

Inspektionsstelle

Rechtsperson gbd LAB GmbH
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn
Internet www.gbd.group
Ident Nr. 0270
Standort gbd LAB GmbH
Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

Datum der Erstakkreditierung 2008-02-07

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
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-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. 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 RBV, Absatz (1) bis (4)	- Anhang 3; Pkt.1: Standardverfahren zur Qualitätssicherung von Recycling-Baustoffen - Anhang 3; Pkt. 2: Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127 - Anhang 3; 3.2: Recycling-Baustoffe bituminös oder hydraulisch gebundene Deck- und Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen - Anhang 3; 3.3: Recycling-Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken - Anhang 3; 3.4: Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial, eingeschränkt auf Kapitel 1.2	einschließlich folgender Probenahmennormen: - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen
BGBl. II Nr. 375/2013 (2013-11)	Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über die wiederkehrende Überprüfung und die ergänzenden Überprüfungen von Seilbahnen (Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013)	Typ A	ohne Abschnitt 2.3 der Anlage 2	Seilbahnen für den Personenverkehr	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 23.11.2020

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 Untersuchungen“ 	<ul style="list-style-type: none"> - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: einmalig anfallende Abfälle“ - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeiten (in-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeiten (ex-situ) - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 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 Punkt 1.6: Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeiten - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7: Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeiten - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8: Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig 	<p>einschließlich folgender Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeiten - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen - ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	
BGBI. II Nr. 464/2004 (2004-12)	Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über den Bau und den Betrieb von Schleppliften (Schleppliftverordnung 2004 - SchlepplVO 2004)	Typ A		Seilbahnen für den Personenverkehr	
CEN/TR 14819-2 (2005-11)	Sicherheitsempfehlungen für Seilbahnen für den Personenverkehr - Brandverhütung und - bekämpfung - Teil 2: Andere Standseil- und Seilbahnen	Typ A		mit Einschränkung auf wiederkehrende Prüfungen	
CH Seilverordnung (2011-03)	Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderungen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SR 743.011.11)	Typ A		Seilprüfungen	
DSB 80 (1980-01)	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3. Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr	Typ A		Seilprüfungen	
EN 12927 (2019-05)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nicht öffentlicher Seilbahnen für den Transport von Gütern und Personen	Typ A		Seilprüfungen, Einschränkung auf Punkt 9 Ablegekriterien	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien	Typ A		Einschränkung auf Punkt 6 Ablegekriterien	
EN 13134 (2000-08)	Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung	Typ A		Hartlötverfahrensprüfung	
EN ISO 10042 (2018-07)	Schweißen - Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 10042:2018)	Typ A		Bewertungsgruppen ZfP, Makro	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 10447 (2015-02)	Widerstandsschweißen - Prüfung von Schweißverbindungen - Schäl- und Meißelprüfung von Widerstandspunkt- und Buckelschweißverbindungen (ISO 10447:2015)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 10675-1 (2016-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ISO 10675-1:2016)	Typ A		Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung	
EN ISO 10675-2 (2017-11)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Aluminium und seine Legierungen (ISO 10675-2:2017)	Typ A		Zulässigkeitsgrenzen für die Durchstrahlungsprüfung	
EN ISO 11666 (2010-12)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 11666:2010)	Typ A		Zulässigkeitsgrenzen für die Ultraschallprüfung	
EN ISO 13919-1 (1996-08)	Schweißen - Elektronen- und Laserstrahl- Schweißverbindungen - Leitfaden für Bewertungsgruppen für Unregelmäßigkeiten - Teil 1: Stahl (ISO 13919-1:1996)	Typ A		Bewertungsgruppen ZfP, Makro	
EN ISO 13919-2 (2001-09)	Schweißen - Elektronenstrahl- und Laserstrahl- Schweißverbindungen - Richtlinie für Bewertungsgruppen für Unregelmäßigkeiten - Teil 2: Aluminium und seine schweißgeeigneten Legierungen (ISO 13919-2:2001)	Typ A		Bewertungsgruppen ZfP, Makro	
EN ISO 14373 (2007-06)	Widerstandsschweißen - Verfahren zum Punktschweißen von niedriglegierten Stählen mit oder ohne metallischem Überzug (ISO 14373:2015)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 14555 (2014-04)	Schweißen - Lichtbogenbolzenschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 14555:2017)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15613 (2004-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)	Typ A		Verfahrensprüfung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 15614-1 (2004-06)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2017)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15614-11 (2002-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 11: Elektronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15614-12 (2014-07)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 12: Widerstandspunkt-, Rollennaht- und Buckelschweißen (ISO 15614-12:2014)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15614-2 (2005-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15614-3 (2008-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 3: Schmelzschweißen von unlegierten und niedriglegierten Gusseisen (ISO 15614-3:2008)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15614-5 (2004-03)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Lichtbogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004)	Typ A		Verfahrensprüfung	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 15614-7 (2016-10)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftragschweißen (ISO 15614-7:2016)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15614-8 (2016-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 8: Einschweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2016)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 15620 (2000-07)	Schweißen - Reibschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 15620:2000)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 17660-1 (2006-09)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 1: Tragende Schweißverbindungen (ISO 17660-1:2006)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 17660-2 (2006-09)	Schweißen - Schweißen von Betonstahl - Teil 2: Nichttragende Schweißverbindungen (ISO 17660- 2:2006)	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 23277 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Eindringprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23277:2015)	Typ A		Zulässigkeitsgrenzen für die Eindringprüfung	
EN ISO 23278 (2015-03)	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung von Schweißverbindungen - Zulässigkeitsgrenzen (ISO 23278:2015)	Typ A		Zulässigkeitsgrenzen für die Magnetpulverprüfung	
EN ISO 25239-4 (2011-12)	Rührreibschweißen - Aluminium - Teil 4: Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren	Typ A		Verfahrensprüfung	
EN ISO 5817 (2014-02)	Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 5817:2014)	Typ A		Bewertungsgruppen ZFP, Makro	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
gbd LAB GmbH / (Ident.Nr.: 0270)

gültig ab: 23.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
Leitfaden Brandschutz Seilbahnen (2020-02)	Leitfaden Brandschutz Seilbahnen	Typ A		mit Einschränkung auf wiederkehrende Prüfungen	
OIATF Heft 11-1 (2012-01)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nicht öffentlicher Seilbah-nen für den Transport von Gütern und Personen	Typ A	MRT	Seilbahnseile, eingeschränkt auf Artikel 20 Instandhaltung von Seilen	
Richtlinie R 1/04 (2004-04)	Richtlinie zur Umsetzung des Abschnittes 6 des Seilbahngesetzes 2003 (Sicherheitsanalyse, Sicherheitsbericht, Anforderungen an den Ersteller des Sicherheitsberichtes)	Typ A		Erstellen von Sicherheitsberichten	

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.