

Artikelliste J. Schmidt GmbH & Co. KG - Werk Thalheim



Handelsware -Basalt/-Diabas/-Trachyt (Verfügbarkeiten nur auf Anfrage)

Baustoffgemisch 0/32 - 0/45 FSS
 Baustoffgemisch 0/32 - 0/45 STS
 Baustoffgemisch 0/56, 0/63, 0/75, 0/100, 0/120, 0/150, 0/200
 Baustoffgemisch 0/8, 0/11, 0/16, 0/22
 Feine Gesteinskörnung 0/2, 0/5
 Grobe Gesteinskörnung 1/3, 2/5, 5/8, 8/11, 11/16, 16/22, 16/32, 22/32
 Grobe Gesteinskörnung 32/45, 32/56
 Korngruppe 2/8, 8/16, 2/32, 2/45,
 Korngruppe 5/11, 5/16, 5/22, 5/32, 5/45, 11/22, 11/45, 16/45
 Korngruppe 16/56, 32/63, 32/75, 30/70, 40/60, 45/56, 56/76
 Korngruppe 40/120, 40/140, 45/63, 45/75
 Korngruppe 60/120, 70/100, 80/120, 80/200
 Korngruppe 50/150, 100/150, 100/250, 150/250, 150/300 f. Gabionen
 Steinerde
 Bettungsmaterial 0/5, 0/8
 Feine Gesteinskörnung 0/2
 Grobe Gesteinskörnung 1/3, 2/5, 5/8, 8/11, 11/16, 16/22, 16/32, 22/32
 Abdecksand 0/1
 Gewaschener Sand 0/2
 Mauersand
 Betongemisch

Fremdüberwachung der Handelswaren

auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung
 auf Anfrage, je nach Gesteinsart/-körnung

Annahme Baurestmassen

Verwertung von unbelastetem Erdaushub gem. Bodenschutzrecht/"VerfüllRL" (*1)

(AVV Schlüssel 170504; 200202; 170506)

Verwertung von unbelastetem Betonbruch/Bauschutt gem. Bodenschutzrecht/"VerfüllRL" (*1)

(AVV Schlüssel 170101; 170102; 170103; 170107)

(*1)= Vorsorgewerte einsehbar unter: www.Basalt-Schmidt.de/Download