

## Inspektionsstelle

Rechtsperson: **MAPAG Materialprüfung G.m.b.H.**  
**Industriestraße 7, 2352 Gumpoldskirchen**

Ident Nr. **0002**

Datum der Erstakkreditierung 02.05.1995

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 0002 Inspektionsstelle  
 Standort MAPAG Materialprüfung G.m.b.H.  
 Industriestraße 7, 2352 Gumpoldskirchen

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 39/2008 (2008-01)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Deponien (Deponieverordnung 2008) (QM Verfahrensanweisung VA 21, VA 22, VA23)	Typ A	<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 §15, Übereinstimmungsbeurteilungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anhang 4 Teil 2 Punkt 1 EINMALIG ANFALLENDE ABFÄLLE</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.5 Grundlegende Charakterisierung von Tunnelausbruchmaterial - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126 und/oder ÖNORM S 2127</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.6 Grundlegende Charakterisierung von Gleisaushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2126</li> <li>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.7 Grundlegende Charakterisierung von Materialien aus dem Gleisbau nach</li> </ul>	<p>einschließlich folgender Probenahmennormen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ÖNORM S 2126: Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit</li> <li>- ÖNORM S 2127: Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen</li> </ul>

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				<p>Beginn der Aushub- oder Abräumtätigkeit - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127</p> <p>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 1.8 Grundlegende Charakterisierung von sonstigen, einmalig anfallenden Abfällen - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127</p> <p>Anhang 4 Teil 2 Punkt 2 WIEDERKEHREND ANFALLENDE ABFÄLLE</p> <p>- Anhang 4 Teil 2 Punkt 3 ABFALLSTRÖME - in Verbindung mit der ÖNORM S 2127, Kapitel 5 und 6</p>	
EN 12620 (2002-08)	Gesteinskörnungen für Beton (IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)	Typ A	Anhang H	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2+	
EN 13043 (2002-09)	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen (IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)	Typ A	Anhang B	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2+	
EN 13108-21 (2006-01)	Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle (IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)	Typ A	Punkt 4 bzw. Anhang B	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Asphaltmischgut im System 1 und 2+	
EN 13139 (2002-05)	Gesteinskörnungen für Mörtel (IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)	Typ A	Anhang E	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2+	
EN 13242 (2002-12)	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Typ A	Anhang C	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2+	

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)				
EN 13383-1 (2002-05)	Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen (IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)	Typ A	Anhang D	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2+	
EN 13450 (2002-12)	Gesteinskörnungen für Gleisschotter (IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)	Typ A	Anhang I	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2+	
OEBRV-Richtlinie für Recycling-Baustoffe (2017-01)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe - 10. Auflage (IP2 Inspektionsprogramm ICS 92.070.09 zu VA 6)	Typ A	Punkt A4	freiwillige Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten mit Probenahme	
OEBRV-Richtlinie für die mobile Aufbereitung (2013-12)	Richtlinie für Recycling-Baustoffe für die mobile Aufbereitung von mineralischen Baurestmassen (IP3 Inspektionsprogramm ICS 92.070.10 zu VA 1 und VA 3)	Typ A	Punkt 10	freiwillige Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten ohne Probenahme	
OEBV-Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung (2019-08)	Österreichische Bautechnik Vereinigung - Richtlinie Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton (IP3 Inspektionsprogramm ICS 92.070.10 zu VA 1 und VA 3)	Typ A	Punkt 8.6.2	freiwillige Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten ohne Probenahme	
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen (QM Verfahrensanweisung VA 12)	Typ A	Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.	Mindestuntersuchungsumfang, Volluntersuchung sowie routinemäßige Kontrollen von Wasserversorgungsanlagen nachstehender Größen bzw. Menge des abgegebenen Wassers in m <sup>3</sup> pro Tag : ≤ 10 > 10 bis ≤ 100 > 100 bis ≤ 1 000	einschließlich folgender Vor-Ort-Messungen: - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffen-

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				<p>&gt; 1 000 bis ≤ 10 000                      &gt; 10 000 bis ≤ 100 000                      einschließlich Desinfektions- und Aufbereitungsanlagen</p>	<p>heit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)                      - ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)                      - ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)                      - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)                      - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe                      - ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)                      - ÖNORM EN ISO 5814: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)</p>
RVS 11.06.58 (2002-05)	Qualitätswesen - Bauprodukte und Bauleistungen - Bituminöse Stoffe - Bitumenemulsionen (IP1 Inspektionsprogramm ICS 92.070.02 zu VA 2, 7 und 11)	Typ A	Anhang 3	Inspektion einer werkseigenen Produktionskontrolle von Bauprodukten im System 1 und 2+	

*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.*