

Inspektionsstelle

Rechtsperson FPHC UmweltConsulting GmbH
Tischlerbauerstraße 11, 4060 Leonding
Internet www.fphc.at
Ident Nr. 0403
Standort FPHC UmweltConsulting GmbH
Tischlerbauerstraße 11, 4060 Leonding

Datum der Erstakkreditierung 2019-06-26

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 FPHC UmweltConsulting GmbH / (Ident.Nr.: 0403)

gültig ab: 17.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Typ A	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung; - Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z1 bis Z7, grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung; - Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilun gen; - Inspektionen gemäß § 19, Identitätskontrollen 	<ul style="list-style-type: none"> - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE; - 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 1.4.: Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ); - 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 2: WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127; - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME – in Verbindung 	<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; - 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)
 FPHC UmweltConsulting GmbH / (Ident.Nr.: 0403)

gültig ab: 17.08.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6; - Anhang 4 Teil 2 Punkt 5: Identitätskontrolle – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	

*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.*