

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **CONTELA GmbH**
Styriastraße 40a, 4050 Traun

Ident Nr. **0021**

Datum der Erstakkreditierung 20.07.1998

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 0021 Inspektionsstelle
 Standort CONTELA GmbH
 Styriastraße 40a, 4050 Traun

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) (VA AI 30 Auftragsabwicklung Inspektionsstelle)	Typ C	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung - Inspektionen gemäß § 13, Abs. 1, Z1 - Z8, grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung - Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen - Inspektionen gemäß § 19, Identitätskontrollen 	<ul style="list-style-type: none"> - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ) - Anhang 4 Teil 2 Pkt.1.8 Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 5: Identitätskontrolle - in Verbindung mit ÖNORM S 2127 	<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 Behältnissen und Transportfahrzeugen - 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.

