

Beton nach DIN EN 206-1 DIN 1045-2	Druckfestigkeitsklassen	Konsistenz	Größtkorn	ohne Bewehrung	Karbonatisierung	Chlorid	Wassereindringwiderstand	Frost ohne Taumittel	Frost mit Taumittel	chemischer Angriff	Verschleiß	Rezept nur bis XC2 Sommer	Rezept	Preis
		F/C	G/K	X0	XC	XD	WU	XF	XF	XA	XM	Nr.	Nr.	€/m³
		1-6		X	1-4	1-3	X	1, 3	2,4	1-3	1-3			
Sonderbeton ohne Überwachung	C 12/15	C1	8									220	200	106,00
	C 16/20	C1	4									320	300	111,50
	C 20/25	C1	8									420	400	111,50
Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko ohne Bewehrung XC ohne Frost XF ohne Verschleiß XM ohne chem. Angriff XA	C 8/10	C1	22	X								161	101	92,50
	C 8/10	C1	16	X								162	102	94,50
	C 8/10	F3	22	X								163	103	94,00
	C 8/10	F3	16	X								164	104	96,00
	C 8/10	F5	8	X								164.8	104.8	99,00
	C 12/15	C1	22	X								261	201	95,00
	C 12/15	C1	16	X								262	202	97,00
	C 12/15	F3	22	X								263	203	96,00
	C 12/15	F3	16	X								264	204	98,00
	C 12/15	F4	22	X								265	205	97,00
	C 12/15	F4	16	X								266	206	99,00
	C 12/15	F6	16	X								267	207	102,00
	C 12/15	F6	8	X								267.8	207.8	105,00
	C 16/20	C1	22	X								361	301	96,00
C 16/20	C1	16	X								362	302	98,00	
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung trocken oder ständig nass XC1 nass, selten Trocken XC2	C 16/20	F3	22		2							363	303	99,00
	C 16/20	F3	16		2							364	304	101,00
	C 16/20	F4	22		2							365	305	101,00
	C 16/20	F4	16		2							366	306	103,00
	C 16/20	F5	16		2							367	307	103,00
	C 16/20	F5	8		2							367.8	307.8	106,00
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung mäßige Feuchte XC3	C20/25	F3	22		3							461	401	100,00
	C 20/25	F3	16		3							462	402	102,00
	C 20/25	F3	8		3							462.8	402.8	105,00
	C 20/25	F4	22		3							463	403	102,00
	C 20/25	F4	16		3							464	404	104,00
	C 20/25	F5	16		3							465	405	104,00
	C 20/25	F5	8		3							465.8	405.8	107,00
	C 20/25	C1	16		3								419	100,00
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung wechseld nass und trocken XC4 Frostangriff ohne Taumittel mäßige Wassersättigung XF1 Betonkorrosion durch aggr. chemische Umgebung chem. schwach angreifend Umgebung XA1	C 25/30	F3	22		4		X	1		1		561	501	102,50
	C 25/30	F3	16		4		X	1		1		562	502	104,50
	C 25/30	F3	8		4		X	1		1		562.8	502.8	107,50
	C 25/30	F4	22		4		X	1		1		563	503	104,50
	C 25/30	F4	16		4		X	1		1		564	504	106,50
	C 25/30	F5	16		4		X	1		1		565	505	110,00
	C 25/30	F5	8		4		X	1		1		565.8	505.8	113,00
	C 25/30	C1	16		4			1		1			519	102,50

Beton nach DIN EN 206-1 DIN 1045-2	Druckfestigkeits klassen	Konsistenz	Größtkorn	ohne Bewehrung	Karbonatisierung	Chlorid (Salz)	Wassereindring- widerstand	Frost ohne Taumittel	Frost mit Taumittel	chemischer Angriff	Verschleiß	Nr.	Receipt	Preis €/m³	
		F/C	G/K	X0	XC	XD	WU	XF	XF	XA	XM				
		1-6		X	1-4	1-3	X	1, 3	2,4	1-3	1-3				
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung wechseld Nass und trocken XC4 Frostangriff ohne Taumittel mäßige Wassersättigung XF1 Betonkorrosion durch aggr. chemische Umgebung chem. schwach angreifend Umgebung XA1 Bewehrungskorrosion durch Chloride (Salz) mäßige Feuchte XD1 Betonkorrosion d. Verschleiß mäßige Verschleißbeanspr. XM1	C 30/37	F3	22		4	1	x	1		1	1*	661	601	110,00	
	C 30/37	F3	16		4	1	x	1		1	1*	662	602	112,00	
	C 30/37	F3	8		4	1	x	1		1	1*	662.8	602.8	115,00	
	C 30/37	F4	22		4	1	x	1		1		663	603	112,00	
	C 30/37	F4	16		4	1	x	1		1		664	604	114,00	
	C 30/37	F5	16		4	1	x	1		1		665	605	118,00	
	C 30/37	F5	8		4	1	x	1		1		665.8	605.8	121,00	
Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung wechseld Nass und trocken XC4 Frostangriff mit Taumittel mäßige Wassersättigung XF2 Frostangriff ohne Taumittel hohe Wassersättigung XF3 Betonkorrosion durch aggr. chemische Umgebung mäßig angreifende Umgeb. XA2	C35/45	F3	22		4	2	x	3	2	2			701	114,00	
	C35/45	F3	16		4	2	x	3	2	2			702	116,00	
	C35/45	F4	22		4	2	x	3	2	2			703	116,00	
	C35/45	F4	16		4	2	x	3	2	2			704	118,00	
	C35/45	F4	8		4	2	x	3	2	2			704.8	121,00	
Beton nach WU - Richtlinie w/z < 0,55	C 25/30	F3	22		4		0,55	1		1			507	105,00	
	C 25/30	F3	16		4		0,55	1		1			508	107,00	
	C 25/30	F3	8		4		0,55	1		1			508.8	110,00	
Industrieböden, Vollzement Eignung zum Glätten mäßige Verschleißbeanspruchung starke Verschleißbeanspruchung ² sehr starke Verschleißbeanspruchung ³	C 25/30	F4	22		4			1		1			511	106,50	
	C 25/30	F4	16		4			1		1			512	108,50	
	C 30/37	F4	22		4	1		1		1	2 ²		611	110,50	
	C 30/37	F4	16		4	1		1		1	2 ²		612	112,50	
	C 35/45	F4	22		4	2		3		2	2 ³		711	114,50	
	C 35/45	F4	16		4	2		3		2	2 ³		712	116,50	
<p>Hinweis: Beim Glätten eines XD3+XM3 W/Z-Wert ≤ 0,45 gibt es eventuell Probleme. Die Oberfläche kann sich ablösen. Empfehlung: Sorte 711, 712 W/Z ≤ 0,48</p>															
<p>² = Oberflächenbehandlung erforderlich ³ = W/Z-Wert beachten</p>															
Sichtbeton	C 25/30	F4	16		4		x	1		1			506	113,00	
	C 30/37	F4	16		4	1	x	1		1			606	121,00	
Landwirtschaftlicher Beton Futtertisch	C35/45	F3	22		4	3	x	3	2	3			741	119,00	
	C35/45	F3	16		4	3	x	3	2	3			742	121,00	