

Nr.	Gegenstand	Zulässige Beanspruchung in kg/qcm				
		Zug	Druck	Biegung	Abfederung	Loch- leitungs- druck
113	Kalkstein und Marmor in Pfeilern und Gewölben	—	20	—	—	—
114	Kalkstein und Marmor in sehr schlanen Pfeilern und Säulen	—	12	—	—	—
115	Mauerwerk aus gewöhnl. Ziegeln in Kalkmörtel (1 R.-T. Kalk und 3 R.-T. Sand).	—	bis 7	—	—	—
116	Mauerwerk aus Hartbrandziegeln in Kalkzementmörtel (1 R.-T. Zement, 2 R.-T. Kalk, 6 bis 8 R.-T. Sand)	—	12 bis 15	—	—	—
117	Mauerwerk aus Klinkern in Zement- mörtel (1 R.-T. Zement, 3 R.-T. Sand m. Zusatz v. etwas Kalkmilk)	—	20 bis 30	—	—	—
118	Mauerwerk aus porigen Ziegeln .	—	3 bis 6	—	—	—
119	Mauerwerk aus Schwemmsteinen von mindestens 20 kg/qcm Druckfestigkeit	—	bis 3	—	—	—
120	Mauerwerk aus Kalksandsteinen in Kalkmörtel wie Nr. 115	—	bis 7	—	—	—
121	Mauerwerk aus Kalksandsteinen in Kalkzementmörtel wie Nr. 16 .	—	12 bis 15	—	—	—
122	Bruchsteinmauerwerk in Kalkmörtel	—	bis 5	—	—	—
123	Fundamentmauern aus geschüttetem Beton	—	6 bis 8	—	—	—
124	Fundamentmauern aus gestampf- tem Beton	—	10 bis 15	—	—	—
125	Guter Baugrund	—	3 bis 4	—	—	—