

Umrechnungstabelle für Schüttgüter

Stoffart	m ³	Umrechnungsfaktor (m ³ /t)	
		lose geschüttet	verdichtet
Betonabbruch	1 m ³		2,40 t
Bituminöse Deck- und Binderschichten	1 m ³		2,50 t
Bituminöse Tragschichten	1 m ³		2,31 t
Erdaushub	"alte" Bkl 3 bis 6	1 m ³	1,90 t
Felsgemisch (Kalkstein)	0 - 400 mm	1 m ³	1,60 t
Geröll		1 m ³	1,90 t
Grobschotter	56 - 120 u.a.	1 m ³	1,50 t
Gussasphalt		1 m ³	
Kalksteinschotter	32 - 45 mm	1 m ³	1,52 t
Kalksteinschotter	45 - 56 mm	1 m ³	1,52 t
Kalksteinsplitt	5 / 32 mm	1 m ³	1,56 t
Kiessand	0 - 32 mm	1 m ³	1,80 t
Kiessand	0 - 56 / 63 mm	1 m ³	1,80 t
Kombinierte Frostschutz-Schottertragsch.	0 - 45 mm	1 m ³	
Kombinierte Frostschutz-Schottertragsch.	0 - 56 mm	1 m ³	
Lava lagerfeucht 8%	0 / 4 mm	1 m ³	1,22 t
Lava lagerfeucht 8%	0 / 16 mm	1 m ³	1,25 t
Lava trocken	0 / 16 mm	1 m ³	1,16 t
Lava trocken	0 / 4 mm	1 m ³	1,00 t
Lehm / Ton		1 m ³	2,10 t
Mineralbeton	0 - 45 / 56 mm	1 m ³	1,80 t
Oberboden		1 m ³	1,70 t
Recycling - Schottertragschicht		1 m ³	1,70 t
Recycling - Vorsieb		1 m ³	1,60 t
Rheinkies	8 - 16 mm	1 m ³	1,78 t
Rheinkies	8 - 32 mm	1 m ³	1,78 t
Rheinsand	0 - 2 mm	1 m ³	1,56 t
Rheinsand	0 - 8 mm	1 m ³	1,63 t
Rheinsand	2 - 8 mm	1 m ³	1,70 t
Rollkies	16 - 32 mm	1 m ³	1,60 t
Sandstein (z.B. Quaderform, usw.)		1 m ³	2,43 t
Schotter	0 - 100 / 200 mm	1 m ³	1,60 t
Schottertragschicht		1 m ³	1,80 t
Schutt		1 m ³	1,80 t
Siebschutt		1 m ³	1,70 t
Solubit		1 m ³	
Splittmastixasphalt	0,8 mm	1 m ³	
Splittmastixasphalt	0,11mm	1 m ³	
Vorsiebmaterial		1 m ³	1,60 t
Wandkies	0 - x mm	1 m ³	1,80 t

Achtung :

Die Umrechnungstabelle hat nur abrechnungstechnische, jedoch keine bodenmechanische Bedeutung !