

Quarzitische Grauwacke - Quarzit, Bruchsteine

Es handelt sich um ein Naturprodukt. Abweichungen in Farbe, Form und Struktur sind möglich.

Körnung(en):	60/80 mm, 45/125 mm, 50/180 mm, 63/180 mm, 80/120 mm, 90/250 mm, 150/450 mm, 200/600 mm
Verwendung:	ungebundene (Ober-)Flächen Gabionenfüllungen, Trockenmauern, Wasserbau
Rohdichte:	2,65 to / m ³
Gesteinsart:	Sedimentgestein, Quarzit, robustes Material, Metamorphes Gestein auf der Basis von Sandstein
Herkunft / Abbauggebiet:	Hartsteinwerke Sooneck GmbH Trechttingshausen
Zertifizierung:	Unternehmen nach EN 13383 (Wasserbausteine) zertifiziert
Farbe:	graue, gelbliche und rötliche Färbungen möglich, bunt gemasert
Verkauf am Standort:	Merzig, Trechttingshausen