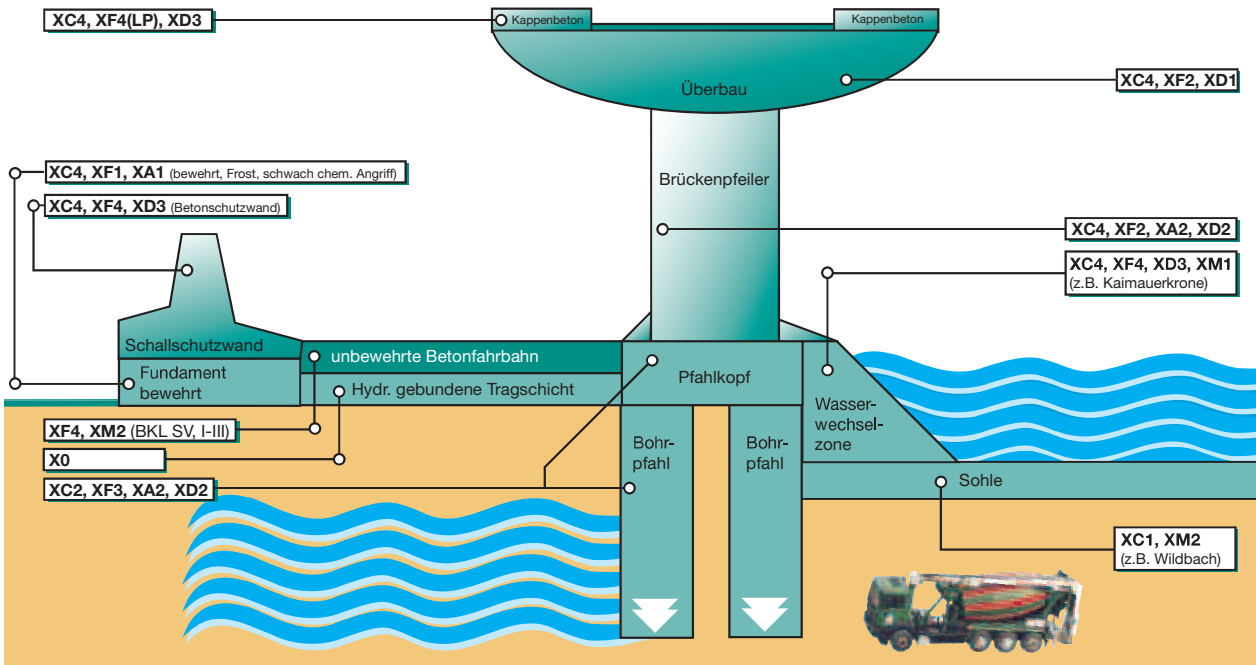


TRANSPORTBETON INGENIEURBAU

(Preise gültig ab 1. Januar 2012)

