



Märker



Lieferübersicht Kies & Sand

| Material | Eigenschaften | Körnung | Arnstadt | Hurlach |
|---|--|----------------------------------|-----------------|----------------|
| <i>feine Gesteinskörnung</i> ¹ | gem. Leistungserklärung / Sortenverzeichnis | 0/2a mm | x | x |
| <i>feine Gesteinskörnung</i> ¹ | gem. Sortenverzeichnis | 0/4 mm | | x |
| <i>grobe Gesteinskörnung</i> ¹ | gem. Leistungserklärung / Sortenverzeichnis | 2/8 mm | x | |
| <i>grobe Gesteinskörnung</i> ¹ | gem. Sortenverzeichnis | 4/8 mm | | x |
| <i>grobe Gesteinskörnung</i> ¹ | gem. Leistungserklärung / Sortenverzeichnis | 8/16 mm | x | x |
| <i>grobe Gesteinskörnung</i> ¹ | gem. Leistungserklärung / Sortenverzeichnis | 16/32 mm | x | x |
| <i>Frostschutz</i> ¹ | TL G-SoB-StB 04/07 | 0/32 mm | x | x |
| <i>Grobkies</i> | | 32/x mm | x | x |
| <i>Wandkies</i> | | 0/x mm | x | x |
| <i>Kabelsand</i> | | 0/2 mm | x | x |
| <i>Mineralgemisch</i> | ungewaschen | 0/8 mm | x | x |
| <i>Mineralgemisch</i> | ungewaschen | 0/16 mm | x | x |
| <i>Steine</i> | | Stück | x | |
| <i>Korngemisch</i> | (Werksgemisch) | 0/8 mm | x | x |
| <i>Korngemisch</i> | (Werksgemisch) | 0/16 mm | x | x |
| <i>Korngemisch</i> | (Werksgemisch) | 0/32 mm | x | x |
| <i>Korngemisch gebrochen</i> | | 0/16 mm | | x |
| <i>Korngemisch gebrochen</i> | | 0/22mm | x | |
| <i>Korngemisch gebrochen</i> | | 0/32 mm | | x |
| <i>Vorsieb</i> | | 0/16 mm | | |
| <i>Vorsieb</i> | | 0/32 mm | x | |
| <i>Vorsieb</i> | | 0/45 mm | | |
| <i>Überlagerungsmaterial</i> | | 0/x mm | x | |
| <i>Ober-(Mutter)boden</i> | gesiebt | | x | |
| <i>Ober-(Mutter)boden</i> | ungesiebt | | x | |
| <i>feine Gesteinskörnung</i> | ungewaschen | 0/4 mm | | |
| <i>grobe Gesteinskörnung</i> | gebrochen | 5/8 mm | | |
| <i>feine Gesteinskörnung</i> | gelb | 0/2 mm | x | |
| <i>Erdstoffannahme</i> | Laga Z0* (unbelastet) | Annahmeerklärung | x | x |
| <i>Bettungsmaterial</i> | gem. Sortenverzeichnis | 0/5 mm | | x |
| <i>Splitt</i> | | 2/5 mm | | x |
| <i>Splitt</i> | | 5/8 mm | | x |

¹ güteüberwacht