

Preisliste I/2026 Gewerbekunden TB Transportbeton gültig ab 01.04.2026

Druckfestigkeits- klassen	Expositions- klassen	Einsatzgebiet	Konsistenz	Größtkorn	Artikel- nummer	Preis Netto
------------------------------	-------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------	-------------

Überwachungsklasse 1 unbewehrter Beton

C 12/15	X0	Ohne Bewehrung	C 1	32 mm	12013D	135,00 €
C 12/15	X0	Ohne Bewehrung	C 1	16 mm	12012D	138,00 €
C 12/15	X0	Ohne Bewehrung	C 1	8 mm	12011D	141,00 €
C 12/15	X0	Ohne Bewehrung	F 3	32 mm	12033D	139,00 €
C 12/15	X0	Ohne Bewehrung	F 3	16 mm	12032D	142,00 €
C 12/15	X0	Ohne Bewehrung	F 3	8 mm	12031D	145,00 €
C 20/25	X0	Ohne Bewehrung	C 1	32 mm	14013D	142,00 €
C 20/25	X0	Ohne Bewehrung	C 1	16 mm	14012D	145,00 €
C 20/25	X0	Ohne Bewehrung	C 1	8 mm	14011D	148,00 €

Innenbauteile / Fundamente

C 16/20	XC2	Stahlbeton innen	F 3	32 mm	13133D	140,50 €
C 16/20	XC2	Stahlbeton innen	F 3	16 mm	13132D	143,50 €
C 16/20	XC2	Stahlbeton innen	F 3	8 mm	13131D	146,50 €
C 20/25	XC3	Stahlbeton innen	F 3	32 mm	14233D	142,00 €
C 20/25	XC3	Stahlbeton innen	F 3	16 mm	14232D	145,00 €
C 20/25	XC3	Stahlbeton innen	F 3	8 mm	14231D	148,00 €
C 25/30	XC3	Stahlbeton innen	F 3	32 mm	15233D	146,00 €
C 25/30	XC3	Stahlbeton innen	F 3	16 mm	15232D	149,00 €
C 25/30	XC3	Stahlbeton innen	F 3	8 mm	15231D	152,00 €

Überwachungsklasse 2 Außenbauteile bewehrt

C 25/30 W/Z 0,60	XC4/XF1/XA1 (WU)	Außenbauteile WU-Beton	F3	32 mm	15333D	147,00 €
C 25/30 W/Z 0,60	XC4/XF1/XA1 (WU)	Außenbauteile WU-Beton	F3	16 mm	15332D	150,00 €
C 25/30 W/Z 0,60	XC4/XF1/XA1 (WU)	Außenbauteile WU-Beton	F3	8 mm	15331D	153,00 €

Preisliste I/2026 Gewerbekunden TB Transportbeton gültig ab 01.04.2026

Druckfestigkeits- klassen	Expositions- klassen	Einsatzgebiet	Konsistenz	Größtkorn	Artikel- nummer	Preis Netto
------------------------------	-------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------	-------------

Überwachungsklasse 2 Außenbauteile bewehrt

C 25/30 W/Z 0,55	XC4/XF1/XA1 (WU-Richtlinie)	Außenbauteile WU-Beton	F3	32 mm	25333D	148,50 €
C 25/30 W/Z 0,55	XC4/XF1/XA1 (WU-Richtlinie)	Außenbauteile WU-Beton	F3	16 mm	25332D	151,50 €
C 25/30 W/Z 0,55	XC4/XF1/XA1 (WU-Richtlinie)	Außenbauteile WU-Beton	F3	8 mm	25331D	154,50 €

C 30/37	XC4/XD1/XF1 XA1/XM1	Außenbauteile WU-Beton	F3	32 mm	16333D	152,00 €
C 30/37	XC4/XD1/XF1 XA1/XM1	Außenbauteile WU-Beton	F3	16 mm	16332D	155,00 €
C 30/37	XC4/XD1/XF1 XA1/XM1	Außenbauteile WU-Beton	F3	8 mm	16331D	158,00 €

C 35/45	XC4/XD3/XS3 XF3/XA3/XM1	Stark chemischer Angriff	F3	32 mm	17833D	157,00 €
C 35/45	XC4/XD3/XS3 XF3/XA3/XM1	Stark chemischer Angriff	F3	16 mm	17832D	160,00 €
C 35/45	XC4/XD3/XS3 XF3/XA3/XM1	Stark chemischer Angriff	F3	8 mm	17831D	163,00 €

Industriefußboden

C 25/30	XC4/XF1/XA1	Industriefußboden ohne Verschleißbeanspruchung	F3 - F5	5-16 mm Splitt	553564	160,50 €
C 30/37	XC4/XD1/XF1 XA1/XM2 (OFB)	XM2 (OFB) durch bauseitige Oberflächenbehandlung	F3 - F5	5-16 mm Splitt	563564	164,50 €
C 35/45	XC4/XD3/XS3 XF3/XM2/XM3	XM3 durch bauseitige Hartstoffe gem DIN 1100	F3 - F5	5-16 mm Splitt	578564	168,50 €

