

## Inspektionsstelle Typ A

Rechtsperson METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH  
Innovationsstraße 8, 3041 Asperhofen

Internet [www.metlab.at](http://www.metlab.at)

Ident Nr. 0333

Standort METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH  
Innovationsstraße 8, 3041 Asperhofen

Datum der Erstakkreditierung 2012-09-28

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, 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P15:2016

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)**

gültig ab: 19.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	BGBl. II Nr. 181/2015	2015-06	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Pflichten bei Bau- oder Abbruchtätigkeiten, die Trennung und die Behandlung von bei Bau- oder Abbruchtätigkeiten anfallenden Abfällen, die Herstellung und das Abfallende von Recycling-Baustoffen (Recycling-Baustoffverordnung - RBV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anhang 3; 1.1: Deklarationsprüfung</li> <li>- Anhang 3; 2.: Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127</li> <li>- Anhang 3; 3.1: Recycling-Baustoffe aus Stahlwerkschlacken direkt aus der Produktion</li> <li>- Anhang 3; 3.2: Recycling-Baustoffe bituminösen oder hydraulisch gebundenen Deck- und Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen</li> <li>- Anhang 3; 3.3: Recycling-Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken</li> <li>- Anhang 3; 3.4: Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial</li> </ul>	Inspektionen gemäß § 10 RBV

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)**

gültig ab: 19.11.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
2	BGBl. II Nr. 39/2008	2008-01	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anh. 4 Teil 2 Pkt. 1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126</li> <li>- Anh. 4 Teil 2 Pkt. 1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127</li> <li>- Anh. 4 Teil 2 Pkt. 1.4 Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127</li> <li>- Anh. 4 Teil 2 Pkt. 1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127</li> <li>- Anh. 4 Teil 2 Pkt. 1.6 (Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit – in Verbindung mit der ÖNORM S 2126</li> <li>- Anh. 4 Teil 2 Pkt. 1.7 Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung</li> <li>- Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung</li> <li>- Inspektionen gemäß § 14, “grundlegende Charakterisierung von verfestigten, stabilisierten oder immobilisierten Abfällen“</li> <li>- Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen</li> </ul>

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)**

gültig ab: 19.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
				- Anh. 4 Teil 2Pkt. 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 mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6 - Anhang 5 - Besondere Untersuchungen gemäß den §§ 9, 14 und 15	
3	EN 14899	2005-12	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		
4	OENORM M 5874	2009-07	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen		
5	OENORM S 2126	2010-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		
6	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**  
**METLAB Technische Untersuchungs- und Forschungsanstalt GmbH / (Ident.Nr.: 0333)**

gültig ab: 19.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
7	ONR 192130	2006-05	Schadstofferkundung von Gebäuden vor Abbrucharbeiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bauwerksteilen, insbesondere von mit Schadstoffen kontaminierten Bauwerksteilen;</li> <li>- Beprobung von Verdachtsbereichen;</li> <li>- Abschätzung der Menge und Art der gefährlichen Stoffe</li> </ul>	Inspektionen gemäß Kapitel 5: Vorgehensweise bei der Schadstofferkundung in Verbindung mit ISO 16000-32:2014, Innenraumluftverunreinigungen - Teil 32: Untersuchung von Gebäuden auf Schadstoffe, Kap. 5.1.2d: Vorbereitung für Sanierung, Umbau oder Abbruch

*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.*