

## Inspektionsstelle

Rechtsperson **wpa Beratende Ingenieure GmbH**  
Lackierergasse 1/4, 1090 Wien  
Internet [www.wpa.at](http://www.wpa.at)  
Ident Nr. **0410**  
Standort **wpa - Standort Dornbirn**  
Schulgasse 22/B15, 6850 Dornbirn

Datum der Erstakkreditierung **2018-10-15**

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)**  
**wpa Beratende Ingenieure GmbH**  
**wpa - Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0410)**

gültig ab: 10.12.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	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	* Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung * Inspektionen gemäß § 13, Abs. 1, Z2 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung	* 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 und/oder ÖNORM S 2127 * Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - 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 1.7. Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 * Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	einschließlich folgender Probenahmennormen: - OENORM S 2126 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - OENORM 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

**Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**wpa Beratende Ingenieure GmbH**  
**wpa - Standort Dornbirn / (Ident.Nr.: 0410)**

gültig ab: 10.12.2019

Dokumentnummer (Ausgabe) 1)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 3 Abfallströme - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	

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.