Bohrpfahlbeton / Unterwasserbeton

C 25/30	XC4/XF1/XA1	Bohrpfahlbeton gem. DIN EN 1536/ DIN-FB 129	F3 (- F5)	32 mm 16 mm	45333D 45332D	151,00 € 154,00 €
C 30/37	XC4/XD2/XS2 XF3/XA2	Bohrpfahlbeton gem. DIN EN 1536/ DIN-FB 129	F3 (- F5)	32 mm 16 mm	46333D 46332D	156,00 € 159,00 €
C 35/45	XC4/XD3/XS3 XF3/XA3	Bohrpfahlbeton gem. DIN EN 1536/ DIN-FB 129	F3 (- F5)	32 mm 16 mm	47833D 47832D	161,00 € 164,00 €

Preisliste I/2026 Gewerbekunden TB Transportbeton gültig ab 01.04.2026

Druckfestigkeits- klassen	Expositions- klassen	Einsatzgebiet	Konsistenz	Größtkorn	Artikel- nummer	Preis Netto
------------------------------	-------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------	-------------

Leistungsklassenbeton

C 25/30	XC4/XF1/XA1	Leistungsklasse 1,2/1,2	F3	5-16 mm	253364-1	auf Anfrage
C 30/37	XC4/XD1/XS1	Leistungsklasse 1,2/0,9	F3	5-16 mm	263364-1	auf Anfrage
				Splitt		
weitere Leistungsklassen auf Anfrage						

Rezepturen gem. ZTV-Ing.

C 25/30	XC4/XD3/XS1	Kappenbeton/ Schutz- wände LP-Beton	F2	22 mm	754272	169,00 €
	XF4/XM1/XA1			Splitt		
C 30/37	XC4/XD3/XS1	Kappenbeton/ Schutz- wände LP-Beton	F2	22 mm	766272	175,00 €
	XF4/XM1/XA1			Splitt		

Sonderbetone nicht rabattfähig

Vorläufermischung		Anpumphilfe	F6	0-2 mm	V1	145,00 €
Sand- Zementgem.			C1	0-2 mm	9510	126,00 €
Drainbeton	X0		C1	2-8 mm	920214	146,25 €
Drainbeton	X0		C1	8-16 mm	920224	143,25 €
Schaumbeton/ Leichtbeton	Rohdichten 400- 1600 kg/m³	Dämmung sowie Rohr- Kanalverfüllung, Fußböden	F6	0-2 mm		auf Anfrage
Schwerbeton	Rohdichten 2600- 5900 kg/m³	Ballastbeton, Strahlenschutzbeton	F3			auf Anfrage

Auf Wunsch liefern wir Beton für alle Verwendungszwecke, z.B. Industrie- und Landwirtschaftsbau, sowie für den Brücken- und Straßenbau. Für alle nicht aufgeführten Sorten bekommen Sie Preise auf Anfrage.

Konsistenz

C 1 = steifer Beton

F 2 = plastischer Beton

F 3 = weicher Beton

F 4 = sehr weicher Beton

F 5 = fließfähiger Beton

F 6 = sehr fließf. Beton

Aubreitmaß

< 340 mm

350 - 410 mm

420 - 480 mm

490 - 550 mm

560 - 620 mm

> 630 mm

Die Baustelle muss frei für 32-Tonnen Fahrzeuge befahrbar sein. Preise gültig ab 01. April 2026 zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten unsere im Internet unter www.tb-transportbeton.de/AGB einsehbaren allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sonderleistungen

Zemente

Standardzement ist der CEM III A 42,5 N

Zementwechsel auf CEM I 42,5 R 6,00 €/m³

Zementwechsel auf CEM I 52,5 R 8,00 €/m³

Zementwechsel auf CEM III B 42,5 N LH/SR/NA 10,00 €/m³

Körnung

Wechsel von 32 mm auf 16 mm 3,00 €/m³

Wechsel von 32 mm auf 8 mm 6,00 €/m³

Wechsel auf Splitt 9,00 €/m³

Zusatzmittel & -Stoffe

Verzögerer 1-3 Stunden 4,50 €/m³

4-6 Stunden 6,50 €/m³

Fließmittel (je Konsistenzsprung) 4,00 €/m³

Quellmittel Auf Anfrage

Stahlfasern 3,50 €/kg

Kunststofffasern Auf Anfrage

Mischkosten für im Werk angelieferte Stahlfasern 4,00 €/m³

Mindermenge und Restmenge

Bei Lieferungen oder Nachlieferungen von Restmengen unter 6,00 m³ berechnen wir je fehlenden Kubikmeter einen Zuschlag von 22,00 €/m³.

