

Inspektionsstelle

Rechtsperson **MAPAG Materialprüfung G.m.b.H.**
Industriestraße 7, 2352 Gumpoldskirchen
Internet www.mapag.at/Umweltanalytik/home.htm
Ident Nr. **0002**
Standort **MAPAG Materialprüfung G.m.b.H.**
Industriestraße 7, 2352 Gumpoldskirchen

Datum der Erstakkreditierung **1995-05-02**

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)
MAPAG Materialprüfung G.m.b.H. / (Ident.Nr.: 0002)**

gültig ab: 03.12.2019

Dokumentnummer (Ausgabe) 1)	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	<ul style="list-style-type: none"> - Inspektionen gemäß § 12, grundlegende Charakterisierung - Inspektionen gemäß § 13, Abs. 1, Z2 und Z4 grundlegende Charakterisierung ohne analytische Untersuchung - Inspektionen gemäß §15, Übereinstimmungsbeurteilungen 	<ul style="list-style-type: none"> Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.2 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (in-situ) - in Verbindung mit ÖNORM S 2126 - Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.3 Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit (ex-situ) - in Verbindung mit 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 	<p>einschließlich folgender Probenahmennormen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
MAPAG Materialprüfung G.m.b.H. / (Ident.Nr.: 0002)

gültig ab: 03.12.2019

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127 Anhang 4 Teil 2 Punkt 2 WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE - Anhang 4 Teil 2 Punkt 3 ABFALLSTRÖME - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6	
EN 12620:2008 (2008-02)	Gesteinskörnungen für Beton	Typ A	Anhang H	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13043:2004 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Typ A	Anhang B	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13108-21 (2006-01)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	
EN 13139:2004 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel	Typ A	Anhang E	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13242:2007 (2007-11)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur und Straßenbau	Typ A	Anhang C	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13383-1:2004 (2004-05)	Wasserbausteine Teil 1: Anforderungen	Typ A	Anhang D	Zuschlagstoffe (24)	
EN 13450:2004 (2004-05)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Typ A	Anhang I	Zuschlagstoffe (24)	
OEBRV-Richtlinie für die mobile Aufbereitung (2013-12)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe für die mobile Aufbereitung von mineralischen Baurestmassen	Typ A	Punkt 10	Zuschlagstoffe (24)	
OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe (2017-01)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 10. Auflage	Typ A	Punkt A4	Zuschlagstoffe (24)	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2014-04)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton	Typ A		Produkte aus vorgefertigtem Normal-, Leicht- oder Porenbeton (1)	
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen	Typ A		Trinkwasser	

**Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
MAPAG Materialprüfung G.m.b.H. / (Ident.Nr.: 0002)**

gültig ab: 03.12.2019

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
RVS 11.06.58 (2013-05)	Qualitätssicherung Bau - Prüfungen - Asphalt - Bitumenemulsionen, verschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel	Typ A		Produkte für den Straßenbau (23)	

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.*