Beilage zum Bescheid GZ.: 2023-0.391.740

Inspektionsstelle

Rechtsperson: wpa Beratende Ingenieure GmbH

Lackierergasse 1/4, 1090 Wien

Ident Nr. 0410

Datum der Erstakkreditierung 15.10.2018

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

0410 Inspektionsstelle

Standort

wpa Beratende Ingenieure GmbH - Standort Dornbirn

Schulgasse 22/B15, 6850 Dornbirn

Dokumentnummer ¹⁾	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)	(Inspektionsprogramm)				
BGBl. II Nr. 39/2008	Verordnung des Bundesministers für Land-	Тур А	* Inspektionen gemäß § 12, grundlegende	* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2. Grundlegende Charak-	einschließlich folgender Probenahmenormen:
(2008-01)	und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirt-		Charakterisierung	terisierung von Aushubmaterial vor Beginn der	- OENORM S 2126 Grundlegende Charakteri-
	schaft über Deponien (Deponieverordnung		* Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, grundle-	Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbin-	sierung von Aushubmaterial vor Beginn der
	2008)		gende Charakterisierung ohne analytische Un-	dung mit der ÖNORM S 2126	Aushub- oder Abräumtätigkeit
	(Verordnung des Bundesministers für Land-		tersuchung	* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3. Grundlegende Charak-	- OENORM S 2127 Grundlegende Charakteri-
	und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirt-		*Inspektionen gemäß § 15, Übereinstim-	terisierung von Aushubmaterial nach Beginn der	sierung von Abfallhaufen oder von festen Ab-
	schaft über Deponien (Deponieverordnung		mungsbeurteilungen	Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbin-	fällen aus Behältnissen und Transportfahrzeu-
	2008))			dung mit der ÖNORM S 2127	gen
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.4. Grundlegende Charak-	- EN 14899 Charakterisierung von Abfällen -
				terisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Alt-	Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Er-
				lastensanierungsgesetz - in Verbindung mit der	stellung und Anwendung eines Probenahme-
				ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127	plans
				(ex-situ)	
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charak-	
				terisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Ver-	
				bindung mit der ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder	
				ÖNORM S 2127 (ex-situ)	
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6. Grundlegende Charak-	
				terisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn	
				der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung	
				mit der ÖNORM S 2126	
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7. Grundlegende Charak-	
				terisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach	
				Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Ver-	
				bindung mit der ÖNORM S 2127	

2 Konformitätsbewertungsverfahren

Dokumentnummer ¹⁾	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)	(Inspektionsprogramm)		:	_	
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charak-	
				terisierung von sonstigen, einmalig anfallenden	
				Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 3 Abfallströme - in Verbin-	
				dung 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.

IdentNr

0410 Inspektionsstelle

Standort

wpa Beratende Ingenieure GmbH - Standort Wien

Lackierergasse 1/4, 1090 Wien

Dokumentnummer ¹⁾	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)	(Inspektionsprogramm)				
(Ausgabe) BGBI. II Nr. 39/2008 (2008-01)	(Inspektionsprogramm) Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirt- schaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) (Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirt- schaft über Deponien (Deponieverordnung 2008))	Тур А	* Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung * Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, 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 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ) * Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 (in-situ) und/oder ÖNORM S 2127 (ex-situ) * 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	einschließlich folgender Probenahmenormen: - 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
				Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127	

Dokumentnummer ¹⁾	Titel	Тур	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
(Ausgabe)	(Inspektionsprogramm)				
	4				
				* Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8. Grundlegende Charak-	
				terisierung von sonstigen, einmalig anfallenden	THE STATE OF THE S
				Abfällen - 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.

ENBLIK ÖSTERRE CE	Unterzeichner	Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft		
	Datum/Zeit	2023-05-31T14:51:15+02:00		
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
	Serien-Nr.	1056650987		
BUNDESMINISTERIUM FÜR ARBEIT UND WIRTSCHAFT AMTSSIGNATUR	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.		
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at		