

Beton nach Eigenschaften

2012

Ingenieurbau Beton nach ZTV-ING (teilweise abweichend DIN EN 206/1045-2)

Expositionsklassen	Konsistenzklassen	Zuschlag Größtkorn (mm)	Überwachungsklasse	Feuchteklasse		Normale Witterung Normale Wärmeentwicklung Normale Ausschalfrieten			Kühle Witterung Hohe Wärmeentwicklung Kürzere Ausschalfrieten			
						Betonnummer	Abrufnummer	Preis in €/m³	Betonnummer	Abrufnummer	Preis in €/m³	
ZTV-ING-Beton für Außenbauteile (ohne Taumittelbeanspruchung)												
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	32	2	WF	6 5333 100	617	109,00	6 5333 200	619	112,00	
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	16	2	WF	6 5332 100	618	112,00	6 5332 200	620	115,00	
XC4, XD1, XF1, XA1	C 30/37	F3	32	2	WF	6 6533 100	623	115,50	6 6533 200	625	118,50	
XC4, XD1, XF1, XA1	C 30/37	F3	16	2	WF	6 6532 100	624	118,50	6 6532 200	626	121,50	
ZTV-ING-Beton für Pfeiler und Widerlager (im Sprühnebel- und Spritzwasserbereich)												
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 30/37	F3	32	2	WA	6 6733 100	652	115,50	6 6733 200	650	118,50	
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 30/37	F3	16	2	WA	6 6732 100	653	118,50	6 6732 200	651	121,50	
ZTV-ING-Beton für den Überbau (im Sprühnebel- und Spritzwasserbereich)												
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	32	2	WA	–	–	–	6 7733 200	654	124,00	
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	16	2	WA	–	–	–	6 7732 200	655	127,00	
ZTV-ING-Beton für Kappen (mit Taumittelbeanspruchung)												
XC4, XD3, XF4 (LP)	C 25/30	F3	32	2	WA	6 5933 100	658	122,50	–	–	–	
XC4, XD3, XF4 (LP)	C 25/30	F3	16	2	WA	6 5932 100	659	125,50	–	–	–	
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 u. DIN-FB 129 (Einbau im Trockenen)												
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	32	2	WF	1 5353 040	641	111,00	–	–	–	
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	16	2	WF	1 5352 040	642	114,00	–	–	–	
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 u. DIN-FB 129 (Einbau unter Wasser, Unterwasserbeton)												
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	32	2	WF	1 5353 050	643	113,00	–	–	–	
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	16	2	WF	1 5352 050	644	116,00	–	–	–	
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	8	2	WF	1 5351 050	645	124,00	–	–	–	
XC4, XF1, XA1	C 30/37	F5	32	2	WF	1 6353 050	646	116,00	–	–	–	
XC4, XF1, XA1	C 30/37	F5	16	2	WF	1 6352 050	647	119,00	–	–	–	

Landwirtschaftliches Bauen

Stahlbeton für Stallböden

XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	32	2	WF	1 5343 060	150	107,00	1 5343 260	250	110,00
XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	16	2	WF	1 5342 060	151	110,00	1 5342 260	251	113,00

Stahlbeton für befahrbare Flächen, die Frost und Tausalz ausgesetzt sind, und Gärftersilos

XC4, XD3, XF4 (LP), XA3, XM2	C 30/37	F3	32	2	WA	–	–	–	1 6933 210	252	132,50
XC4, XD3, XF4 (LP), XA3, XM2	C 30/37	F3	16	2	WA	–	–	–	1 6932 210	253	135,50

Stahlbeton für Güllebehälter im freien in chemisch mäßig angreifender Umgebung mit Sulfatangriff bis 1500 mg/l.

XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	32	2	WA	–	–	–	1 7733 260	254	119,00
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	16	2	WA	–	–	–	1 7732 260	255	122,00

Stahlbeton für Bauteile mit Einwirkung von Gärtsäure, z. B.: Futtermische, Entmistungsbahnen

XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	C 35/45	F4	32	2	WA	–	–	–	1 7843 265	256	124,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	C 35/45	F4	16	2	WA	–	–	–	1 7842 265	257	127,00

Stahlbeton für Biogasanlagen

XC4, XF2, XF3, XD3, XA3	C 35/45	F4	32	2	WA	–	–	–	1 7843 255	258	120,00
XC4, XF2, XF3, XD3, XA3	C 35/45	F4	16	2	WA	–	–	–	1 7842 255	259	123,00

- Für die Expositionsklasse XA3 ist eine Oberflächenbeschichtung des Betons erforderlich!
- Für die Expositionsklassen XM2 und XM3 ist eine Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich (Hartstoffeinstreuung, Vakuumieren oder Flügelglätten).

- Für Betone der Expositionsklassen XM verwenden wir werkseigene Zuschlagstoffe.