

## Inspektionsstelle

Rechtsperson: **gbd LAB GmbH**  
**Steinebach 13a, 6850 Dornbirn**

Ident Nr. **0270**

Datum der Erstakkreditierung 07.02.2008

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation 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.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen  
EA-3/01:2019  
ILAC-P15:2020

IdentNr 0270 Inspektionsstelle  
 Standort gbd LAB GmbH  
 Steinebach 13a, 6850 Dornbirn

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	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 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 Gleis-schottermaterial 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
BGBI. 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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	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"> <li>- Inspektionen gemäß §12, „grundlegende Charakterisierung“</li> <li>- Inspektionen gemäß §13, Abs. 1, Z2 und Z4 „grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchungen“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: einmalig anfallende Abfälle“</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6: Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeiten - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126</li> <li>- 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</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8: Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127</li> </ul>	<p>einschließlich folgender Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeiten</li> <li>- ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen</li> <li>- ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans</li> </ul>
BGBl. II Nr. 464/2004 (2004-12)	Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über den Bau und den Betrieb	Typ A		Seilbahnen für den Personenverkehr	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	von Schleppliften (Schleppliftverordnung 2004 - SchleppVO 2004)				
CEN/TR 14819-2 (2005-11)	Sicherheitsempfehlungen für Seilbahnen für den Perso- nenverkehr - Brandverhütung und -bekämpfung - Teil 2: Andere Standseil- und Seilbahnen	Typ A		mit Einschränkung auf wiederkehrende Prüfun- gen	
CH Seilverordnung (2011-03)	Verordnung des UVEK über die Sicherheitsanforderun- gen an Seile von Seilbahnen zur Personenbeförderung (SR 743.011.11)	Typ A		Seilprüfungen	
DSB 80 (1980-01)	Bedingnisse betreffend die Herstellung und Verwen- dung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3.Auflage, herausge- geben vom Bundesministerium für öffentliche Wirt- schaft und Verkehr	Typ A		Seilprüfungen	
EN 12927 (2019-05)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nicht öffentli- cher Seilbah-nen für den Transport von Gütern und Personen	Typ A		Seilprüfungen, Einschränkung auf Punkt 9 Able- gekriterien	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schlepp- aufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekri- terien	Typ A		Einschränkung auf Punkt 6 Ablegekriterien	
EN 13134 (2000-08)	Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung	Typ A		Hartlötverfahrensprüfung	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 10042 (2018-07)	Schweißen - Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen - Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten (ISO 10042:2018)	Typ A		Bewertungsgruppen ZfP, Makro	
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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
EN ISO 15614-6 (2006-04)	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 6: Lichtbogen- und Gasschweißen von Kupfer seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006)	A	Verfahrensprüfung	Verfahrensprüfung	
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	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	



Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	
Leitfaden Brandschutz Seilbahnen (2020-02)	Leitfaden Brandschutz Seilbahnen	Typ A		mit Einschränkung auf wiederkehrende Prüfungen	
OENORM B 3850 (2014-04)	Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Typ A	Fremdüberwachung nach Pkt. 7.4, Wiederholungsprüfung nach Pkt. 7.5, Überwachungsbericht nach Pkt. 7.6	Brandschutz	
OENORM B 3851 (2014-07)	Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente	Typ A	Fremdüberwachung nach Pkt. 7.4, Wiederholungsprüfung nach Pkt. 7.5, Überwachungsbericht nach Pkt. 7.6	Brandschutz	
OENORM B 3852 (2014-11)	Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Fremdüberwachung nach Pkt. 7.4, Wiederholungsprüfung nach Pkt. 7.5, Überwachungsbericht nach Pkt. 7.6	Brandschutz	
OENORM B 3853 (2014-11)	Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	Typ A	Fremdüberwachung nach Pkt. 7.4, Wiederholungsprüfung nach Pkt. 7.5, Überwachungsbericht nach Pkt. 7.6	Brandschutz	
OENORM B 5338 (2011-08)	Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu den OENORMEN EN 1627 bis EN 1630	Typ A	Fremdüberwachung Pkt. 9.6, Wiederholungsprüfung Pkt. 9.7, Überwachungsbericht Pkt. 9.8	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OIATF Heft 11-1 (2012-01)	Empfehlungen für den Bau und Betrieb nicht öffentlicher Seilbahnen für den Transport von Gütern und Personen	Typ A	MRT	Seilbahnseile, eingeschränkt auf Artikel 20 Instandhaltung von Seilen	
OIB-095.4-001/14-002 (2014-05)	Brandschutzverglasungen (Glaskonstruktionen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand für die Innen- und Außenanwendung)	Typ A	Fremdüberwachung nach Pkt. 5.3	Brandschutzverglasungen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand für die Innen- und Außenanwendung	
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.