

Liste 2024 für Material und Annahme

Werk und Grube Berg/ 84375 Kirchdorf am Inn

| Material verladen ab Werk, Mindestberechnung 1 Tonne | |
|--|-------------|
| Bei Verladung unter 3 to wird eine Verladegebühr von 5,00 € berechnet | |
| Materialart | |
| Frostschutzkies 0/63 mm / Wandkies 0/X mm | |
| Natursand 0/4 mm* | auf Anfrage |
| Riesel gewaschen 4/8 mm* | auf Anfrage |
| Riesel gewaschen 8/16 mm* | auf Anfrage |
| Riesel gewaschen 16/32 mm* | |
| Rollkies ungewaschen 32/X mm | |
| Kabelsand gesiebt/gewaschen | |
| Kabelsand ungesiebt | |
| Sand gewaschen 0/8 mm (Estrichsand) | |
| Kies gewaschen 0/16 mm (Betonkies) | |
| Kies gewaschen 0/32 mm (Betonkies) | |
| Kies ungewaschen 0/32 mm oder 0/45 mm | auf Anfrage |
| Brechsand 0/2 mm | |
| Brechsand 0/5 mm | |
| Splitt 2/5 mm | |
| Splitt 5/8 mm | |
| Splitt 8/11 mm | |
| Schotter 11/16 mm | |
| Schotter 11/22 mm | |
| Mineralgemisch 0/11 mm (gebrochenes Gemisch) | |
| Mineralgemisch 0/16 mm (gebrochenes Gemisch) | |
| Mineralgemisch 0/56 mm (gebrochenes Gemisch) | |
| RC-Beton 0/63 mm - RC-1*** (Betonmaterial gebrochen) | auf Anfrage |
| RC-Mix 0/63 mm - RC-1 *** (Ziegel- und Betonmaterial gebrochen) | auf Anfrage |
| RC-Asphalt 0/32 mm PAK≤10 mg/kg (Asphaltmaterial gebrochen) | auf Anfrage |
| Humus gesiebt mit Sand 0/4 mm gemischt (trocken gelagert) | auf Anfrage |

| |
|---|
| Annahme Boden: Mindestberechnung |
| für Bodenklasse 3 - 6, unbedenklich/ Zuordnungswert - Z 0 / EBV/MV - BM-0 |

| |
|--|
| Annahme Beton / Bauschutt: Mindestberechnung 1 Tonne Übernahmeschein erforderlich |
| Bauschutt unsortiert, Zuordnungswert \leq Z 1.1 /EBV - RC-1 (Ziegel und Beton gemischt) |
| Beton- und Stahlbetonabbruch sortenrein Zuordnungswert \leq Z 1.1 / RC-1 |
| Stahlbetonabbruch stark armiert, Zuordnungswert \leq Z 1.1 / RC-1 Teile > 60x80 cm |

Grube Leiten, 84367 Reut (Grube nicht besetzt, nur nach Vereinbarung)

| |
|------------------------------------|
| Material verladen ab Grube: |
| Materialart |
| Frostschuttkies 0/45 mm** |
| Kabelsand ungesiebt |

| |
|--|
| Annahme Boden: Annahmebedingungen siehe unten |
| für Bodenklasse 3 - 6, unbedenklich/ Zuordnungswert - Z 0 / EBV/MV- BM-0 lose Masse |

Grube Gstetten, 84375 Kirchdorf am Inn (Grube nicht besetzt, nur nach Vereinbarung)

| |
|------------------------------------|
| Material verladen ab Grube: |
| Materialart |
| Frostschuttkies 0/63 mm** |

Grube Ering, 94140 Ering am Inn (Grube nicht besetzt, nur nach Vereinbarung)

| |
|---|
| Material verladen ab Grube: |
| Materialart |
| Frostschuttkies 0/63 mm** |
| Annahme Boden: Annahmebedingungen siehe unten |
| für Bodenklasse 3 - 6, unbedenklich/ Zuordnungswert - Z 0 / EBV/MV - BM-0 lose Masse |

Grube Lerbing, 84347 Pfarrkirchen (Grube nicht besetzt, nur nach Vereinbarung)

| |
|---|
| Annahme Boden: Annahmebedingungen siehe unten |
| für Bodenklasse 3 - 6, unbedenklich/ Zuordnungswert - Z 0 / EBV/MV - BM-0 lose Masse |



Sonstige Materialien und Bedingungen

Auffüllmaterial, Sondermischungen, Granitmaterial, Bruchsteine und Findlinge (gelb-rötlich aus Konglomerat) in großer Auswahl.

Die ständige Verfügbarkeit der angebotenen Materialien kann nicht gewährleistet werden. Gerne unterbreiten wir Ihnen auf Anfrage ein Angebot frei Baustelle der gewünschten Materialien.

Annahmebedingungen für Böden, Beton/St-Beton und Bauschutt

Der Anlieferer haftet für die ordnungsgemäße Deklaration des Materials. Belastetes Material kann auf Kosten des Anlieferers wieder entfernt werden. Notwendige Probenahme- und Analysekosten für nicht beprobtes Material trägt der Anlieferer. Vor Anlieferung von Böden, Beton/ St-Beton und Bauschutt ist rechtzeitig eine Verantwortlichen Erklärung (VE) und Analytik (PN 98/ LAGA M20/ Verfüll-Leitfaden Eckpunktepapier, Mantelverordnung in Sachzusammenhang mit Ersatzbaustoffverordnung (EBV) und Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)) vorzulegen.

**Es gelten unsere AGB's für Sand Kies und Verfüllung, ersichtlich im Internet unter:
www.pinzl-kies.de**

*Diese Gesteinskörnungen entsprechen der DIN EN 12620; **DIN EN 13285/ TL SoB-StB.; ***TL BuB-Stb. und werden von der MPA TU München überwacht