

Sonstige Anforderungen nach DIN EN 13285, Pkt. 4.5**Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen**

Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel nach DIN EN 1367-1

Tabelle 5 Frostwiderstand – (Wert aus F1-2020)

Korngruppe	Frostwiderstand Massenverlust in Prozent
8/16 mm	3,89

Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen

Bestimmung des Widerstandes gegen Zertrümmerung mit dem Schlagversuch nach DIN EN 1097-2, Abschnitt 6

Tabelle 6 Schlagzertrümmerungswert (Splitt aus Gemisch)
Rohdichte: 2,69 Mg/m³

Korngruppe	Schlagzertrümmerungswert
8/12,5 mm	22,4

Schlagversuch an Schotter nach DIN 52115, Teil 2

Tabelle 7 Schlagversuch an Schotter
Rohdichte: 2,49 Mg/m³

Kornklasse	Siebdurchgang durch das 10 mm Rundlochsieb in M-%
35/45 mm	18,7

Kornform von groben Gesteinskörnungen

Bestimmung der Kornform – Kornformkennzahl nach DIN EN 933-4

Tabelle 8 Kornform

Korngruppe	Kornformkennzahl
0/32 mm	34,7
0/45 mm	34,6