

**Zwischenlager St. Gallen**

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. LE 01/25

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Aushubmaterialien:**

**NA 0/22, U1, A2-G**

**NA 0/63, U6, A2-G**

**NA 0/63, U7, A2-G**

**NA 0/63, U10, A2-G**

2. Verwendungszweck:

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau  
gemäß EN 13242, RVS 08.15.01, RVS 08.03.01 und Bundesabfallwirtschaftsplan – BAWP  
(bei Verwendung ist die Erlaubnis für die Behandlung von Abfällen gemäß AWG erforderlich)**

3. Hersteller:

**Firma Berger Transport GmbH, Unterlaussa 65, 8934 Altenmarkt**

4. Bevollmächtigter:

**Hr. Berger Thomas**

**Firma Berger Transport GmbH, Unterlaussa 65, 8934 Altenmarkt**

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

- 6.a) Harmonisierte Norm:

**EN 13242:2002+A1:2007 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch  
gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau**

Notifizierte Stelle:

**Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH**

**Schirmerstraße 12, 4060 Leonding**

**Notified body Nr. 1661:**

**Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle**

**Nr. 1661-CPR-0403**

- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument: **nicht zutreffend**

Europäische Technische Bewertung: **nicht zutreffend**

Technische Bewertungsstelle: **nicht zutreffend**

Notifizierte Stelle(n): **nicht zutreffend**

7. Erklärte Leistung(en): **siehe Beilage 1, Seite 2**

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische

Dokumentation: **nicht zutreffend**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.


Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Hr. Berger Thomas., WPK-Beauftragter**

Altenmarkt, 12.06.2025

(Ort und Datum)

  
.....  
(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/25

## Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung							
	NA 0/22, U1, A2-G	NA 0/63, U6, A2-G	NA 0/63, U7, A2-G	NA 0/63, U10, A2-G				
<b>Kornform, -größe und Rohdichte</b>								
4.2 Korngruppe	0/22	0/63	0/63	0/63				
4.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A75</sub>				
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	S <sub>I40</sub>	NPD	NPD	NPD				
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Reinheit</b>								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	NPD				
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD				
<b>Anteil gebrochener Körner</b>								
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>90/3</sub>	C <sub>90/3</sub>	C <sub>50/30</sub>	NPD				
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen</b>								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA <sub>30</sub>	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>	NPD				
<b>Raumbeständigkeit</b>	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen								
<b>Wasseraufnahme/Saugwirkung</b>	NPD							
5.5 Wasseraufnahme								
<b>Zusammensetzung/Gehalt</b>	Dolomitbetonter Karbonatschotter  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD							
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)								
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen								
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen								
6.2 Säurelösliche Sulfate								
6.3 Gesamtschwefelgehalt								
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern								
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>	NPD							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß								
<b>Gefährliche Substanzen</b>	unbedeutend  <b>national für Österreich:</b> Umweltverträglichkeit – grundlegende Charakterisierung, Grenzwerte der Klasse A2-G gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan – BAWP eingehalten							
- Abstrahlung von Radioaktivität - Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung - Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe								
<b>Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit</b>								
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt				
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	WA <sub>242</sub>	WA <sub>242</sub>	WA <sub>242</sub>	NPD				
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	NPD				

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12620:2002 + A1:2007