

Inspektionsstelle

Rechtsperson Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Bahnhofsplatz 1, 4020 Linz

Internet www.bps.at

Ident Nr. 0096

Standort Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Datum der Erstakkreditierung 1996-12-20

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
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-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
09.17.01.01 (2019-04)	Technische Lieferbedingungen Betonkabeltröge	Typ A	Pkt. 7.4	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
BGBl. II Nr. 290/2016 (2016-10)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Pflichten bei Bau- oder Abbruchtätigkeiten, die Trennung und die Behandlung von bei Bau- oder Abbruchtätigkeiten anfallenden Abfällen, die Herstellung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen (Recycling-Baustoffverordnung - RBV)	Typ A	Inspektionen gemäß § 10	- Anhang 3; 1.1: Deklarationsprüfung - in Verbindung mit ÖNORM EN 932-1 - Anhang 3; 2.: Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127 - Anhang 3; 3.2: Recycling-Baustoffe bituminösen oder hydraulisch gebundenen Deck- und Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen - in Verbindung mit ÖNORM S 2127 - Anhang 3; 3.3: Recycling-Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken - in Verbindung mit ÖNORM S 2126 - Anhang 3; 3.4: Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial - in Verbindung mit ÖNORM S 2126	- ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - EN 932-1: Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Typ A	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung 	<ul style="list-style-type: none"> Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.4 Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.6 Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.7 Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder 	<ul style="list-style-type: none"> einschließlich folgender Probenahmennormen: - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.8 Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	
BTZ-0026 (2019-02)	Bautechnische Zulassung (BTZ) Dryfix.System	Typ A	Pkt. 9.2.	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
DIN 53804-1 (2003-06)	Statistische Auswertung – Teil 1: Kontinuierliche Merkmale“, ausgegeben im April 2002, in der Fassung DIN 53804-1 Berichtigung 1 „Berichtigungen zu DIN 53804-1:2002-04“	Typ A		Abfall	
EN 1317-5 (2007-04)	Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme	Typ A	Pkt. 4.3.d	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1433 (2002-11)	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Komformität	Typ A	Anhang D	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1916 (2002-10)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ A	Anhang J	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1917 (2002-10)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ A	Anhang I	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 206 (2013-12)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	Typ A	Anhang C ohne C.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
GÖBE (2007-09)	GÖBE Richtlinie - Geschäftsordnung für den Güteschutzverband der österreichischen Bitumenemulsionserzeuger - Kriterien für die Untersuchung von Straßenbau-Bitumenemulsionen im Rahmen des Güteschutzes	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
GRIS GV 05 (2015-01)	Spezielle Gütevorschrift für Betonrohre und zugehörige Formstücke für den Siedlungswasserbau	Typ A	Pkt. 5.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
GRIS GV 12 (2015-01)	Spezielle Gütevorschrift für Stahlbetonrohre und zugehörige Formstücke aus Stahlbeton für den Siedlungswasserbau	Typ A	Pkt. 5.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
GRIS GV 13 (2015-01)	Spezielle Gütevorschrift für Stahlfaserbetonrohre und zugehörige Formstücke aus Stahlfaserbeton für den Siedlungswasserbau	Typ A	Pkt. 5.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OEBRV-Richtlinie für Recycling - Baustoffe (2017-01)	Richtlinie für Recycling Baustoffe	Typ A	A 4.2	Zuschlagstoffe (24)	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2014-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ A	Pkt. 10.5.5.2.	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3260 (2017-02)	Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen - Nationale Anwendung der OENORM EN 13978-1	Typ A	Tabelle A.1	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 3328 (2012-04)	Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Anforderungen, Prüfungen und Verfahren für den Nachweis der Normkonformität von Fertigteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton	Typ A	Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ A	Pkte. B.2.1 , 7, B.3	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 4710-1 (2018-01)	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung, Verwendung und Konformität - Teil 1: Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206 für Normal- und Schwerbeton	Typ A	Anhang B, C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4710-2 (2008-09)	Beton - Teil 2: Gefügedichter Leichtbeton mit einer Mindesttrockenrohichte von 800 kg/m ³ - Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Leichtbeton	Typ A	Anhang C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5072 (2005-07)	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917	Typ A	Pkt. 7.4.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5074 (2014-04)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen und zugehörige Prüfverfahren zur OENORM EN 1916	Typ A	Pkt. 10.4.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
RVS 11.06.58 (2013-05)	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bitumenemulsionen, verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH / (Ident.Nr.: 0096)

gültig ab: 27.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

1) 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.