## Inspektionsstelle

Rechtsperson INTERGEO Umweltmanagement GmbH

Robinigstraße 93, 5020 Salzburg

Internet www.intergeo-umwelt.at

Ident Nr. 0432

Standort IGUM - Standort Villach

Triglavstraße 22, 9500 Villach

Datum der Erstakkreditierung 2020-05-22

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) INTERGEO Umweltmanagement GmbH IGUM - Standort Villach / (Ident.Nr.: 0432)

gültig ab: 22.05.2020

Dokumentnummer 1 (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Тур	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Тур А	- Inspektionen gemäß § 12 "grundlegende Charakterisierung" - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z4 und Z8 "grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung" - Inspektionen gemäß § 15 "Übereinstimmungsbeurteilu ngen"	- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: "EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE" - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charakterisierung von Aus-hubmaterial 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 Aus-hubmaterial nach Beginn der Aushub - oder Abräumtätigkeit (ex-situ) – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausge-wiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6. Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub - oder Abräumtätigkeit – 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 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	einschließlich folgender Probenahmenormen: - 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 - ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans

## Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012) INTERGEO Umweltmanagement GmbH IGUM - Standort Villach / (Ident.Nr.: 0432)

gültig ab: 22.05.2020

Dokumentnummer 1) Titel der Norm/ SOP/ (Ausgabe) Programm	Тур	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
--	-----	--	---------------------------------	-------------

<sup>1)</sup> 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.