

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson Brunner Umwelttechnik GmbH
Seeböckstraße 3, 3390 Melk
Internet www.probenahme.at
Ident Nr. 0425
Standort Brunner Umwelttechnik GmbH
Seeböckstraße 3, 3390 Melk

Datum der Erstakkreditierung 2019-10-01

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, 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Brunner Umwelttechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0425)**

gültig ab: 01.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	BGBl. II Nr. 39/2008	2008-01	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß § 12, „grundlegende Charakterisierung“ - Inspektionen gemäß § 13, Abs. 1, Z2 und Z4 „grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung“ - Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen - Inspektionen gemäß § 19, "Identitätskontrolle" 	<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 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 1.7. Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Brunner Umwelttechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0425)**

gültig ab: 01.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
					Anhang 4 Teil 2 Punkt 2: „WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE“ in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: „ABFALLSTRÖME“ in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6
2	OENORM EN 14899	2006-02	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		
3	OENORM S 2126	2010-12	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		
4	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Brunner Umwelttechnik GmbH / (Ident.Nr.: 0425)**

gültig ab: 01.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*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.*