

Gesteinskörnungen für Beton, EN 12620:2002/A1:2008, SN 670102b-NA:2009

Rohmaterialherkunft: Ablagerungen des Vorderrheins
Art der Gesteinskörnung (Geologie): Alluviales Geschiebe

Rundmaterial			Fr./m ³
105	Sand rund	0/4	62.50
111	Kies rund	4/8	62.00
112	Kies rund	8/16	62.00
113	Kies rund	16/32	62.00
Brechmaterial			Fr./m ³
202	Sand gebrochen	0/4	70.00
Gemische			Fr./m ³
122	Korngemisch für Beton	0/16	63.00
124	Korngemisch für Beton	0/32	62.00

Weitere Gesteinskörnungen

Rundmaterial			Fr./m ³	
121	Korngemisch	0/8	63.00	
Brechmaterial			Fr./m ³	
204	Kies gebrochen	4/8	70.00	
212	Kies gebrochen	8/16	70.00	
214	Kies gebrochen	16/32	62.00	
321	Sickerkies	32/63	54.00	
Auffüllmaterial und Humus			Fr./m ³	
405	Auffüllmaterial		10.00	
406	Bankettmaterial		22.00	
407	Humus		43.00	
Steine			Fr./Stück	Fr./t
326	Vorbausteine			45.00
303	Bollensteine (auf Vorbestellung)	120/300		61.00
305	Findlinge ¹	300/800	50.00	
306	Findlinge ¹	> 800	80.00	

¹ Findlinge ab 10 Stück 15% Rabatt