

## Inspektionsstelle

Rechtsperson **GBA Austria Umwelt GmbH**  
Brunner Straße 69, Objekt 3, 1230 Wien

Ident Nr. **0150**

Standort **GBA Austria Umwelt GmbH, Standort Wien**  
Brunner Straße 69, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung **2020-01-17**

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)**  
**GBA Austria Umwelt GmbH**  
**GBA Austria Umwelt GmbH, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0150)**

gültig ab: 17.01.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 39/2008 (2016-10)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien	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 Untersuchung</li> <li>- Inspektionen gemäß § 14, "grundlegende Charakterisierung von verfestigten, stabilisierten oder immobilisierten Abfällen"</li> <li>- Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen</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 Abräumtätigkeit (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 Abräumtätigkeit (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 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial – 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 Abräumtätigkeit – 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 Abräumtätigkeit – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig</li> </ul>	einschließlich folgender Probenahmennormen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit</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>

**Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**GBA Austria Umwelt GmbH**  
**GBA Austria Umwelt GmbH, Standort Wien / (Ident.Nr.: 0150)**

gültig ab: 17.01.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 2: „WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE“ - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 5: Identitätskontrollen– in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 5 - Besondere Untersuchungen gemäß den §§ 9, 14 und 15	

*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.*