

Anwendungsbereich / Bauteilbeispiele	Expositions-klasse Feuchteklasse	Beton-festigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größt-korn	Über-wachungs-klasse	Beton-Festigkeitsentwicklung								
						mittlere (m)			schnelle (s)			langsame (l)**		
						Beton-Nr.	Abruf-Nr. *	Preis */m³	Beton-Nr.	Abruf-Nr. *	Preis */m³	Beton-Nr.	Abruf-Nr. *	Preis */m³

**Allgemeiner Industriebau**

Betone der Expositionsklassen X0, XC1, XC2, XC3 und XC4 siehe Preisblatt "Wohnungsbau"

bei Frost- und chemisch schwachem Angriff	XC4, XD1, XF2, XF3 (LP) / WA	C 25/30	F3	16	2	543200	313 A	139,50	543220	313 B	140,50	543230	313 C	142,50
bei chemisch schwachem Angriff	XC4, XF1, XA1, XD1 WA	C 30/37 C 30/37	F3 F3	8 16	2 2	633100 633202	446 A 406 A	138,50 134,50	633120 633222	446 B 406 B	140,50 136,50	633130 633232	446 C 406 C	141,50 138,50
bei Frost- und chemisch mäßigem Angriff, Parkhausböden	XC4, XF2, XF3, XA2 <sup>4)</sup> , XD2 WA	C 35/45 C 35/45	F3 F3	8 16	2 2				773121 773221	545 B 505 B	141,50 137,50	773131 773231	545 C 505 C	141,50 137,50
bei Frost- und chemisch mäßigem Angriff	XC4, XD2, XA2 <sup>4)</sup> , XA3 <sup>3)</sup> XF2, XF3 / WA	C 40/50	F3	16	2				833220	606 B	145,50			
		C 45/55	F3	8	2				973120	670B	165,50	973130	670 C	167,50
		C 45/55	F3	16	2				973220	660 B	160,50	973230	660 C	162,50

**Böden (ohne Taumittel), waagrechte Flächen**

Beanspruchung durch luft- und/oder vollgummibereifte Fahrzeuge/Stapler	XC4, XA1, XD1, XM1, XM2 <sup>1)</sup> / WA	C 30/37	F3	8	2	653100	447 A	141,00	653120	447 B	142,00	653130	447 C	143,00
		C 30/37	F3	16	2	653200	407 A	138,00	653220	407 B	140,00	653230	407 C	142,00
	XC4, XA2 <sup>4)</sup> , XF3 XM1, XM2 <sup>1)</sup> / WA			8					773122	547 B	141,00			
		C 35/45	F3	16	2				773222	507 B	139,00			

**FD- und FDE-Betone gemäß DafStb-Richtlinie**

Lager-/ Verkehrsflächen ohne Taumittel	XC4, XF1, XM2 <sup>1)</sup> WA	C 30/37	F3	16	2	653202	858 A	136,00	653222	858 B	138,00	653232	858 C	140,00
mit Taumittel (mit LP)	XC4, XF4, XD3, XA3 <sup>3)</sup> , XM1, XM2 <sup>1)</sup> / WA	C 30/37	F3	16	2				683220	414 B	142,00	683230	414 C	144,00
		C 30/37	F3	8	2				683120	449B	148,00	683130	449 C	150,00
Lager-/ Verkehrsflächen ohne Taumittel	XC4, XA3 <sup>3)</sup> , XD3, XM2 <sup>1)</sup> , XM3 <sup>3)</sup> / WA	C35/45	F3	16	2				783222	506 B	146,00	783232	506 C	148,00
				8					783122	546 B	152,00	783132	546 C	154,00

**Steelcrete® Beton mit Stahlfasern, werksgemischt, mit 20 Kg Stahlfasern/m³, für konstruktiv bewehrten Beton**

bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost- und chemisch schwachem Angriff	XC4, XF1, XA1 WA / WU mit WZ <= 0,55	C 25/30	F4	16	2	534270	971 A	162,50						
		C 25/30	F4	16	2	534670	971 AS	159,50						
		C 25/30	F4	22	2	534770	970 AS	158,50						
zus. bei Chloridangriff Sprühnebel	XC4, XF1, XA1, XD1 WA / WU mit WZ <= 0,55	C 30/37	F4	16	2	654270	911 A	166,50						

Stahlfasern-Mehrzugabe: 2,00 €/k

**Beton für unbewehrte Bauteile – steife Beton, Randsteinrückenbeton**

unbew.Beton	XO / WA	C8/10	C1	16	1	101600	108 AS	113,50						
		C8/10	C1	22	1	101700	100 AS	112,00						
		C12/15	C1	8	1	201100	147 A	121,00						
		C12/15	C1	16	1	201200	135 A	120,00						
		C12/15	C1	16	1	201600	135 AS	117,50						
		C12/15	C1	22	1	201700	120 AS	115,00						
unbew.Beton	XO / WA	C16/20	C1	8	1	301100	157 A	124,00						
		C16/20	C1	16	1	301200	172 A	123,00						
		C16/20	C1	16	1	301600	172 AS	120,00						
unbew.Beton	XO / WA	C 20/25	C1	8	1	401100	248 A	125,50						
		C 20/25	C1	16	1	401200	200 A	125,50						
		C 20/25	C1	16	1	401600	200 AS	121,50						
unbew.Beton	XO, XF1 WA	C 25/30	C1	8	1/2	501100	348 A	128,00						
		C 25/30	C1	16	1/2	501200	250 A	127,00						
		C 25/30	C1	16	1/2	501600	250 AS	124,00						

\* Preis für 1m³ verdichteten Beton, ohne Mehrwertsteuer, frei Baustelle, im Umkreis von 15 km um unsere Mischanlagen

\* A = CEM II A-LL 32,5 R, CEM II A-LL 42,5 N B = CEM II A-LL 42,5 R C = CEM I 32,5 L LH/SR F = CEM III B 32,5 LH/SR

\*\* Einsatz von Zement C oder F wahlweise entsprechend der aktuellen Lagerhaltung.

Festigkeitsentwicklung langsam, Prüferalter 56 Tage, Bauablauf wird beeinflusst, Ausschallfristen und Nachbehandlungsdauer können sich verlängern (DIN 1045-3)

<sup>1)</sup> Bei XM2 Oberflächenbehandlung erforderlich (Vakuumieren, Glätten ...)

<sup>2)</sup> Mit Hartstoff nach DIN 1100

<sup>3)</sup> Mit Schutzmaßnahmen, Beschichtung erforderlich

<sup>4)</sup> XA2: bei Sulfatgehalt > 600 mg/l SR-Zement erforderlich

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Maut.

