

Liste der zur Abrechnung zugrunde gelegten technischen Dichtewerte für Baumaterialien

Für die Umrechnung der Masseneinheiten von t/m³ werden zur Abrechnung von Leistungen folgende rechnerischen Dichtewerte zugrunde gelegt. Geht der Bieter bei der Kalkulation von anderen Dichtewerten aus, so sind beim Einsetzen der Einheitspreise entsprechende Umrechnungen zu berücksichtigen. Werden bei der Prüfung der Abrechnung Umrechnungen erforderlich, so werden vom Auftraggeber nur diese angegebenen rechnerischen Werte anerkannt.

Material Kornabstufung (mm)	Schüttdichte t/m³ (lose)	Raumdicke t/m³ (verdichtet)
I. <u>Hartkalkstein, Karbonquarzit, Durilit</u> 5/8 – 0/56 Abraum bis 0/45	1,70	2,20
II. <u>Kalkstein, Sandstein</u> 40/80 35/55; 0/11 – 0/56 Abraum bis 0/45	1,60	2,20
III. <u>Diabas</u> 2/5, 5/8, 8/11 Abraum bis 0/45	1,80	2,30
IV. <u>Recyclingschotter</u> 5/8 – 0/56 Abraum bis 0/45	1,55	1,90
V. <u>Kiessand</u> (erdfeucht) 0/8 – 0/32	1,65	2,00
VI. <u>Sand, Recyclingsand</u> (erdfeucht) 0/2 – 0/8	1,75	2,00
VII. <u>Bit.-Mischgut</u> Tragschicht C 1; 0 – 22; 0 – 32 A-Binder 0/11 – 0/16 Tragdeckschicht 0/16 Asphaltbeton 0/8; 0/5		2,30 2,40 Zuschlag Kalkstein 2,40 2,50 Zuschlag Diabas
VIII. <u>Böden und Substrate</u> sT/tS, steif oder fest Oberboden Torf, lose geschüttet Lavalit Lava 2/8	2,20 1,75 0,1 0,8 1,05	--- --- --- --- ---