchlässigkeit	
OENORM CEN ISO/TS 17892-10 (2005-03)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO/TS 17892-10:2004)		ident mit Normverfahren/ Prüfung der mechanischen Eigenschaften/ ohne 4.2 Ringschergerät	Boden	Scherversuche	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 1097-1 (2011-03)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß (Micro-Deval)		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen und mechanischen Eigenschaften/ Messung des Abriebwiderstandes	Gesteinskörnungen	Mechanische und physikalische Eigenschaften	
OENORM EN 1097-2 (2010-06)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung		ident mit Normverfahren/ Prüfung der mechanischen Eigenschaften/ Los Angeles Verfahren	Gesteinskörnungen	mechanische und physikalische Eigenschaften; Widerstand gegen Zertrümmerung	
OENORM EN 1097-3 (1998-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Dichte Bestimmung; ohne Anhang A	Gesteinskörnungen	Schüttdichte; Hohlraumgehalt	
OENORM EN 1097-5 (2008-10)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung		ident mit Normverfahren/ Masse Bestimmung/ Berechnung des Wassergehaltes durch Trocknen in einer belüfteten Wärmekammer	Gesteinskörnungen	Mechanische und physikalische Eigenschaften/ Wassergehalt	
OENORM EN 1097-6 (2013-08)	N	Prüfverfahren für mechanische und physikalische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 6: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Drahtkorbverfahren und Gesteinskörnungen Pyknometer-Verfahren/ Dichtebestimmung	Gesteinskörnungen	Rohdichte, Wasseraufnahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 13450 (2014-02)	N	Gesteinskörnungen für Gleisschotter (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren/ nur Anhänge B, C, E, F, G, H und Prüfung nach Pkt. 6.7: Prüfung von Geometrischen und Physikalischen Anforderungen von Gleisschotter sowie Konformitätsbewertung und Auswertung, Bestimmung schädlicher Bestandteile, LA- Verfahren, Micro-Deval- Verfahren, Frost-Tau-Wechsel, Beständigkeit gegen Magnesiumsulfat, Frostwiderstand	Gesteinskörnungen	LA-Verfahren, Micro-Deval- Verfahren, Frost-Tau-Wechsel, Beständigkeit gegen Magnesiumsulfat, Frostwiderstand, Auswertung von Ergebnissen	
OENORM EN 1367-1 (2007-06)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung des Widerstands gegen Frost-Tau-Wechsel		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Dosenfrost/ Massenbestimmung	Gesteinskörnungen	thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit; Widerstand gegen Frost-Tau- Wechsel	
OENORM EN 1367-3 (2005-07)	N	Prüfverfahren für thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen - Teil 3: Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren/ Bestimmung des Masseverlustes von Basalt- Gesteinskörnungen nach Kochbehandlung	Gesteinskörnungen	Thermische Eigenschaften; Verwitterungsbeständigkeit	
OENORM EN 932-1 (1997-01)	N	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren	✓	ident mit Normverfahren/ Entnahme von Proben aus Gesteinskörnungen	Gesteinskörnungen	Allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen, Probenahme	
OENORM EN 933-1 (2012-03)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung - Siebverfahren		ident mit Normverfahren/ Bestimmung der Korngrößenverteilung von Gesteinskörnungen mittels Siebung/ Massenbestimmung	Gesteinskörnungen	Korngrößenverteilung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 933-11 (2011-10)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 11: Einteilung der Bestandteile in grober recycelter Gesteinskörnung (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren/ visuelle Beurteilung, Zählung	Gesteinskörnungen	Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
OENORM EN 933-4 (2008-10)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 4: Bestimmung der Kornform - Kornformkennzahl		ident mit Normverfahren/ Bestimmung der Gesteinskörnungen Kornformkennzahl - Einstufung mittels Kornform-Messschieber, nach dem Verhältnis ihrer Kornlänge L zu ihrer Korndicke E/ Massenbestimmung	Gesteinskörnungen	Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Kornform	
