



### KIES

Material / Sorte	Kornbereich in mm	ca. Gewicht pro m <sup>3</sup>
Betonkies gew.	0/16	1,7 to
Betonkies gew.	16/32	1,8 to
Moräne-Kies gew.	2/8	1,8 to
Moräne-Kies gew.	8/16	1,8 to
Moräne-Kies gew.	16/32	1,8 to
Moräne-Edelsplitt gew.	1/3	1,8 to
Moräne-Edelsplitt gew.	2/5	1,8 to
Moräne-Edelsplitt gew.	5/8	1,8 to
Brechsandsplitt gew.	0/5	1,6 to

### ZIERWACKEN

Material / Sorte	Kornbereich in mm	ca. Gewicht pro m <sup>3</sup>
Wacken	40/70	1,9 to
Wacken	40/X	1,9 to
Findlinge	100/300	2,0 to

### SAND

Material / Sorte	Kornbereich in mm	ca. Gewicht pro m <sup>3</sup>
Rhein-Sand gew.	0/1, 0/2	1,6 to
Moräne-Sand gew.	0/2	1,5 to
Moräne-Sand gew.	0/4	1,6 to
Moräne-Sand gew.	0/8	1,7 to
Moräne-Sand ungew. (Kabelsand)	0/2	1,5 to
Moräne-Sand ungew. (Mauersand)	0/4	1,6 to

### SCHOTTER / MINERALBETON

Material / Sorte	Kornbereich in mm	ca. Gewicht pro m <sup>3</sup>
Siebschutt	0/40	1,8 to
Steinmaterial	0/100, 0/300	1,9 to
Mineralbeton	0/16, 0/32, 0/45, 0/56	1,8 to
FSS/STS (KFT)	0/32, 0/45	1,8 to
Kalksplitt	2/5, 5/8	1,7 to
Schotter	8/16, 16/22, 16/32, 22/32, 5/45, 32/45, 45/56, 32/56	1,8 to
Maschinenschrotten	56/100	1,9 to
Dolomitschrotten	100/300	2,0 to