

	Dichte	Mindest- druckfestig- keit
	[kg/dm ³]	[N/mm ²]
Beton C 12/15 gemäß EN 206-1		
Beton C 16/20-C 50/60 gemäß EN 206-1		
Kalksandsteine entsprechend gemäß DIN V106/EN 771-2:2011	≥ 1,8	12
Mauerziegel, Mz gemäß DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	≥ 1,7	12
Leichtbetonvollblock, Vbl 2 gemäß DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011	≥ 0,8	2
Leichtbetonvollblock, Vbl 4 gemäß DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011	≥ 0,8	4
Hochlochziegel, HLz gemäß DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011 Außenstegdick \varnothing 12 mm	≥ 1	12
Kalksandlochstein, KS L gemäß DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011 Außenstegdick \varnothing 20 mm	≥ 1,4	12
Leichtbetonhohlblock 4K Hbl gemäß DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011	≥ 0,9	2
Leichtbetonhohlblock 1K Hbl gemäß DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011	≥ 0,8	2
Hochlochziegel Hlz 250x380x235	≥ 1	6
Haufwerksporiger Leichtbeton, LAC 4 gemäß EN 1520	≥ 1	4
Haufwerksporiger Leichtbeton, LAC 6 gemäß EN 1520	≥ 1	6
Porenbeton PP gemäß EN 771-4	≥ 0,5	4

Verankerungstiefe h_{ef}	Bohrverfahren	$N_{Rk}^{1)}$
[mm]		[kN]
30	Hammerbohren	1,5
30		1,5
30		1,5
30		1,5
30		0,75
30		1,2
30	Drehbohren	0,9
30		1,5
30		0,75
30		0,9
30		0,5
30 / 50	Hammerbohren	0,4 / 0,9
30 / 50		0,5 / 1,2
30 / 50	Drehbohren	0,3 / 0,75