

Sortenverzeichnis Kieswerk Wintersberg

Natursand	1)	gewaschen	0/4 mm	14,00 €/to	Mauer-, Putzsand-, Asphalt-, Beton-, Estrichzubereitung
Natursand		gewaschen	0/8 mm	14,00 €/to	Zur Herstellung von Zementestrichen, Mauersand und Reibeputze
Betonkies (Riesel)	1)	gewaschen	4/8 mm	14,00 €/to	Beimischung Beton, Asphalt, Filterkies bei Feindrainage
Betonkies (Riesel)	1)	gewaschen	8/16 mm	14,00 €/to	Filterkies für Drainagen, Beimischung zu Fertigbeton, Asphalt, Unterbau bei Bodenplatten (Hausbau)
Betonkies (Riesel)	1)	gewaschen	16/32 mm	13,00 €/to	Zierkies bei Außenanlagen, Gewässern, Beschweren von Flachdächern, Drainagekies, z.B. Abwasser ums Haus, Hof
Mineralstoffgemisch WB			0/32 mm	14,50 €/to	Wegebau, Bankettmaterial, Hofbefestigungen
Betonkies		gewaschen	0/16 mm	14,40€/to	Betonkies zur Herstellung sämtlicher Betonarten, Feiner Betonkies für Sichtbauwerke, Treppenbeton
Betonkies		gewaschen	0/32 mm	14,00 €/to	Betonkies zur Herstellung sämtlicher Betonarten- und Sorten rund um den Bau, z.B. Kellerboden, Wände und Decken
Natursand		trocken abgesiebt	0/4 mm	7,50 €/to	Für Kabelbau, Auffüllungen

Kabelsand			0/1 mm	9,50 €/to	zum Ummanteln von elektr. Kabeln, Telefonkabeln, Rohren, Wasserleitungen, Gasleitungen im Erdbau
Kies (Bummerl)		trocken abgesiebt	32/X mm	11,50 €/to	Bodenaustausch bei weichen Bodenarten
Bergkies			0/X mm	8,00 €/to	Bergkies, Straßen-, Wegebau, Befestigung von frostsicheren Plätzen, Hofeinfahrten
Auffüllkies			0/X mm	6,70 €/to	Auffüllen an Bauwerken, Straßen-, Wegebau, Parkplätze, Höfe, als Unterbau von Frostschutzkies
Schüttmaterial			0/X mm	5,10 €/to	Auffüllungen
Abraum				3,00 €/to	Anfüllungen
Brechsand			0/2 mm oder 0/5 mm	Preis auf Anfrage	Verfüllung bei Pflasterarbeiten
Kies-Edelsplitt			2/5 mm, 5/8 mm oder 8/11 mm	Preis auf Anfrage	Unterbau für Pflasterarbeiten
Mineralstoffgemisch gebrochen			0/16 mm oder 0/32 mm	Preis auf Anfrage	Wegebau, Bankettmaterial, Hofbefestigung

Die angegebenen Preise sind Nettopreise.

Unser Material unterliegt der Güteüberwachung durch den **Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV -e.V.** in Verbindung mit dem Prüfamf für bituminöse Baustoffe und Kunststoffe der Technischen Universität München

1) Gesteinskörnung nach EN 12620:2002
2) Gesteinskörnung nach EN 13043:2002

3) Gesteinskörnung nach EN 13139:2002
4) Gemäß Sortenverzeichnis nach TL SoB-StB

