

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldersstraße  
Trenkwaldersstraße 2, 6020 Innsbruck

Internet [www.htl-ibk.at/cms/](http://www.htl-ibk.at/cms/)

Ident Nr. 0015

Standort Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldersstraße  
Trenkwaldersstraße 2, 6020 Innsbruck

Datum der Erstakkreditierung 1998-05-01

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)  
 Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldersstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 181/2015 (2015-06)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Pflichten bei Bau- und Abbruchtätigkeiten, die Trennung und die Behandlung von bei Bau- und Abbruchtätigkeiten anfallenden Abfällen, die Herstellung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen (Recycling-Baustoffverordnung)	Typ A	Inspektionen gemäß § 10, Abs.1-4	- Anhang 3 Punkt 1.1 Standardverfahren zur Qualitätssicherung zur Recycling- Baustoffen – Deklarationsprüfung - Anhang 3 Punkt 2 Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127 - Anhang 3 Punkt 3.2 Recycling- Baustoffe aus bituminös oder hydraulisch gebundenen Deck- oder Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen - Anhang 3 Punkt 3.3 Recycling- Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken - Anhang 3 Punkt 3.4 Recycling- Baustoffe aus technischem Schüttmaterial	einschließlich folgender Probenahmennormen: - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - EN 932-1: Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren
BGBI. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Typ A	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung Einschränkung auf: nur Bodenaushub und Baurestmassen	- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.8 Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	einschließlich folgender Probenahmennorm: - OENORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 53804-1 (2002-04)	Statistische Auswertung - Teil 1: Kontinuierliche Merkmale	Typ A		Abfall	
EN 12794 (2005-02)	Betonfertigteile - Gründungspfähle	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 12794 + A1/AC (2008-11)	Betonfertigteile- Gründungspfähle	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13043 (2013-05)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ A	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13055 (2016-05)	Leichte Gesteinskörnungen	Typ A	Punkt 7	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13139 (2013-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Typ A	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13224 (2011-11)	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13225 (2013-04)	Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13369 (2018-04)	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Typ A	Punkt 6 und die Anhänge D und E	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13383-1 (2013-05)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen	Typ A	Anhang D	Zuschlagstoffe (24)	
EN 1339 (2003-05)	Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 13693 (2004-09)	Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 13747 (2005-07)	Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonerhöhung	Typ A	Punkt 6 und Anhang A	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1433 (2002-11)	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen - Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität	Typ A	Pkt. 10.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14487-1 (2005-11)	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	Typ A	Pkt. 7.4	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14843 (2007-04)	Betonfertigteile - Treppen	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14844 (2006-07)	Betonfertigteile - Hohlkastenelemente	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14899 (2005-12)	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans	Typ A	Punkt 4, 5, 6	Zuschlagstoffe; Abfall	
EN 14991 (2007-04)	Betonfertigteile - Gründungselemente	Typ A	Punkt 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 14992 (2007-04)	Betonfertigteile - Wandelemente	Typ A	Punkt 6 und Anhang C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 15050 (2007-05)	Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken	Typ A	Punkt 6 und Anhang J	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 15167-2 (2006-08)	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 5	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 1520 (2011-03)	Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	Typ A	Pkt. 6.3	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1916 (2002-10)	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ A	Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 1917 (2002-10)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	Typ A	Pkt. 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
EN 197-1 (2011-09)	Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	Typ A	Pkt. 9	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 197-2 (2014-01)	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung	Typ A	Punkt 5	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
EN 771-1 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	Typ A	Pkt. 8.3	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
EN 771-3 (2011-05)	Festlegungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	Typ A	Pkt. 8.3	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
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)	
OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe (2016-01)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 9. Auflage	Typ A	Pkte. A4, U5, H5	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM B 3130 (2016-08)	Gesteinskörnungen für Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 13043	Typ A	Pkt. 7	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM B 3131 (2016-08)	Gesteinskörnungen für Beton - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 12620	Typ A	Pkt. 7	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM B 3132 (2016-08)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 13242	Typ A	Pkt. 6	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM B 3134 (2003-11)	Wasserbausteine - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 13383-1	Typ A	Pkt. 4	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM B 3135 (2003-11)	Gesteinskörnungen für Mörtel - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 13139	Typ A	Pkt. 5	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM B 3136 (2006-02)	Leichte Gesteinskörnungen - Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 13055-1	Typ A	Pkt. 5	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM B 3309-1 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 1: Kombinationsprodukte (GC/GC-HS)	Typ A	Pkt. 6.4.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3309-2 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 2: Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel (GS bzw. GS-HS) - Nationale Anwendung der OENORM EN 15167-1	Typ A	Pkt. 6.4.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	
OENORM B 3309-3 (2010-12)	Aufbereitete, hydraulisch wirksame Zusatzstoffe für die Betonherstellung (AHWZ) - Teil 3: Flugasche für Beton (GF bzw. GF-HS) - Nationale Anwendung der OENORM EN 450-1	Typ A	Pkt. 6.4.2	Zement, Baukalk und andere hydraulische Binder/Bindemittel (15)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Abschnitt 7	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4707 (2017-06)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ A	Anhang B	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
OENORM B 4707:2014 (2014-07)	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Typ A	Pkt. 7.4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
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	Punkt 10.2 und Anhang C	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 4710-1:2007 (2007-10)	Beton - Teil 1: Festlegung, Herstellung, Verwendung und Konformitätsnachweis (Regeln zur Umsetzung der OENORM EN 206-1 für Normal- und Schwerbeton)	Typ A	Pkt. 10.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 5072 (2005-07)	Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton - Ergänzende Bestimmungen zur OENORM EN 1917	Typ A	Pkt. 7.4	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. 10.6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM B 8242 (2001-09)	Rauch- und Abgasfänge - Mantelstein-Formstücke	Typ A	Pkt. 6.4	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
OENORM EN 12467 (2018-08)	Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	Typ A	Pkt. 6	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM EN 12620 (2014-02)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
 Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 13242 (2014-02)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau	Typ A	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
OENORM EN 14487-1 (2006-05)	Spritzbeton - Teil 1: Begriffe, Festlegungen und Konformität	Typ A	Pkt. 7.4	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
ONR 23301 (2008-10)	Anleitung für die Identitätsprüfung (ID-Prüfung) gemäß OENORM B 4710-1:2007	Typ A	Punkt 4, 5	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
Verwendungsgrundsatz des OIB "Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl" (2018-03)	Verwendungsgrundsatz des OIB "Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl"	Typ A	Pkt. 4	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	
Verwendungsgrundsatz des OIB "Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung" (2018-03)	Verwendungsgrundsatz des OIB "Dämmelemente mit durchgehender Bewehrung"	Typ A	Pkt. 6.2.2	Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	



Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Versuchsanstalt für Baustoffe an der Höheren technischen Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt - Innsbruck - Trenkwaldersstraße / (Ident.Nr.: 0015)

gültig ab: 19.02.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	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.