

**Kornrohichte und Wasseraufnahme nach DIN EN 12620, Pkt. 5.5**Tabelle 7 Rohdichte in  $\text{Mg/m}^3$  und Wasseraufnahme in M.-% nach DIN EN 1097-6

Korngruppe		0/4 mm	0/8 mm	4/8 mm	8/16 mm	16/32 mm
Scheinbare Rohdichte	$\rho_a$	2,58	2,62	2,64	2,63	2,63
Rohdichte auf ofentrockener Basis	$\rho_{rd}$	2,51	2,56	2,59	2,60	2,60
Rohdichte auf wassergesättigter und oberflächentrockener Basis	$\rho_{ssd}$	2,54	2,58	2,61	2,61	2,61
Wasseraufnahme	$WA_{cm0,5}$	1,1	0,9	0,8	0,5	0,4

**Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620, Pkt. 5.7.1**

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

Tabelle 8a Frostwiderstand

Korngruppe	Frostwiderstand Massenverlust in Prozent	Kategorie F
8/16 mm	0,14	F <sub>1</sub>

**Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620, Pkt. 5.7.1**

Bestimmung des Frost-Tausalzwiderstandes unter Verwendung einer 1%-igen NaCl-Lösung nach DIN EN 1367-1, Anhang B

Tabelle 8b Frost-Tausalzwiderstand (Wert aus 2019)

Korngruppe	Frost-Tausalzwiderstand Massenverlust in Prozent	Soll-Wert
8/12,5 mm	0,97	$\leq 8$