Bestell-Information
„Neue DIN“: Seite 7



Eigenschaften/ Verwendungszwecke

INGENIEURBAU

	Expositionsklassen	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Großkorn	Überwachungsklasse	Zusatzmittelart	pumpfähig	mittlere Festigkeitsentwicklung, normale Wärmeentwicklung, normale Ausschallfristen.		schnelle Festigkeitsentwicklung, hohe Wärmeentwicklung, kurze Ausschallfristen.	
								1. B E K G 6. 7. 8.		1. B E K G 6. 7. 8.	
								Sortennummer	€/m³	Sortennummer	€/m³
ZTV-Ing. Betone vorwiegend horizontale Betonflächen	XC4, XF2, XA2, XD2	C25/30	F2	16	2	LP	+	2 5 4 2 2 3 6 3	117,50	0 5 4 2 2 3 6 3	120,60
	XC4, XF2, XA2, XD2	C25/30	F2	32	2	LP	+	2 5 4 2 3 3 5 3	115,40	0 5 4 2 3 3 5 3	118,50
	XC4, XF4, XD3	C30/37	F2	16	2	LP	+			0 6 9 2 2 3 6 3	121,80
	XC4, XF4, XD3	C30/37	F2	32	2	LP	+			0 6 9 2 3 3 5 3	119,50
ZTV-Ing. Betone nicht vorwiegend horizontale Betonflächen (Stützen, Pfeiler, Widerlager)	XC4, XF2, XA2, XD2	C25/30	F2	16	2	LP	+	2 5 4 2 2 3 6 3	117,50	0 5 4 2 2 3 6 3	120,60
	XC4, XF2, XA2, XD2	C25/30	F2	32	2	LP	+	2 5 4 2 3 3 5 3	115,40	0 5 4 2 3 3 5 3	118,50
	XC4, XF2, XA2, XD2	C30/37	F2	16	2	-	+	2 6 5 2 2 3 6 .	119,50	0 6 5 2 2 3 6 .	122,60
	XC4, XF2, XA2, XD2	C30/37	F2	32	2	-	+	2 6 5 2 3 3 5 .	117,30	0 6 5 2 3 3 5 .	120,30
ZTV-Ing. Betone Kappen	XC4, XF4, XD3	C25/30	F2	16	2	LP	+	2 5 4 2 2 3 6 3	117,50	0 5 4 2 2 3 6 3	120,60
	XC4, XF4, XD3	C25/30	F2	32	2	LP	+	2 5 4 2 3 3 5 3	115,40	0 5 4 2 3 3 5 3	118,50
ZTV-Ing. Betone Sonderbauteile (z. B. Betonschutzwand, Kaimauerkrone, Überbau)	XC4, XF3, XA1, XD3	C35/45	F2	16	2	-	+			0 7 8 2 2 3 6 .	121,60
	XC4, XF3, XA1, XD3	C35/45	F2	32	2	-	+			0 7 8 2 3 3 5 .	119,40
	XC4, XF3, XA3 ¹⁾ , XD3	C50/60	F3	16	2	BV, VZ	+			9 9 8 3 2 4 5 5	153,40
	XC4, XF3, XA3 ¹⁾ , XD3	C50/60	F3	32	2	BV, VZ	+			9 9 8 3 3 4 3 5	149,20
ZTV-Ing. Betone Bohrpfeilbeton	XC4, XF1, XA1	C25/30	F5	8	2	BV	+	E 5 3 5 1 4 2 1	130,30		
	XC4, XF1, XA1	C25/30	F5	16	2	BV	+	E 5 3 5 2 4 0 1	125,40		
	XC4, XF1, XA1	C25/30	F5	32	2	BV	+	E 5 3 5 3 3 8 1	121,80		
	XC4, XF3, XA2, XD2	C30/37	F5	8	2	BV	+	E 6 5 5 1 4 4 1	136,30		
	XC4, XF3, XA2, XD2	C30/37	F5	16	2	BV	+	E 6 5 5 2 4 0 1	128,20		
XC4, XF3, XA2, XD2	C30/37	F5	32	2	BV	+	E 6 5 5 3 3 8 1	124,60			

HINWEIS: Alle Betone ab Druckfestigkeitsklasse C 20/25 können auch mit Stahlfasern ausgeliefert werden.
Die aufgeführten Betone sind mit CEM II/A-L 32,5 R, 42,5 R; CEM II/B-M 42,5 N bzw. CEM II/A-M 42,5 R veranschlagt, andere Zemente sind vor der Bestellung zu vereinbaren.
Die Sortennummer kann von der Rezepturnummer abweichen.

WICHTIG: Fasern können nur konstruktive, aber keine statische Bewehrung ersetzen!

¹⁾ zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich

²⁾ Hartstoffe nach DIN 1100 bauseits erforderlich

³⁾ Einzelradlasten und Verschleiß sind zu berücksichtigen

⁴⁾ Oberflächenbehandlung des Betons bauseits erforderlich

Die ausgewiesenen Preise sind Nettopreise ab Werk. Güteüberwachung erfolgt durch die TU München.