

## Inspektionsstelle Typ C

Rechtsperson Saubermacher Dienstleistungs-Aktiengesellschaft  
Hans-Roth-Straße 1, 8073 Feldkirchen bei Graz  
Internet [www.saubermacher.at](http://www.saubermacher.at)  
Ident Nr. 0414  
Standort Chemisches Laboratorium für Umwelt und Gesundheit der Saubermacher Dienstleistungs AG  
Jakob Dellacher-Gasse 8, 8793 Trofaiach

Datum der Erstakkreditierung 2019-11-07

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)**

**Saubermacher Dienstleistungs-Aktiengesellschaft**

**Chemisches Laboratorium für Umwelt und Gesundheit der Saubermacher Dienstleistungs AG / (Ident.Nr.: 0414)**

gültig ab: 07.11.2019

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)	Anhang 3. Qualitätssicherung hinsichtlich Umweltverträglichkeit, - Anhang 3; 1.1: Deklarationsprüfung - Anhang 3; 2.: Qualitätssicherung für Einzelchargen gemäß ÖNORM S 2127 - Anhang 3; 3.1: Recycling-Baustoffe aus Stahlwerkschlacken direkt aus der Produktion - Anhang 3; 3.2: Recycling-Baustoffe bituminösen oder hydraulisch gebundenen Deck- und Tragschichten aus dem Rückbau oder der Sanierung von Verkehrsflächen - Anhang 3; 3.3: Recycling-Baustoffe aus Gleisschottermaterial und technischem Schüttmaterial aus dem Unterbau von Gleisbauwerken - Anhang 3; 3.4: Recycling-Baustoffe aus technischem Schüttmaterial	Inspektionen gemäß § 10 RBV

## Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)

### Saubermacher Dienstleistungs-Aktiengesellschaft

### Chemisches Laboratorium für Umwelt und Gesundheit der Saubermacher Dienstleistungs AG / (Ident.Nr.: 0414)

gültig ab: 07.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
2	BGBl. II Nr. 39/2008	2008-01	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008)	Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung Inspektionen gemäß § 13, Abs.1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung Inspektionen gemäß § 15, Übereinstimmungsbeurteilungen Inspektionen gemäß § 19, Identitätskontrollen	4.2.1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE 4.2.1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - ÖNORM S 2126 4.2.1.3. Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - ÖNORM S 2127 4.2.1.4. Grundlegende Charakterisierung von ausgewiesenen Flächen gemäß Altlastensanierungsgesetz - ÖNORM S 2126 und ÖNORM S 2127 4.2.1.5. Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - ÖNORM S 2126 und ÖNORM S 2127 4.2.1.6. Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2126 4.2.1.7. Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit -

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**

**Saubermacher Dienstleistungs-Aktiengesellschaft**

**Chemisches Laboratorium für Umwelt und Gesundheit der Saubermacher Dienstleistungs AG / (Ident.Nr.: 0414)**

gültig ab: 07.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
					ÖNORM S 2127 4.2.1.8. Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - ÖNORM S 2127 4.2.2 WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 4.2.3 ABFALLSTRÖME – in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6 Anhang 4, Pkt. 5. Identitätskontrollen iVm ÖNORM S 2127
3	EN 14899	2005-12	Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans		
4	OENORM S 2027-1	2012-06	Beurteilung von Abfällen aus der mechanisch-biologischen Behandlung - Teil 1: Probenahme		
5	OENORM S 2126	2016-02	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		
6	OENORM S 2126:2010	2010-12	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit		

**Akkreditierungsumfang der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)**

**Saubermacher Dienstleistungs-Aktiengesellschaft**

**Chemisches Laboratorium für Umwelt und Gesundheit der Saubermacher Dienstleistungs AG / (Ident.Nr.: 0414)**

gültig ab: 07.11.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
7	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen		

*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.*