

## Liste 2024 für Material und Annahme

### Werk und Grube Berg/ 84375 Kirchdorf am Inn

<b>Material verladen ab Werk, Mindestberechnung 1 Tonne</b>	
<b>Bei Verladung unter 3 to wird eine Verladegebühr von 5,00 € berechnet</b>	
<b>Materialart</b>	
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

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

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

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

<b>Material verladen ab Grube:</b>
<b>Materialart</b>
Frostschuttkies 0/45 mm**
Kabelsand ungesiebt

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

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

<b>Material verladen ab Grube:</b>
<b>Materialart</b>
Frostschuttkies 0/63 mm**

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

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

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

<b>Annahme Boden: Annahmebedingungen siehe unten</b>
für Bodenklasse 3 - 6, unbedenklich/ Zuordnungswert - <b>Z 0</b> / EBV/MV - <b>BM-0</b> 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](http://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