



Preisliste für Transportbeton

Stand 01. Februar 2014

Beton für den Industriebau nach DIN EN 206-1/ DIN 1045-2					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		
					Abruf-Nr.	Artikel-Nr.	EUR	Abruf-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost chem. schwach angreifende Umgebung	C 25/30	F 3	32	XC4, XF1, XA1	425	1 5333 201	95,00	422	1 5333 401	98,00
	C 25/30	F 3	16	XC4, XF1, XA1	426	1 5332 201	96,00	423	1 5332 401	99,00
	C 25/30	F 3	08	XC4, XF1, XA1	427	1 5331 201	98,00	424	1 5331 401	101,00
	C 30/37	F 3	32	XC4, XF1, XA1	457	1 6333 201	97,50	483	1 6333 401	100,50
	C 30/37	F 3	16	XC4, XF1, XA1	458	1 6332 201	98,50	484	1 6332 401	101,50
chem. mäßig angreifende Umgebung	C 30/37	F 3	08	XC4, XF1, XA1	459	1 6331 201	100,50	485	1 6331 401	103,50
	C 35/45	F 3	32	XC4, XF2+3, XA2, XD2				489	1 7733 301	104,50
	C 35/45	F 3	16	XC4, XF2+3, XA2, XD2				490	1 7732 301	105,50
Industrieböden in Hallen mäßiger Verschleiß	C 30/37	F 3	32	XM1	760	1 6933 110	98,50			
	C 30/37	F 3	16	XM1	761	1 6932 110	99,50			
Industrieböden in Hallen starker Verschleiß	C 30/37	F 3	32	XM2(OF)	780	1 6533 110	99,50			
	C 30/37	F 3	16	XM2(OF)	781	1 6532 110	100,50			
Industrieböden im Freien mäßiger Verschleiß	C 30/37	F 3	32	XF4(LP), XM1				784	1 6933 310	104,50
	C 30/37	F 3	16	XF4(LP), XM1				785	1 6932 310	105,50
Industrieböden im Freien starker Verschleiß	C 30/37	F 3	32	XF4(LP), XM2(OF)				770	1 6533 310	105,50
	C 30/37	F 3	16	XF4(LP), XM2(OF)				771	1 6532 310	106,50
Flüssigkeitsdichter Beton nach DAfStb-Richtlinie (Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)	C 30/37	F 3	32	XF2+3, XA3, XD3, XM2				786	1 6733 308	106,00
	C 30/37	F 3	16	XF2+3, XA3, XD3, XM2				787	1 6732 308	107,00
	C 35/45	F 3	32	XF2+3, XA2, XD2, XM2				788	1 7733 308	110,00
	C 35/45	F 3	16	XF2+3, XA2, XD2, XM2				789	1 7732 308	111,00

Beton für landwirtschaftliches Bauen nach DIN EN 206-1/ DIN 1045-2					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		
					Abruf-Nr.	Artikel-Nr.	EUR	Abruf-Nr.	Artikel-Nr.	EUR
Güllekanäle, -keller, -tiefbehälter; Stallböden	C 25/30	F 3	32	XC4, XF1, XA1	737	1 5333 216	96,00			
	C 25/30	F 3	16	XC4, XF1, XA1	738	1 5332 216	97,00			
	C 25/30	F 3	08	XC4, XF1, XA1	739	1 5331 216	99,00			
Güllehochbehälter, Hofbefestigungen u. ländliche Wege	C 25/30	F 3	32	XC4, XF2+3, XA1, XD1	740	1 5533 217	99,00			
	C 25/30	F 3	16	XC4, XF2+3, XA1, XD1	741	1 5532 217	100,00			
	C 25/30	F 3	08	XC4, XF2+3, XA1, XD1	742	1 5531 217	102,00			
Gärfuttersilos, Fahrtilos	C 30/37	F 3	32	XC4, XF4, XA3, XD3, XM2				743	1 6533 316	104,50
	C 30/37	F 3	16	XC4, XF4, XA3, XD3, XM2				744	1 6532 316	105,50
	C 30/37	F 3	08	XC4, XF4, XA3, XD3, XM2				745	1 6531 316	107,50
Futtermische	C 35/45	F 3	32	XC4, XF3, XA3, XD3, XM2				746	1 7533 416	105,50
	C 35/45	F 3	16	XC4, XF3, XA3, XD3, XM2				747	1 7532 416	106,50
	C 35/45	F 3	08	XC4, XF3, XA3, XD3, XM2				748	1 7531 416	108,50