

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

Allgemeiner Industriebau, Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

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

Beton für vertikale und horizontale Bauteile	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ¹⁾²⁾ , WA	C35/45	F3	22	2	schnell	783708	130,00
		C35/45	F3	16	2	schnell	783608	133,00
		C35/45	F3	8 K	2	schnell	783108	138,00
Sulfatangriff bis 1500 mg/l Sulfatgehalt im Grundwasser bzw. 3000 mg/kg im Boden	XC4, XD2, XF3, XA2, WA	C35/45	F3	22	2	schnell	773708	127,00
		C35/45	F3	16	2	schnell	773608	130,00
		C35/45	F3	8 K	2	schnell	773108	135,00

Industrieböden (ohne Taumittel), Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

Betonböden, kein Verschleiß	XC4, XF1, XA1, WA We ≤ 50 mm	C25/30	F4	22	2	mittel	534770	125,00
		C25/30	F4	16	2	mittel	534670	128,00
Betonböden, Beanspruchung durch luft- oder gummibereifte Gabelstapler	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, WA	C30/37	F4	22	2	mittel	634770	128,00
		C30/37	F4	16	2	mittel	634670	131,00
		XC4, XD3, XF3, XA3 ¹⁾²⁾ , WA	C35/45	F4	22	2	schnell	784701
C35/45	F4		16	2	schnell	784601	144,00	

Industrieflächen, die Frost und Taumittel ausgesetzt sind, Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

Beton für vertikale und horizontale Bauteile, kein Verschleißangriff	XC4, XD3, XF4, XA3 ¹⁾²⁾ XM1, WA	C30/37	F2	16 K	2	schnell	662201	139,50
		C30/37	F3	16 K	2	schnell	663201	144,00

FD-Betone, gemäß DAfStb-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“

Flüssigkeitsdichter Beton, ohne Taumittel	XC4, XD2, XF3, XA2 ²⁾ , WA	C35/45	F3	16 K	2	schnell	773208	139,50
Flüssigkeitsdichter Beton, mit Taumittel	XC4, XD3, XF4, XA3 ¹⁾²⁾ , XM1, WA	C30/37	F3	16 K	2	schnell	663201	144,00
		C30/37	F2	16 H	2	schnell	662901	147,00

AirCrete Luftporenbeton mit Mikrohohlkugeln SikaAer® Solid

Beton für vertikale und horizontale Bauteile, kein Verschleißangriff	XC4, XD3, XF4, XA3 ¹⁾²⁾ XM1, WA	C30/37 ³⁾	F3	16 K	2	schnell	6632011	151,00
		C35/45	F3	16 K	2	schnell	7632011	155,00

Flüssigboden – fließfähiger, selbstverdichtender Verfüllbaustoff, universell einsetzbar

Flüssigboden, RSS®-System	Haltebank	F2	4		Bodenklasse	99201009	138,00
	Verfüllung	F5	4		3-5	99501009	128,00

¹⁾ Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich

²⁾ Geeignet für Sulfatangriff bis zu einem Sulfatgehalt von 600 mg/l im Grundwasser bzw. bis zu einem Sulfatgehalt bis 3000 mg/kg im Boden

³⁾ erfüllt zusätzlich Expositionsklasse XM1