Selbstabholung

Bei Abholung in unseren Werken gewähren wir einen Selbstabholerrabatt von 7,50 €/m³.

Entladezeit

Die Entladezeit für 1 m³ Beton beträgt 6 Minuten. Bei Überschreitung dieser Zeit pro Fahrzeug und angefangener 1/4 Stunde werden 18,00 € berechnet.

Lieferzeiten

Montag - Freitag 7:00 Uhr bis 17:00 Uhr, oder nach Absprache!

Montag - Freitag 18:00 Uhr - 22 Uhr + 10,00 €/m³

Samstags: 7:00 Uhr - 12 Uhr + 12,00 €/m³ (Mindestabnahme 45 m³)

Rohrentladung

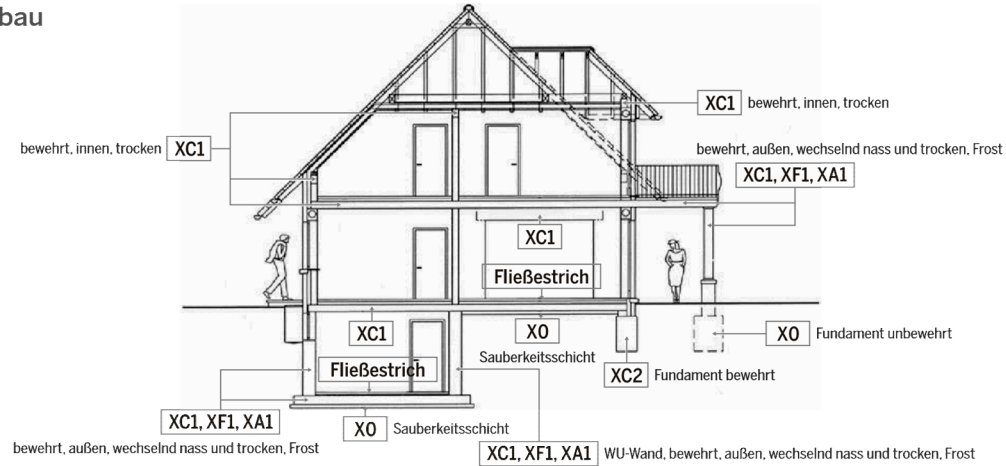
Für die Entladung mit Schüttrohr berechnen wir pauschal 25,00 € pro Fahrzeug.

Rohrentladung grundsätzlich Größtkorn 16 mm sowie Konsistenzklasse F4 (Fließmittel).

