

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **BLW Boden Luft Wasser Analyse GmbH**
Kranebitter Allee 202, 6020 Innsbruck

Ident Nr. **0424**

Datum der Erstakkreditierung 08.08.2019

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
ILAC-P15

IdentNr 0424 Inspektionsstelle
 Standort BLW Boden Luft Wasser Analyse GmbH
 Kranebitter Allee 202, 6020 Innsbruck

| Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe) | Titel (Inspektionsprogramm) | 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) (Qualitätsmanagementhandbuch) | Typ A | <ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß §12, grundlegende Charakterisierung; - Inspektionen gemäß §13, Abs. 1 Z2 und Z8, grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung; - Inspektionen gemäß §15, Übereinstimmungsbeurteilungen. | <p>Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 <p>Anhang 4 Teil 2 Punkt 2: WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: Abfallströme - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Kap. 5+6 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 4: Abfälle aus der Mechanisch- Biologischen Behandlung - MBA-Modell | <p>einschließlich folgender Probenahmennormen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Transportfahrzeugen - ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans |

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.