

## Inspektionsstelle

Rechtsperson: **FPHC UmweltConsulting GmbH**  
**Tischlerbauerstraße 11, 4060 Leonding**

Ident Nr. **0403**

Datum der Erstakkreditierung 26.06.2019

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 0403 Inspektionsstelle  
 Standort FPHC UmweltConsulting GmbH  
 Tischlerbauerstraße 11, 4060 Leonding

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (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) (DP_INSP_PB01_Inspektionsverfahren „Inspektionsverfahren und Verfahrensanweisungen“)	Typ A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung;</li> <li>- Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z1 bis Z7, grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung;</li> <li>- Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen;</li> <li>- Inspektionen gemäß § 19, Identitätskontrollen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1: EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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);</li> <li>-Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7. Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub - oder Abraumtätigkeit – in Verbindung mit ÖNORM S 2127</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8.: Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127;</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 2: WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127;</li> </ul>	<p>einschließlich folgender Probenahmennormen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit;</li> <li>- ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen;</li> <li>- ÖNORM EN 14899: Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans</li> </ul>

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				- Anhang 4 Teil 2 Punkt 3: ABFALLSTRÖME – in Verbindung 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.*