

Anwendungsbereich/ Bauteilbeispiele	Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse (AKR)	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn	Überwachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung	Beton-Nr.	Preis €/m ³
--	---	------------------------	------------------	-----------	-------------------------	------------------------	-----------	---------------------------

Beton nach ZTV-ING, abweichend zur DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Hier nicht aufgeführte Betone geringerer Güte siehe Preisblatt "Allgemeiner Betonbau/Wohnungsbau"

Beton für Pfeiler und Widerlager, Spritzwasser	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2¹⁾, WA	C30/37	F2	16	2	mittel	672690	123,00
		C30/37	F2	16 K	2	mittel	672290	127,00
		C30/37	F2	22	2	mittel	672790	120,00
		C30/37	F2	32 K	2	mittel	672390	124,00
Betone für den Überbau, Sprühnebel	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2¹⁾, WA	C35/45	F2	16	2	schnell	772691	137,00
		C35/45	F2	16 K	2	schnell	772291	141,00
		C35/45	F2	22	2	schnell	772791	134,00
		C35/45	F2	32 K	2	schnell	772391	138,00
Beton für Kappen, direkt taumittelbeaufschlagte Flächen	XC4, XD3, XF4, WA	C25/30	F2	16 K	2	mittel	562290	140,00
		C25/30	F2	32 K	2	mittel	562390	137,00
		C25/30	F2	16 HS	2	mittel	562990	149,00

Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 und DIN-FB 129

Bohrpfähle	XC4, XF1, XA1, WA	C25/30	F5	22	2	mittel	535729	123,00
		C25/30	F5	16	2	mittel	535629	126,00
Einbau im Trockenen	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, XM1, WA	C30/37	F5	22	2	mittel	675729	126,00
		C30/37	F5	16	2	mittel	675629	129,00
Bohrpfähle	XC4, XF1, XA1, WA	C25/30	F5	22	2	mittel	535729 U	127,00
		C25/30	F5	16	2	mittel	535629 U	130,00
Einbau unter Wasser, Unterwasserbeton	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, XM1, WA	C30/37	F5	22	2	mittel	675729 U	130,00
		C30/37	F5	16	2	mittel	675629 U	133,00
		C35/45	F5	22	2	schnell	775728	135,00
		C35/45	F5	16	2	schnell	775628	138,00

¹⁾ Geeignet für Sulfatangriff bis zu einem Sulfatgehalt von 600 mg/l im Grundwasser bzw. bis zu einem Sulfatgehalt bis 3000 mg/kg im Boden