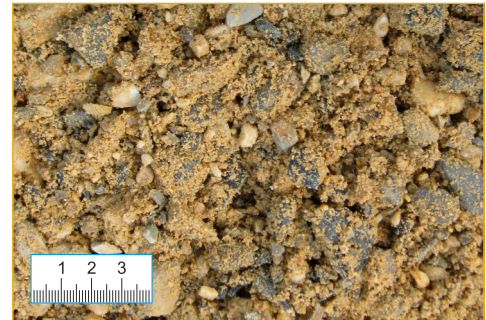
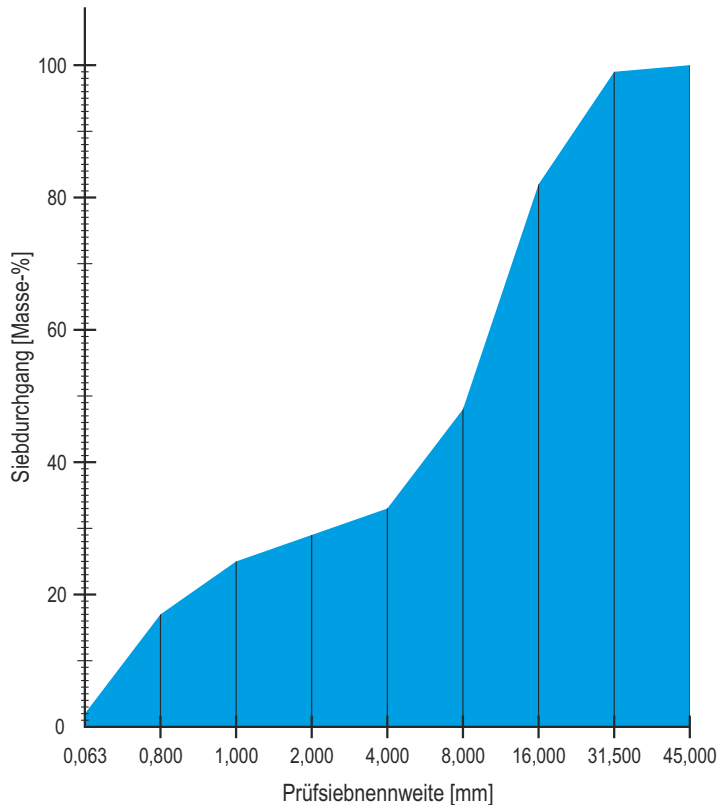


SCHÜTTGÜTER UND NATURSTEINE

Sande und Splitte

Baustoffgemisch 0-32 mm für Frostschutzschicht (FSS), nach ZTV SoB-StB 04/07 Artikel-Nr.: 1031032



Bezeichnung (Abb. 1:2,5)

Prüfsiebennweite [mm]	Siebdurchgang [Masse-%]
0,063	1,9
0,800	17,0
1,000	25,0
2,000	29,0
4,000	33,0
8,000	48,0
16,000	82,0
31,500	99,0
45,000	100,0

repräsentative Sieblinie

Materialeigenschaften:

Gesteinsart: Grauwackeschiefer, Kieselschiefer, Quarz, Sedimentgestein, Sandstein, Magm.-Gestein
Materialform: natürliche Gesteinskörnung – Sand, Kies und gebrochener Kies
Farbe: gelb/grau/beige
Kornrohichte: 2,60 t/m³
Schüttdichte: 1,52 t/m³
Proctordichte: 2,06 t/m³
Lieferwerk: Wabern-Uttershausen

Herstellung:

dosiert gemischtes Korn mit gebrochenem Kornanteil

Anwendung:

Frostschutzschicht unter Asphalt, Plaster- und Plattenbelägen, Bodenplatten

Vorteile:

geringes Transportgewicht, kostengünstig, gute Verdichtbarkeit, mit amtlichem Prüfzeugnis

Verkauf

Werk 1 Wabern-Uttershausen

Werk 2 Borken-Großenenglis

Tel.: 05683 508-580 | Fax: 508-500 | tiefbau.hessen@kimm-baustoffe.de

Industriestr. 1 | 34590 Wabern-Uttershausen | Tel.: 05683 508-270

Waberner Str. 39 | 34582 Borken-Großenenglis | Tel.: 05683 508-570

