

2. Sand / Kies / Splitt / Fundationsmaterial

2.1 Gesteinskörnungen für Beton nach SN 670 102 / EN 12620 : 2002

Rohmaterialherkunft: Grube Oldis, Rhein-Alluvionen		Korngrösse	Preis Fr. / m ³
Sand (Beton, Verputze, Unterlagsboden)	GKr	0 / 4 mm	61.00
Kies (Riesel)	GKr	4 / 8 mm	42.50
Kies (Gartenkies)	GKr	8 / 16 mm	52.50
Kies	GKr	16 / 32 mm	52.50
Gemische			
Korngemisch für Beton (diverse Rezepte)	GKr	0 / 16 mm	58.50
Korngemisch für Beton (diverse Rezepte)	GKr	0 / 32 mm	57.50
Korngemisch für Beton (diverse Rezepte)	GKr	0 / 63 mm	56.00

2.2 Weitere Gesteinskörnungen

Sand (Feinsand gewaschen)	GKr	0 / 1 mm	58.00
Sand (geeignet für das Einsanden von Leitungen und Tanks)	GKr	1 / 4 mm	58.00
Sand (Gunitsand, Unterlagsboden, diverse Rezepte)	GKr	0 / 8 mm	58.00
Kies	GKr	8 / 32 mm	52.50
Kies (Sickerschotter)	GKr	32 / 63 mm	52.50

2.3 Gesteinskörnungen für Asphalte nach SN 670 103 / EN 13043 : 2002

Rohmaterialherkunft: Grube Oldis, Rhein-Alluvionen

Brechsand	GKg	0 / 2 mm	68.00
Splitt	GKg	2 / 4 mm	68.00
Splitt	GKg	4 / 8 mm	68.00
Splitt	GKg	8 / 11 mm	68.00
Splitt	GKg	11 / 16 mm	68.00
Splitt	GKg	16 / 22 mm	68.00

2.4 Fundationsmaterial ab Werk Haldenstein

Ungebundenes Gemisch, frostsicher, D _{max} 32 mm	UG 0 / 22	47.50
Ungebundenes Gemisch, frostsicher, D _{max} 63 mm	UG 0 / 45	39.50
Wandkies rund, frostsicher		32.50
Humus		23.00

2.5 Material ab Aufbereitung Maladers

Koffermaterial ab Wand (sauber und frostsicher)		28.00
Ungebundenes Gemisch, frostsicher, D _{max} 80 mm	UG 0 / 45	39.50
Planiematerial	0 / 32 mm	45.50
Rohsand / Verputzsand / Leitungsumhüllungen	0 / 4 mm	50.00
Grobkies (Sickerkies)	32 / 63 mm	49.50

Ungebundene Gemische UG 0/22 und UG 0/45 nach SN 670119-NA, EN 13242, EN 13285

GKr = Gesteinskörnung rund

GKg = Gesteinskörnung gebrochen