

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/26

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Bruchschotter 0/63, U7, A2 oder A2-G (NA 0/63, U7, A2 oder A2-G)
Bruchschotter 0/63, U10, A2 oder A2-G (NA 0/63, U10, A2 oder A2-G)
Kies 4/16, A2 oder A2-G (NA 0/16, U10, A2 oder A2-G)
Kabelsand 0/8, A2 oder A2-G (NA 0/8, U10, A2 oder A2-G)
RA I 0/22, U-A, RA III 0/32, U-A, RM III 0/63, U10, U-A,
RA I 0/22, U-B, RA III 0/32, U-B, RM III 0/63, U10, U-B
2. Verwendungszweck:
Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau gemäß EN 13242, RVS 08.15.01, RVS 08.15.02 und RVS 08.03.01
National für Österreich - Umweltverträglichkeit:
gemäß Bundesabfallwirtschaftsplan BAWP 2023:
Recycling-Baustoffe aus Aushubmaterialien mit Qualitätsklasse A2-G und Qualitätsklasse A2
gemäß Recycling-Baustoffverordnung-RBV - zulässige Einsatzbereiche und Verwendungsverbote:
Konformitätserklärung für Qualitätsklasse U-A: gemäß Recycling-Baustoffverordnung Bestätigung der Durchführung der Qualitätssicherung gemäß § 10 und Einhaltung der Grenzwerte der **Qualitätsklasse U-A.**
Recycling-Baustoffe mit der Qualitätsklasse U-B
dürfen ungebunden in folgenden Bereichen nicht verwendet werden, sofern nicht eine wasserrechtliche Bewilligung für den Einsatz des Recycling-Baustoffes vorliegt:
 - a) in Schutzgebieten gemäß §§ 34, 35 und 37 des Wasserrechtsgesetzes 1959 (WRG 1959), BGBl. Nr. 215/1959, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 54/2014
 - b) in der ausgewiesenen Kernzone von Schongebieten oder im ausgewiesenen engeren Schongebiet gemäß §§ 34, 35 und 37 WRG 1959, ausgenommen jeweils Schongebiete zum Schutz von Thermalwasservorkommen,
 - c) im und unmittelbar über dem Grundwasser und
 - d) in Oberflächengewässern- dürfen nur unter einer gering durchlässigen gebundenen Deck- oder Tragschicht verwendet werden. Ausgenommen davon sind Hochbaumaßnahmen und das Trapez einer Verkehrsfläche, die über eine gering durchlässige, gebundene Deck- oder Tragschicht verfügt und ist unter Berücksichtigung bautechnischer Anforderungen unverzüglich nach dem Einbau aufzubringen
3. Hersteller:
Firma "BGH" Baugesellschaft mbH & Co KG, Schneiderwirtsstraße 14, 4820 Bad Ischl
für das Zwischenlager Aigen, Alte Bundesstraße 84, 5350 Strobl
4. Bevollmächtigter:
Hr. Deisl Matthias, Firma "BGH" Baugesellschaft mbH & Co KG, Schneiderwirtsstraße 14, 4820 Bad Ischl
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-0301
- 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, Seiten 2-3**
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. Deisl Matthias, WPK-Beauftragter
Bad Ischl, 20.08.2026

(Ort und Datum)


.....
(Unterschrift)

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/26

Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung								
	RA I 0/22, U-A	RA I 0/22, U-B	RA III 0/32, U-A	RA III 0/32, U-B	RM III 0/63, U10, U-A	RM III 0/63, U10, U-B			
Kornform, -größe und Rohdichte									
4.2 Korngruppe	0/22	0/22	0/32	0/32	0/63	0/63			
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 85	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 75			
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	SI ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD			
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Reinheit									
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₅	f ₅	NPD	NPD	NPD	NPD			
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Anteil gebrochener Körner									
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen									
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung								
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen									
Wasseraufnahme/Saugwirkung									
5.5 Wasseraufnahme	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Zusammensetzung/Gehalt									
9.1 Bezeichnung, Art der Gesteinskörnung (petrographische Beschreibung)	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung	rezyklierte Gesteinskörnung			
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen ¹⁾	R ₉₅ , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R ₉₅ , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R ₈₀ , R _{b10} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R ₈₀ , R _{b10} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R ₈₀ , R _{b10} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅	R ₈₀ , R _{b10} , R _{g2} , X ₁ , FL ₅			
6.4 Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Abrieb	NPD								
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß									
Gefährliche Substanzen									
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend	unbedeutend			
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	U-A	U-B	U-A	U-B	U-A	U-B			
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	U-A	U-B	U-A	U-B	U-A	U-B			
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	U-A	U-B	U-A	U-B	U-A	U-B			
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit									
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt			
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freiwillige Angaben gemäß Recycling-Baustoffverordnung-RBV bzw. ÖNORM B 3140									
schwimmendes Material FL	≤ 4 cm³/kg	≤ 5 cm³/kg	≤ 4 cm³/kg	≤ 5 cm³/kg	≤ 4 cm³/kg	≤ 5 cm³/kg			
Glas und sonstige Materialien R _g + X	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%	≤ 1 M-%			
¹⁾ Masseanteil von mindestens			90 M-% R _a	90 M-% R _a	50 M-% R _c +R _a	50 M-% R _c +R _a			
¹⁾ Masseanteil von höchstens									

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. LE 01/26

Beilage 1 zu Pkt. 7 Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung							
	Bruch- schotter 0/63, U7, A2-G (NA 0/63, U7, A2-G)	Bruch- schotter 0/63, U10, A2-G (NA 0/63, U10, A2-G)	Kies 4/16, A2-G (NA 0/16, U10, A2-G)	Kabelsand 0/8, A2-G (NA 0/8, U10, A2-G)	Bruch- schotter 0/63, U7, A2 (NA 0/63, U7, A2)	Bruch- schotter 0/63, U10, A2 (NA 0/63, U10, A2)	Kies 4/16, A2 (NA 0/16, U10, A2)	Kabelsand 0/8, A2 (NA 0/8, U10, A2)
Kornform, -größe und Rohdichte								
4.2 Korngruppe	0/63	0/63	0/16	0/8	0/63	0/63	0/16	0/8
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	G _A 75	G _A 75	G _A 75	G _A 85	G _A 75	G _A 75	G _A 75
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5.4 Rohdichte	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Reinheit								
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f ₃	NPD	NPD	NPD	f ₃	NPD	NPD	NPD
4.7 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Anteil gebrochener Körner								
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}	NPD	NPD	NPD	C _{50/30}	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen								
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD
Raumbeständigkeit	keine industriell hergestellte Gesteinskörnung							
6.5.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen								
Wasseraufnahme/Saugwirkung	NPD							
5.5 Wasseraufnahme								
Zusammensetzung/Gehalt	Dolomitbetonter karbonatischer Kies							
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								
Widerstand gegen Abrieb	NPD							
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß								
Gefährliche Substanzen	unbedeutend A2-G A2-G A2-G				unbedeutend A2 A2 A2			
- Abstrahlung von Radioaktivität								
- Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung								
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen								
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe								
Verwitterungsbeständigk./Frostbeständigkeit								
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt	kein Basalt
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Wasseraufnahme als Vorversuch für die Frost-Tau-Wechselbeständigkeit)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
7.3.3 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit (Frostwiderstand)	F ₂	NPD	NPD	NPD	F ₂	NPD	NPD	NPD

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

