



## Ladegewichte ausgewählter Schüttgüter

Die angegebenen Werte dienen als Richtlinie, alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Material	Inhalt	Ladegewicht	Einbaugewicht
<b>A</b>			
Aetzkalk (Klumpen)	1 m <sup>3</sup>	1,12 to.	-
Anhydridetrich	1 m <sup>3</sup>	-	2,10 to.
Asbest (gebrochen)	1 m <sup>3</sup>	0,40 to.	-
Asphalt	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	1,80 to.
<b>B</b>			
Basaltlava (gebrochen)	1 m <sup>3</sup>	1,20 to.	-
Basaltlava (ungebrochen)	1 m <sup>3</sup>	1,50 to.	-
Basaltschotter	1 m <sup>3</sup>	1,55 to.	-
Basaltsplitt	1 m <sup>3</sup>	1,50 to.	-
Beton	1 m <sup>3</sup>	2,20 to.	-
Betonbrocken	1 m <sup>3</sup>	1,50 to.	-
Bimssteinsand	1 m <sup>3</sup>	0,70 to.	-
Bituminöse Tragschicht	1 m <sup>3</sup>	-	2,36 to.
Bruch-Mauersteine 150/300	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	-
Bruch-Mauersteine 200/500	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	-
<b>D</b>			
Dolomit (gepresst)	1 m <sup>3</sup>	1,57 to.	-
<b>E</b>			
Eisenspäne	1 m <sup>3</sup>	2,00 to.	-
Erdaushub (Lehm)	1 m <sup>3</sup>	1,70 to.	-
Erde (naß)	1 m <sup>3</sup>	1,76 to.	-
Erde (trocken)	1 m <sup>3</sup>	1,28 to.	-
<b>F</b>			
Formsand (geschüttet)	1 m <sup>3</sup>	1,20 to.	-
Formsand (geschüttet)	1 m <sup>3</sup>	1,20 to.	-
<b>G</b>			
Gips	1 m <sup>3</sup>	1,28 to.	-
Glas (gebrochen)	1 m <sup>3</sup>	1,90 to.	-
Granit (Block)	1 m <sup>3</sup>	2,80 to.	-
Granitschotter	1 m <sup>3</sup>	1,30 to.	-
Gußasphalt	1 m <sup>3</sup>	-	2,45 to.
<b>H</b>			
Holz (trocken)	1 m <sup>3</sup>	0,70 to.	-
<b>K</b>			
Kalkmörtel	1 m <sup>3</sup>	1,65 to.	-
Kalksandstein	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	-
Kalksteinsplitt	1 m <sup>3</sup>	1,56 to.	-
Kies (grubenfeucht)	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	-
Klinker	1 m <sup>3</sup>	-	1,90 to.



Kohle (gebrannt)	1 m <sup>3</sup>	0,38 to.	-
Kristallsand	1 m <sup>3</sup>	1,47 to.	-
<b>L</b>			
Lava 0/16	1 m <sup>3</sup>	1,25 to.	-
Lava 0/4	1 m <sup>3</sup>	1,22 to.	-
Lehm (fein/trocken)	1 m <sup>3</sup>	1,92 to.	-
Lehm (feucht)	1 m <sup>3</sup>	2,00 to.	-
<b>M</b>			
Mergel	1 m <sup>3</sup>	1,25 to.	-
Mörtel (Gips)	1 m <sup>3</sup>	1,20 to.	-
Mörtel (Kalk & Kalkgrieß)	1 m <sup>3</sup>	1,70 to.	-
Mörtel (Kalk & Zementtrass)	1 m <sup>3</sup>	2,10 to.	-
Mörtel (Kalkzement & Kalktrass)	1 m <sup>3</sup>	1,90 to.	-
Muschelkalk	1 m <sup>3</sup>	2,60 to.	-
<b>N</b>			
Nickelerz	1 m <sup>3</sup>	2,40 to.	-
<b>O</b>			
Oberboden	1 m <sup>3</sup>	1,75 to.	-
<b>P</b>			
Papier (80g/m <sup>2</sup> )	1 m <sup>3</sup>	0,80 to.	-
Presskohle	1 m <sup>3</sup>	1,00 to.	-
<b>Q</b>			
Quarzstaub	1 m <sup>3</sup>	1,28 to.	-
<b>S</b>			
Sägespäne	1 m <sup>3</sup>	0,27 to.	-
Sand (naß)	1 m <sup>3</sup>	1,60 to.	-
Sand (trocken)	1 m <sup>3</sup>	1,50 to.	-
Sandstein (gebrochen)	1 m <sup>3</sup>	1,44 to.	-
Schamotte (lose, gebrochen)	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	-
Schiefer	1 m <sup>3</sup>	1,52 to.	-
Schlamm	1 m <sup>3</sup>	1,60 to.	-
Schottertragschicht (Mineraltragschicht)	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	2,15 to.
Siebkies (naß)	1 m <sup>3</sup>	2,00 to.	-
Siebschutt	1 m <sup>3</sup>	1,80 to.	2,08 to.
Steinkohle	1 m <sup>3</sup>	1,35 to.	-
Steinsalz (gemahlen)	1 m <sup>3</sup>	0,45 to.	-
<b>T</b>			
Torf	1 m <sup>3</sup>	0,15 to.	0,30 to.
Trass (gemahlen)	1 m <sup>3</sup>	0,95 to.	-
Tuffstein	1 m <sup>3</sup>	1,20 to.	-
<b>Z</b>			
Zementbrocken	1 m <sup>3</sup>	1,50 to.	-
Zementkalk	1 m <sup>3</sup>	0,70 to.	-