

## KIESVERZEICHNIS

<b>Material</b>	<b>Korn mm</b>	<b>Richtwerte</b>
<b>Mischkies</b>		
Betonkies	0 – 16	1710 kg per m <sup>3</sup>
Betonkies	0 – 32	1825 kg per m <sup>3</sup>
Leitungskies	0 – 16	1710 kg per m <sup>3</sup>
Leitungskies	0 – 32	1825 kg per m <sup>3</sup>
<b>Sandmaterial</b>		
Sand gewaschen	0 – 4	1580 kg per m <sup>3</sup>
Sand gewaschen	0 – 8	1580 kg per m <sup>3</sup>
Mauersand	0 – 4	1580 kg per m <sup>3</sup>
Brechsand ungewaschen	0 – 4	1530 kg per m <sup>3</sup>
Leitungssand ungewaschen	0 – 4	1530 kg per m <sup>3</sup>
<b>Runde Komponenten</b>		
Rundkies	4 – 8	1570 kg per m <sup>3</sup>
Rundkies	8 – 16	1610 kg per m <sup>3</sup>
Rundkies	16 – 32	1635 kg per m <sup>3</sup>
Rundkies	32 – 63	1645 kg per m <sup>3</sup>
Bollensteine	63 – 100	1710 kg per m <sup>3</sup>
Bollensteine	100 – 300	1880 kg per m <sup>3</sup>

## KIESVERZEICHNIS

Material	Korn mm	Richtwerte
<b>Gebrochene Komponenten</b>		
Splitter ungewaschen	0.5 – 4	1350 kg per m <sup>3</sup>
Splitter ungewaschen	4 – 8	1380 kg per m <sup>3</sup>
Splitter ungewaschen	8 – 11	1405 kg per m <sup>3</sup>
Splitter ungewaschen	11 – 16	1435 kg per m <sup>3</sup>
Splitter ungewaschen	16 – 22	1505 kg per m <sup>3</sup>
<b>Ungewaschene Komponenten</b>		
Ungebundenes Gemisch	0 – 22.4 (45)	1910 kg per m <sup>3</sup>
Ungebundenes Gemisch	0 – 45 (63)	1935 kg per m <sup>3</sup>
Wandkies 1. Klasse	unsortiert	2005 kg per m <sup>3</sup>
Ungebundenes Gemisch	0 – 63 (90)	1940 kg per m <sup>3</sup>
Recycling - Kiesgemisch P	0 – 45 (63)	1600 kg per m <sup>3</sup>
Recycling - Kiesgemisch A	0 – 80 (100)	1750 kg per m <sup>3</sup>
Juramergel	0 – 30	1500 kg per m <sup>3</sup>
Lehm gepresst		
<b>Transportkosten</b>		
Mindestmenge pro Transport	9 m <sup>3</sup>	