

Anwendungsbereich / Bauteilbeispiele	Expositions- klasse Feuchtklasse	Beton- festig- keits- klasse	Konsis- tenz- klasse	Größt- korn	Über- wachsungs- klasse	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

Betone nach ZTV-ING***

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

ZTV-Ing Betone für Aussenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung	XC4, XF1, XA1 WA	C 25/30	F3	8	2	533190	805 A	131,00	533192	805 B	133,00		
		C 25/30	F3	16	2	533290	801 A	128,00	533292	801 B	130,00		
		C 25/30	F3	32	2	533390	786 A	127,00	533392	786 B	129,00		
Senkrechte Betonflächen im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich	XC4, (XD2), XF2 XA2 ⁴⁾ , WA	C 30/37	F3	8	2	673190	808 A	136,00	673192	808 B	138,00		
		C 30/37	F3	16	2	673290	797 A	133,00	673292	797 B	135,00		
		C 30/37	F3	32	2	673390	782 A	131,00	673392	782 B	133,00		
	XC4, (XD2), XF2 XA2 ⁴⁾ , WA	C 35/45	F3	8	2				773190	807 B	143,00		
		C 35/45	F3	16	2				773290	798 B	140,00		
		C 35/45	F3	32	2				773390	783 B	138,00		
Betonflächen mit Taumittel, Kappen	XC4, XD3, XF4 (LP) WA	C 25/30	F2	16	2	582290	793 A	145,00					
		C 25/30	F2	32	2	582390	778 A	143,00					

Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 Fachbericht 129

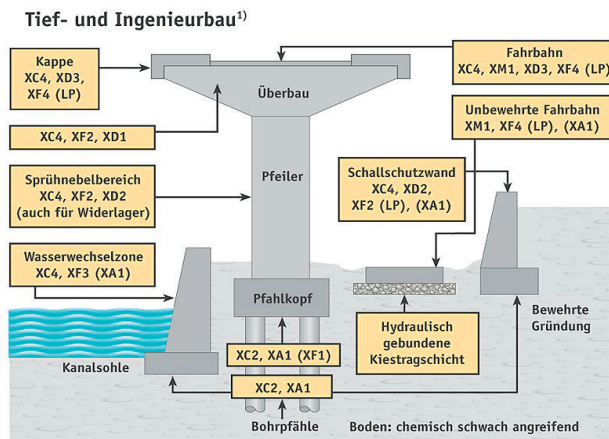
Chemisch schwach angreifende Umgebung nach DIN EN 1536/FB 129	XC4, XA1, XF1 WA	C 25/30	F5	16	2	535280	825 A	128,00	535282	825 B	130,00		
		C 25/30	F5	32	2	535380	812 A	127,00	535382	812 B	129,00		
		C 30/37	F5	16	2	635280	831 A	135,00	635282	831 B	137,00		
		C 30/37	F5	32	2	635380	818 A	133,00	635382	818 B	135,00		
mit hohem Sulfatwiderstand und mäßig chemischem Angriff nach DIN EN 206-1	XA2 ⁴⁾ , XD2, XF3 WA	C 35/45	F5	16	2						775283	827 C	144,00
		C 35/45	F5	32	2						775383	814 C	142,00

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

** Festigkeitsentwicklung langsam, Prüfdalter 56 Tage,

zu beachten ist: Bauablauf wird beeinflusst, Ausschallfristen und Nachbehandlungsdauer können sich verlängern (DIN 1045-3)

*** ZTV-Ing weicht in Teilen von der EN 206-1/DIN 1045-2 ab.



1) Anwendungsbeispiele, bitte beachten:

Die tatsächlichen Expositionsklassen wie auch alle weiteren Anforderungen an den Beton müssen vom Verfasser der Festlegung (z. B. Architekt oder Planungsbüro) objektbezogen vorgegeben werden.