

Raumgewicht von Baumaterial mit Poren

	Tonnen/m ³		Tonnen/m ³
Asbest	2,1–2,8	Kohle, Brikett-	1,25
Asphalt, Stampf-	2	Koks, in Stücken	0,6
Asphalt, Guß-	1,4–1,8	Koks, geschüttet	0,35–0,45
Bauschutt	ca. 1,4	Kork	0,24
Beton aus		Korkstein	0,6
Bimssteinkies	0,8–1	Lehm, naß	1,65–2,85
(ohne Sand)		Lehm, trocken	1,6
Granitschotter	2,2	Linoleum	1,2
Kies	2,2–2,5	Marmor (Carrara)	2,72
Kohlenschlacke	1,0	Mauerwerk aus Kunststein:	
Ziegelschotter	1,8	Bimsstein	0,78–0,86
Bimssteinsand,		BKS-Stein	1,2
geschüttet	0,4–0,9	Kalksandstein,	
Bruchsteinmauerwerk aus:		Vollmauer	1,6–1,9
Granit	2,7	Kalksandstein,	
Kalkstein	2,5	Hohlmauer	1,1–1,5
Sandstein	2,4	Klinker in Zement	1,9
Schiefer	2,5	Korkstein	0,6
Dolomit	2,9	Kunstsandstein	2,1
Eisenbeton	2,5	Schwemmstein	0,85
Erde, trocken, geschüttet ..	1,4–1,8	Schlackenstein	0,18–1,28
Erde, naß, geschüttet	1,7–2,5	Mauerwerk aus	
Eternit	1,8–1,9	Backsteinen:	
Fußbodenbeläge aus:		Lochstein, normal	1,5
Gips	2,1	Vollstein, normal	1,7
Gußasphalt	1,4–1,8	Isolierstein	1,3
Korkplatten	0,3	Mörtel aus Kalk, trocken ...	1,7
Linoleum	1,2	Mörtel aus Gips	1,0
Terrazzo	2,0	Mörtel aus Zement	2,0
Tonfliesen	2,0	Papier	0,7–1,15
Gips, gegossen, trocken ...	0,97	Pech	1,07–1,1
Gips, gebrannt	1,8	Porzellan	2,4–2,5
Gipsdielenwand	0,9	Quarz	2,5
Glas, Fenster	2,4–2,65	Sand, trocken, geschüttet ..	1,4–1,8
Gneis	2,4–2,7	Sand, naß, geschüttet	1,7–2,5
Granit	2,5–3,05	Sandstein	2,2–2,5
Gummifabrikate	1–2	Schamottesteine	1,85–1,95
Holz, lufttrocken:		Schiefer	2,65–2,7
Buche	0,66–0,83	Schlacke von Koks	0,65
Eiche	0,7–1,0	Schlacke von Steinkohle	
Tanne	0,37–0,75	(trocken)	0,8
Kalkmörtel, trocken	1,9–2,2	Schnee, lose	0,125
Kalk, gebrannt, geschüttet .	0,9–1,3	Ton, trocken	1,8
Kalkstein, hart	2,45–2,8	Ton, frisch	2,4–2,6
Kalksandstein	1,9–2	Torf, feucht	0,55–0,65
Kies, naß, geschüttet	1,9–2,1	Vulkanfiber	1,28
Kies, trocken, geschüttet ...	1,5–1,9	Zement, geschüttet	1,2–1,4
Kohle, Stein-, geschüttet ...	0,72–0,86	Ziegel, gewöhnliche	1,4–1,7