

Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson **RM Umweltkonsulenten ZT GmbH**

Grazer Straße 10, 8130 Frohnleiten

Internet www.umweltkonsulenten.at

Ident Nr. **0426**

Standort **RM Umweltkonsulenten ZT GmbH**

Grazer Straße 10, 8130 Frohnleiten

Weitere Standorte Bellegardegasse 17, 1220 Wien

Bahnhofstraße 30, 9300 St. Veit an der Glan

Datum der Erstakkreditierung **2019-10-04**

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)
RM Umweltkonsulenten ZT GmbH / (Ident.Nr.: 0426)**

gültig ab: 04.10.2019


Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	BGBI. II Nr. 39/2008	2008-01	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	-Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung -Inspektion gemäß § 13 Abs. 1 Z2 und Z4, grundlegende Charakterisierungen ohne analytische Untersuchungen - Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen	- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (insitu) - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (exsitu) -Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4 (Flächen gemäß ALSAG) -Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5 (Tunnelausbruchmaterial) - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - Anhang 4 Teil 2 Punkt 2 (wiederkehrend anfallende Abfälle) - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: Abfallströme
2	EN 14899	2005-12	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		
3	OENORM S 2126	2016-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		
4	OENORM S 2126:2010	2010-12	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
RM Umweltkonsulenten ZT GmbH / (Ident.Nr.: 0426)**

gültig ab: 04.10.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
5	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		

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.

	Unterszeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2019-10-10T14:29:35+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,LC=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtsigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtsignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.