

2. Sand / Kies / Splitt / Fundationsmaterial

2.1 Gesteinskörnungen für Beton nach SN 670 102-NA / SN EN 12620

Rohmaterialherkunft: Grube Oldis, Rhein-Alluvionen

		Schüttdichte t/m ³	Korngrösse	Preis Fr./m ³
Sand (Beton, Verputze, Unterlagsboden)	GKr	1.50	0 / 4 mm	62.00
Kies (Riesel)	GKr	1.48	4 / 8 mm	53.50
Kies (Gartenkies)	GKr	1.50	8 / 16 mm	53.50
Kies	GKr	1.55	16 / 32 mm	53.50

Gemische

Korngemisch für Beton (diverse Rezepte)	GKr	1.73	0 / 16 mm	59.50
Korngemisch für Beton (diverse Rezepte)	GKr	1.78	0 / 32 mm	58.50

2.2 Weitere Gesteinskörnungen

Sand (Feinsand gewaschen)	GKr	1.50	0 / 1 mm	62.00
Sand (geeignet für das Einsanden von Leitungen und Tanks)	GKr	1.50	1 / 4 mm	62.00
Sand (Gunitsand, Unterlagsboden, diverse Rezepte)	GKr	1.52	0 / 8 mm	59.00
Kies (Sickerschotter)	GKr	1.55	32 / 63 mm	53.50

2.3 Gesteinskörnungen für Asphalte nach SN 670 103-NA / SN EN 13043

Rohmaterialherkunft: Grube Oldis, Rhein-Alluvionen

Brechsand	GKg	1.53	0 / 2 mm	68.00
Splitt	GKg	1.37	2 / 4 mm	68.00
Splitt	GKg	1.36	4 / 8 mm	68.00
Splitt	GKg	1.41	8 / 11 mm	68.00
Splitt	GKg	1.39	11 / 16 mm	68.00
Splitt	GKg	1.41	16 / 22 mm	68.00

2.4 Fundationsmaterial (ungebundene Gemische)

Kiesgemisch, frostsicher, D _{max} 32 mm	1.78	KG 0 / 22	48.50
Kiesgemisch, frostsicher, D _{max} 63 mm	1.81	KG 0 / 45	40.50
Wandkies rund, frostsicher	1.90		33.50
Humus	1.50		24.00

2.5 Material ab Aufbereitung Maladers

Koffermaterial ab Wand (sauber und frostsicher)	1.85		29.00
Kiesgemisch, frostsicher, D _{max} 80 mm	1.87	KG 0 / 45	46.00
RC-Kiesgemisch A (Asphalt), D _{max} 80 mm	1.80	KG 0 / 45	Anfrage
Planiematerial	1.70	0 / 32 mm	46.50
Rohsand / Verputzsand / Leitungsumhüllungen	1.50	0 / 4 mm	51.00
Grobkies (Sickerkies)	1.55	32 / 63 mm	50.50

Kiesgemisch KG 0/22 und KG 0/45 nach SN 670119-NA, SN EN 13242, SN EN 13285

GKr = Gesteinskörnung rund

GKg = Gesteinskörnung gebrochen