



F: 1 % 1	Kurzbe- zeich- nung Festigkeit klassen	Festigkeits-	Konsistenz- klassen	Grundpreis €/m³ frei Bau in Zone X für 32 mm Dmax			Aufpreis Dmax		
Eigenschaften bzw. Verwendungszweck							3,00 E/m <sup>3</sup>	11,00 E/m <sup>3</sup>	Expositionsklassen (A)
		Masson		Beton-Nr.	ÖN	ÖS	für 16 mm	für 8 mm	(5.2)

## ÖNORM

## ■ Beton nach ÖNORM EN 206-1 / ÖNORM B 4710-1

Unterlag- und Füllbeton (Sauberkeitsschicht)	-	C8/10	C1	710131	130,80	133,80	710121	-	X0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	C12/15	C1	720131	131,80	134,80	720121		
Unterlag- und Füllbeton (Randstein)		G12/15	U1	720131	131,00	134,00	720121	-	
bew. Bauteile ohne Frost, trocken oder ständig nass (Wand innen)	-	C16/20	F45	731331	132,40	135,40	731321	-	XC1
bew. Bauteile ohne Frost, wechselnd feucht (Decke	-	C20/25	F45	742331	132,50	135,50	742321	-	XC2
		C20/25	F52	742431	135,50	138,50	742421	-	
innen, Fundament)									
bew. WU-Bauteile ohne Frost		C25/30	F45	753331	137,00	140,00	753321	753311	
WD < 10 m (Decke, Balken,	B1	C25/30	F52	753431	140,00	143,00	753421	753411	XC3, XW1, PB, (A)
Keller)									
bew. Außenbauteile (lot- recht) im Grundwasser (Wände im Außenbereich)	B2	C25/30	F45	754331	142,70	145,70	754321	-	XC4, XW1, XD2, XF1, XA1L, PB, (A)
		C25/30	F52	754431	145,70	148,70	754421	-	
		C30/37	F45	764331	144,40	147,40	764321	764311	
		C30/37	F52	764431	147,40	150,40	764421	764411	
		C35/45	F45	774332		150,30	774322		
bew. Außenbauteile (waagrecht) im Grundwasser	В3	C25/30	F45	755332	-	149,30	755322	-	XC4, XW1, XD2, XF3, XA1L, PB, (A)
		C30/37	F45	765332	-	151,30	765322	-	
bew. WU-Bauteile ohne Frost WD > 10 m	B4	C30/37	F45	766331	149,80	152,80	766321	-	XC4, XW2, XD2, XF1, XA1L, PB, (A)
		C35/45	F45	777332	-	151,20	777322		
bew. Außenbauteile,	B5	C25/30	F45	757331	152,80	155,80	757321	-	XC4, XW2, XD2, XF2, XF3, XA1L, PB, (A)
tausalzhaltig, Sprühnebel									
ausgesetzt									

## 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+/-3 cm F52-F66 = fließfähig bis sehr fließfähig

Auslieferung nur über das Betonwerk Immenstadt/Rauhenzell

<sup>1)</sup> Einteilung ohne Gewähr, entbindet nicht von der Kontrolle der erforderlichen Expositionsklassen!

<sup>2)</sup> Betone mit langsamer Festigkeitsentwicklung und LP-Betone werden, abweichend von der ÖNORM EN 206-1/ÖNORM B 4710-1, nach 56 Tagen geprüft!

<sup>3)</sup> Wir weisen darauf hin, dass der Schalungsdruck bei F52 zunimmt!