

Umrechnung von Schüttgütern und Baustoffnachweis

Baustoffe	Lose geschüttet (Transportzustand) to/m ³	eingebaut und verdichtet to/m ³
Rheinsand 0 - 5 mm (erdfeucht)	1,56	1,60 - 1,90
Kiessand 0 - 32 mm	1,72	2,00 - 2,25
Kiessand 0 - 45 mm	1,72	2,00 - 2,25
Brechsand/Kalksteingrus	1,56	1,85 - 1,90
Abraum	1,60	1,90
Siebschutt	1,80	2,08
Kalksteinschotter		
0 - 32 mm	1,80	2,15
0 - 45 mm	1,80	2,15
0 - 56 mm	1,80	2,15
Mineralbeton	1,80	2,15
Schottertragschicht hyd. geb.	-	2,40
Bitum. Tragschicht	-	2,36
Tragdeck-Bitukies	-	2,40
Binder	-	2,36
Deckschicht	-	2,39
Erde	1,70	bis 2,00
Mutterboden	1,70	-

Die Umrechnungstabelle hat nur abrechnungstechnische, jedoch keine bodenmechanische Bedeutung. Für den Nachweis des Baustoffverbrauches wird festgelegt:

Werden Baustoffe nach Gewicht abgerechnet, so ist jede Lieferung durch einen vom Wiegemeister ausgestellten Wiegeschein zu belegen. Das Original mit einem Durchschlag des Wiegescheines ist dem mit der Bauleitung beauftragten des Auftraggebers täglich zur Unterschrift auszuhändigen. Nach Anerkennung derselben gibt der Auftraggeber den Durchschlag an den Auftragnehmer zurück.

Werden Baustoffe nach Flächen oder Raummaßen abgerechnet, so gilt das oben geschriebene sinngemäß.

Aufmaß und Vergütung erfolgt im eingebauten und verdichteten Zustand.