

## Gesteinskörnungen gewaschen und klassiert

Kornklassen in mm	Werk Haida	Werk Saalhausen	Werk Quedlinburg
<b>Feine Gesteinskörnungen</b>			
0 - 1		X	X Beton DIN EN 12620 (EI)
0 - 2	X DIN EN 12620 EI	X Beton DIN EN 12620 EI, Asphalt DIN EN 13043, DIN EN 13242	X Mörtel DIN 13139, Beton DIN EN 12620 EI (TL Gestein StB04)
0 - 4	X	X	
<b>Korngemische</b>			
0 - 8	X	X Beton DIN EN 12620 EI-S (TL Gestein StB04)	
0 - 16	X		
0 - 32	X		
<b>Grobe Gesteinskörnungen</b>			
2 - 8	X DIN EN 12620 EIII-S	X Beton DIN EN 12620 EI-S (TL Gestein StB04)	
4 - 8	X DIN EN 12620 EIII-S		
8 - 16	X DIN EN 12620 EIII-S		
16 - 32	X DIN EN 12620 EIII-S		

**Prüfzeugnisse & Preise:** auf Anfrage

## Sonstige Baustoffgemische und Böden

Kornklassen in mm	Werk Haida	Werk Saalhausen	Werk Quedlinburg
Rohkiessand	X DIN 18196 (TL SoBStB04)	X DIN 18196 (TL SoBStB04)	X
Einkehrsand	X		
Fallschutzsand 0,71-1,25			X DIN EN 1177
Kies, ungewaschen 8 - 16		X	
Kies, ungewaschen 16 - 32		X	
Kiessand, ungewaschen 0 - 16		X	
Kiessand, ungewaschen 0 - 32		X	
Spielsand 0 - 1 (mit Zertifikat)		X	X DIN 18034
Spielsand 0 - 2 (mit Zertifikat)	X DIN 18034, DIN EN 1177	X DIN 18034, DIN EN 1177	
Fallschutzkies 2/8	X DIN EN 1176-1, DIN EN 1177	X DIN EN 1176-1, DIN EN 1177	
Füllboden	X	X DIN 18196 (TL BUB E-StB)	
Mörtelsand			X DIN EN 13139
Asphaltsand		X	
Betonsand	X DIN EN 12620 EI	X DIN EN 12620 EI	X DIN EN 12620 EI
Oberboden		X	

**Mindermengenzuschlag:** Bei Lieferung unter 1 t wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von 100 % auf den Materialpreis hinzugerechnet.  
Alle Lieferungen & Leistungen erfolgen zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese können Sie unter [www.wm-baustoffe.de](http://www.wm-baustoffe.de) einsehen bzw. runterladen.

**Zertifizierung:**  
DIN EN ISO 9001:2015  
DIN ISO 50001:2011