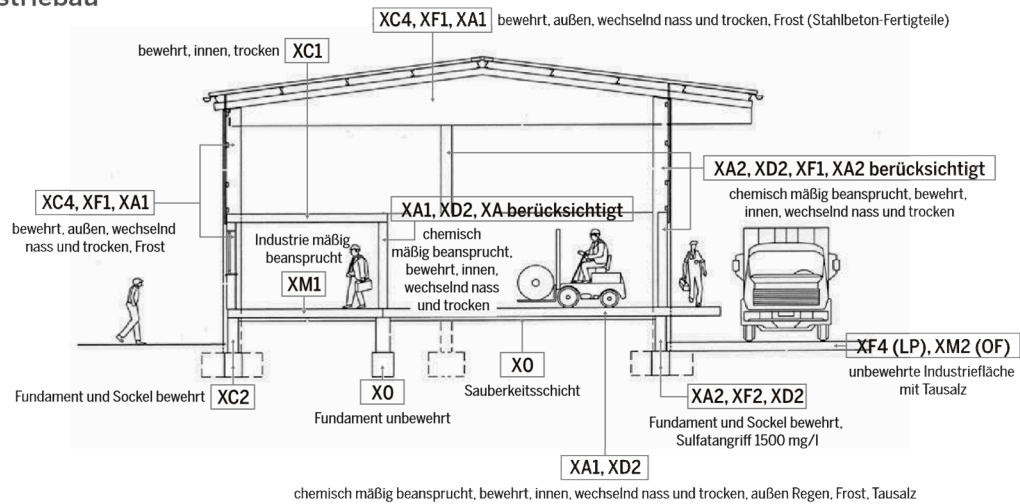
Entsorgung Restbeton 85,00 €/m³

Technische Daten Beton

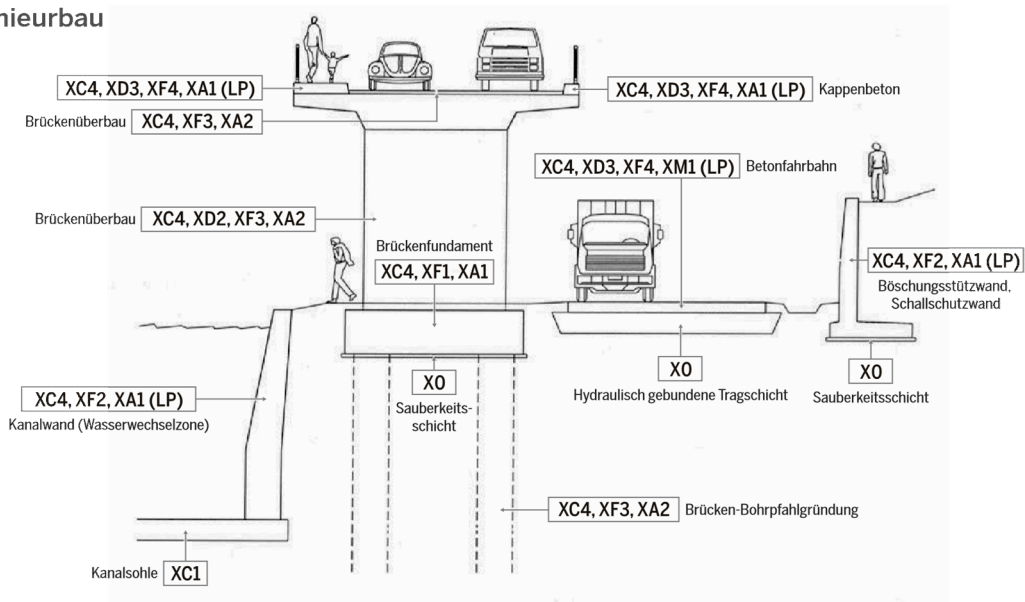
Hochbau



Industriebau



Ingenieurbau



Expositionsklassen

Expositions- klasse		Umgebung	max. W/Z Wert	Mindest- festigkeit	Mindest Zementgehalt
XO Kein Korrosions- und Angriffsrisiko				C 8/10	
XC Bewehrungs- korrosion durch Karbonatisierung	XC1 XC2 XC3 XC4	trocken oder ständig nass nass, selten trocken mäßige Feuchte wechselnd nass und trocken	0,75 0,75 0,65 0,6	C 16/20 C 16/20 C 20/25 C 25/30	240 kg/m ³ 240 kg/m ³ 260 kg/m ³ 280 kg/m ³
XD Bewehrungs- korrosion durch Chloride außer Meerwasser	XD1 XD2 XD3	mäßige feuchte nass, selten trocken wechselnd nass und trocken	0,55 0,5 0,4	C 30/37* C 35/45* C 35/45*	300 kg/m ³ 320 kg/m ³ 320 kg/m ³
XS Bewehrungs- korrosion durch Chloride aus Meerwasser	XS1 XS2 XS3	mäßige Feuchte mass, selten trocken Tide-, Spritzwasserbereich	0,55 0,5 0,45	C 30/37* C 35/45* C 35/45*	300 kg/m ³ 320 kg/m ³ 320 kg/m ³
XF Frostangriff mit und ohne Taumittel	XF1 XF2 XF2 XF3 XF3 XF4	mäßige Wassersättigung ohne Taumittel ohne LP mäßige Wassersättigung mit Taumittel mit LP mäßige Wassersättigung mit Taumittel ohne LP hohe Wassersättigung ohne Tamittel mit LP hohe Wassersättigung ohne Taumittel ohne LP hohe Wassersättigung mit Taumittel mit LP	0,6 0,55 0,5 0,55 0,5 0,5	C 25/30 C 25/30 C 34/45 C 25/30 C 35/45 C 30/37	280 kg/m ³ 300 kg/m ³ 320 kg/m ³ 300 kg/m ³ 320 kg/m ³ 320 kg/m ³
XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff	XA1 XA2 XA3	chemisch schwach angreifend chemisch mäßig angreifend chemisch stark angreifend**	0,6 0,5 0,45	C 25/30 C 35/45* C 35/45*	280 kg/m ³ 320 kg/m ³ 320 kg/m ³
XM Betonkorrosion durch Verschleiß- beanspruchung	XM1 XM2 XM2 XM3	mäßiger Verschleiß starker Verschleiß mit Oberflächenbehandlung starker Verschleiß ohne Oberflächenbehandlung sehr starker Verschleiß***	0,55 0,55 0,45 0,45	C 30/37* C 30/37 C 35/45* C 35/45*	300 kg/m ³ 300 kg/m ³ 320 kg/m ³ 320 kg/m ³

* Bei Verwendung von Luftporen eine Festigkeitsklasse niedriger

** Gesonderte Schutzmaßnahmen nach DIN-Fachbericht 100, 5.3.2 und Tabelle 2 erforderlich

*** Einsatz von Hartstoffen nach DIN 1100 erforderlich