



Preisliste für Transportbeton

Stand 01. Februar 2014

Beton für den Ingenieurbau nach DIN EN 206-1/ DIN 1045-2 und ZTV-Ing					Preise netto frei Baustelle Anlieferung mit Fahrmischer					
Eigenschaften bzw. Verwendungszwecke	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn in mm	Expositionsklassen	Artikel in EUR/ m ³					
					mittlere Festigkeitsentwicklung, normale Ausschallfristen vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung			schnelle Festigkeitsentwicklung, kurze Ausschallfristen vorzugsweise bei sehr kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung		
					Abwurf-Nr.	Artikel-Nr.	EUR	Abwurf-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
ZTV-Ing Betone für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung	C 25/30	F 2	32	XC4, XF1, XA1	418	1 5323 113	96,00			
	C 25/30	F 2	16	XC4, XF1, XA1	419	1 5322 113	97,00			
	C 25/30	F 3	32	XC4, XF1, XA1	401	1 5333 113	97,00			
	C 25/30	F 3	16	XC4, XF1, XA1	402	1 5332 113	98,00			
	C 30/37	F 2	32	XC4, XF1, XA1, XD1	465	1 6323 113	98,50	496	1 6323 313	101,50
	C 30/37	F 2	16	XC4, XF1, XA1, XD1	466	1 6322 113	99,50	497	1 6322 313	102,50
	C 30/37	F 3	32	XC4, XF1, XA1, XD1	451	1 6333 113	99,50	498	1 6323 313	102,50
	C 30/37	F 3	16	XC4, XF1, XA1, XD1	452	1 6332 113	100,50	499	1 6322 313	103,50
ZTV-Ing Betone für lotrechte Betonflächen i. Sprühnebelbereich	C 25/30	F 2	32	XF2(LP), XA1, XD1	603	1 5423 113	99,00			
	C 25/30	F 2	16	XF2(LP), XA1, XD1	604	1 5422 113	100,00			
	C 25/30	F 2	08	XF2(LP), XA1, XD1	605	1 5422 113	102,00			
ZTV-Ing Betone für lotrechte Betonflächen im Spritzwasser- bereich oder in der Wasser- wechselzone	C 25/30	F 2	32	XC4, XF2+3, XA1, XD1	630	1 5923 113	99,00			
	C 25/30	F 2	16	XC4, XF2+3, XA1, XD1	631	1 5922 113	100,00			
	C 25/30	F 2	08	XC4, XF2+3, XA1, XD1	632	1 5921 113	102,00			
	C 25/30	F 3	32	XC4, XF2+3, XA1, XD1	430	1 5933 113	100,00			
	C 25/30	F 3	16	XC4, XF2+3, XA1, XD1	431	1 5932 113	101,00			
	C 30/37	F 2	32	XC4, XF2+3, XA2, XD2	609	1 6923 113	100,50			
	C 30/37	F 2	16	XC4, XF2+3, XA2, XD2	610	1 6922 113	101,50			
	C 30/37	F 2	08	XC4, XF2+3, XA2, XD2	611	1 6921 113	103,50			
	C 30/37	F 3	32	XC4, XF2+3, XA2, XD2	625	1 6933 113	101,50			
	C 30/37	F 3	16	XC4, XF2+3, XA2, XD2	626	1 6932 113	102,50			
	C 30/37	F 3	08	XC4, XF2+3, XA2, XD2	627	1 6931 113	104,50			
	C 30/37	F 2	32	XF4(LP), XA3, XD3				619	1 6623 313	104,50
	C 30/37	F 2	16	XF4(LP), XA3, XD3				620	1 6622 313	105,50
	C 35/45	F 2	32	XC4, XF2+3, XA2, XD2				615	1 7723 313	107,50
	C 35/45	F 2	16	XC4, XF2+3, XA2, XD2				616	1 7722 313	108,50
	C 35/45	F 3	32	XC4, XF2+3, XA2, XD2				661	1 7733 313	108,50
C 35/45	F 3	16	XC4, XF2+3, XA2, XD2				662	1 7732 313	109,50	
ZTV-Ing Betone für waage- rechte Betonflächen mit Taumittel- beanspruchung (z.B. Brücken- kappen und Tunnelleinfahrten)	C 25/30	F 2	32	XF4(LP), XA1, XD3	601	1 5823 114	102,00			
	C 25/30	F 2	16	XF4(LP), XA1, XD3	602	1 5822 114	103,00			
	C 30/37	F 2	32	XF4(LP), XA3, XD3				617	1 6823 314	107,50
	C 30/37	F 2	16	XF4(LP), XA3, XD3				618	1 6822 314	108,50
Straßenbeton	C 30/37	F 2	32	XC4, XF4, XA2, XD3, XM2				751	1 6626 315	108,50
	C 30/37	F 2	16	XC4, XF4, XA2, XD3, XM2				752	1 6625 315	109,50
HGT unter Betondeckschicht			32		260	9 5903 101	91,00			
HGT unter Asphalt-Tragschicht			32		250	9 6903 101	90,00			
Bohrpfahlbeton in chem. schwach angreifender Umgebung	C 25/30	F 4	32	XC4, XF1, XA1	701	1 5343 205	100,00			
	C 25/30	F 4	16	XC4, XF1, XA1	702	1 5342 205	101,00			
	C 25/30	F 4	08	XC4, XF1, XA1	703	1 5341 205	103,00			
Bohrpfahlbeton in chem. mäßig angreifender Umgebung	C 30/37	F 4	32	XC4, XF2+3, XA2, XD2	713	1 6743 205	102,50			
	C 30/37	F 4	16	XC4, XF2+3, XA2, XD2	714	1 6742 205	103,50			
	C 30/37	F 4	08	XC4, XF2+3, XA2, XD2	715	1 6741 205	105,50			
	C 35/45	F 4	32	XC4, XF2+3, XA2, XD2				716	1 7743 405	106,50
	C 35/45	F 4	16	XC4, XF2+3, XA2, XD2				717	1 7742 405	107,50
	C 35/45	F 4	08	XC4, XF2+3, XA2, XD2				718	1 7741 405	109,50