

# Umrechnungstabelle

Material	Volumen	Gewicht (t)	Einbaugewicht (t)
Aachener Rothe Erde (0/3)	1 m <sup>3</sup>	1,7	
tegra Geodur 0/3	1 m <sup>3</sup>	1,9	
tegra Bergolit 0/16	1 m <sup>3</sup>	1,7	
tegra Halde 1/3	1 m <sup>3</sup>	1,4	
Haver Rot 0/3	1 m <sup>3</sup>	1,8	
Haver Rot 1/3	1 m <sup>3</sup>	1,75	
Haver Rot 0/16	1 m <sup>3</sup>	1,75	
Sand naß	1 m <sup>3</sup>	1,6	
Sand trocken	1 m <sup>3</sup>	1,5	
Zementbrocken	1 m <sup>3</sup>	1,5	
Siebkies naß	1 m <sup>3</sup>	2	
Basaltsplit	1 m <sup>3</sup>	1,5	
Basaltschotter	1 m <sup>3</sup>	1,55	
Granitschotter	1 m <sup>3</sup>	1,3	
Gelsenrot 1/3	1 m <sup>3</sup>		1,75
Gelsenrot 0/3	1 m <sup>3</sup>		1,75
Beton	1 m <sup>3</sup>	2,2	
Betonbrocken	1 m <sup>3</sup>	1,5	
Basaltlava, gebrochen	1 m <sup>3</sup>	1,2	
Basaltlava, ungebrochen	1 m <sup>3</sup>	1,5	
Lava 0/16	1 m <sup>3</sup>	1,25	
Lava 0/4	1 m <sup>3</sup>	1,22	
Erdaushubmaterial, Lehm	1 m <sup>3</sup>	1,7	
Kies, grubenfeucht	1 m <sup>3</sup>	1,8	
Rheinsand 0/2	1 m <sup>3</sup>	1,56	1,85
Rheinsand 0/8	1 m <sup>3</sup>	1,63	1,85
Rheinsand 2/8	1 m <sup>3</sup>	1,7	
Rheinkies 8/16	1 m <sup>3</sup>	1,78	
Rheinkies 8/32	1 m <sup>3</sup>	1,78	
Kiessand 0/32	1 m <sup>3</sup>	1,72	2,05
Mainsand 0/2	1 m <sup>3</sup>	1,6	1,9
Kalksteinschotter 45/56	1 m <sup>3</sup>	1,52	1,75
Kalksteinsplitt 5/32	1 m <sup>3</sup>	1,56	
Siebschutt	1 m <sup>3</sup>	1,8	2,08
Schottertragschicht (Mineraltragschicht)	1 m <sup>3</sup>	1,8	2,15
Solubit	1 m <sup>3</sup>		2,15
Bituminöse Tragschicht	1 m <sup>3</sup>		2,36
Gußasphalt	1 m <sup>3</sup>		2,45
Oberboden	1 m <sup>3</sup>	1,75	
Terrasoil	1 m <sup>3</sup>	1,3	1,7
Torf	1 m <sup>3</sup>	0,15	0,3