

Preisliste

ÖNORM Allgäu

2021

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Kurzbezeichnung	Festigkeitsklassen	Konsistenzklassen	Grundpreis €/m³ frei Bau in Zone X für 32 mm Dmax			Aufpreis Dmax		Expositionsklassen (A)
				Beton-Nr.	ÖN	ÖS	3,00 E/m³	11,00 E/m³	
							für 16 mm	für 8 mm	

ÖNORM

► Beton nach ÖNORM EN 206-1 / ÖNORM B 4710-1

Unterlag- und Füllbeton (Sauberkeitsschicht)	-	C8/10	C1	710131	134,80	138,80	710121	-	X0
Unterlag- und Füllbeton (Randstein)	-	C12/15	C1	720131	135,80	139,80	720121	-	
bew. Bauteile ohne Frost, trocken oder ständig nass (Wand innen)	-	C16/20	F45	731331	136,40	140,40	731321	-	XC1
bew. Bauteile ohne Frost, wechselnd feucht (Decke innen, Fundament)	-	C20/25	F45	742331	136,50	140,50	742321	-	XC2
		C20/25	F52	742431	139,50	143,50	742421	-	
bew. WU-Bauteile ohne Frost WD < 10 m (Decke, Balken, Keller)	B1	C25/30	F45	753331	141,00	145,00	753321	753311	XC3, XW1, PB, (A)
		C25/30	F52	753431	144,00	148,00	753421	753411	
bew. Außenbauteile (lotrecht) im Grundwasser (Wände im Außenbereich)	B2	C25/30	F45	754331	146,70	150,70	754321	-	XC4, XW1, XD2, XF1, XA1L, PB, (A)
		C25/30	F52	754431	149,70	153,70	754421	-	
		C30/37	F45	764331	148,40	152,40	764321	764311	
		C30/37	F52	764431	151,40	155,40	764421	764411	
bew. Außenbauteile (waagrecht) im Grundwasser	B3	C25/30	F45	755332	-	154,30	755322	-	XC4, XW1, XD2, XF3, XA1L, PB, (A)
		C30/37	F45	765332	-	156,30	765322	-	
bew. WU-Bauteile ohne Frost WD > 10 m	B4	C30/37	F45	766331	153,80	157,80	766321	-	XC4, XW2, XD2, XF1, XA1L, PB, (A)
		C35/45	F45	777332	-	156,20	777322	-	
bew. Außenbauteile, tausalzhaltig, Sprühnebel ausgesetzt	B5	C25/30	F45	757331	156,80	160,80	757321	-	XC4, XW2, XD2, XF2, XF3, XA1L, PB, (A)

Angaben zur Betonbezeichnung:

ÖN...= CEM II A/LL 32,5 R

ÖS...= CEM II A/LL 42,5 R

Konsistenzklassen:

C1 = steif

F38 = plastisch

F45 = Regelkonsistenz $a = 45 \pm 3$ cm

F52-F66 = fließfähig bis sehr fließfähig

- 1) Einteilung ohne Gewähr, entbindet nicht von der Kontrolle der erforderlichen Expositionsklassen!
- 2) Betone mit langsamer Festigkeitsentwicklung und LP-Betone werden, abweichend von der ÖNORM EN 206-1/ÖNORM B 4710-1, nach 56 Tagen geprüft!
- 3) Wir weisen darauf hin, dass der Schalungsdruck bei F52 zunimmt!

Auslieferung nur über das Betonwerk Immenstadt/Rauenzell