OENORM EN 933-5 (2005-04)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 5: Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen (konsolidierte Fassung)		ident mit Normverfahren/ Bestimmung des prozentualen Anteils von gebrochenen Körnern in einer Probe von groben Gesteinskörnungen aus natürlichen Vorkommen/ Massenbestimmung	Gesteinskörnungen	Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen, Anteil an gebrochenen Körnern	
OENORM EN 933-9 (2013-06)	N	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 9: Beurteilung von Feinanteilen - Methylenblau-Verfahren		ident mit Normverfahren/ Volumetrisches Verfahren	Gesteinskörnungen	Geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen	
OENORM EN ISO 17892-2 (2015-06)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014)		ident mit Normverfahren/ Prüfung der physikalischen Eigenschaften/ Volumenbestimmung, Wiegen, Bestimmung der Dichte; Bestimmung der Dichte des Bodens/ ohne 5.3	Boden	Dichte	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 22475-1 (2006-12)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen - Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung (ISO 22475-1:2006)	✓	ident mit Normverfahren/ ohne 6.3, 6.5.2, 7, 9, 10/ Probenahme	Wasser	Probenentnahme	
OENORM EN ISO 22476-2 (2012-06)	N	Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen (ISO 22476-2:2005 + Amd 1:2011) (konsolidierte Fassung)	✓	ident mit Normverfahren; ohne Rammsondiergeräte DPSH/ In situ-Ermittlung des Boden und weicher Fels Widerstands von Böden und weichem Fels gegenüber der dynamischen Eindringung einer Sondenspitze	Straßenbaumaterialien, Baugrund	Felduntersuchungen, Rammsondierung	
OENORM S 2116-1 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 1: Herstellung der Probekörper		ident mit Normverfahren/ Physikalisches Verfahren/ Herstellung der Probekörper	Abfälle, Stabilisierungen	Herstellung von Probekörpern	
OENORM S 2116-2 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 2: Wasserlagerung		ident mit Normverfahren/ Physikalisches Verfahren	Abfälle, Stabilisierungen	Wasserlagerung	
OENORM S 2116-3 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 3: Schnellkarbonatisierung		ident mit Normverfahren/ Physikalisches Verfahren	Abfälle, Stabilisierungen	Schnellkarbonatisierung	
OENORM S 2116-4 (2001-01)	N	Untersuchung verfestigter Abfälle - Elutionstests über 24 Stunden, 64 Tage, 2 Tage		ident mit Normverfahren/ Physikalisches Verfahren/ Elutionsverfahren	Abfälle, Stabilisierungen	Elutionstests	
OENORM S 2116-6 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 6: Schnellalterung		ident mit Normverfahren/ Physikalisches Verfahren	Abfälle, Stabilisierungen	Schnellalterung	
OENORM S 2116-7 (2010-01)	N	Untersuchung stabilisierter Abfälle - Teil 7: Frostbeständigkeit		ident mit Normverfahren/ Physikalisches Verfahren	Abfälle, Stabilisierungen	Frostbeständigkeit	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

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; ohne 8.3.2, 8.4.2, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.4 bis 9.16, 10 und 11/ Konsistenzprüfung/ Bestimmung des Ausbreitmaßes von Frischbeton mittels Ausbreittisch/ Bestimmung der Rohdichte von verdichtetem Frischbeton/ Druckausgleichsverfahren/ Gesamtwassergehalt Bestimmung/ Anrechenbarer Bindemittelgehalt des Frischbetons/ Bestimmung des W/B-Wertes/ Bestimmung der Rohdichte von Festbeton/ Druckfestigkeit von Festbeton/ Bestimmung der Festbeton Biegezugfestigkeit von Festbetonprobekörpern mittels Prüfmaschine	Frisch- und Festbeton, Bauwerk, Bindemittel, Gesteinskörnung	Konsistenz, Ausbreitmaß, Rohdichte, Luftgehalt, Wassergehalt, W/B-Wert, Rohdichte von Festbeton, Druckfestigkeit von Festbeton, Biegezugfestigkeit von Festbetonprobekörpern	
RVS 08.03.04 (2008-03)	N	Technische Vertragsbedingungen - Vor-, Abtrags- und Erdarbeiten - Verdichtungsnachweis mittels dynamischen Lastplattenversuches	✓	ident mit Normverfahren/ Dynamischer Lastplattenversuch (leichtes Fallgewichtsgerät) zum Verdichtungsnachweis der verschiedenen Schichten	Straßenbaumaterialien, ungebundene Schichten, Baugrund	Verdichtung, Verformbarkeit des Untergrundes; Lastplattenversuch	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 GUBT Geo- und Umweltbohrtechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0386)

gültig ab: 02.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	3)	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.