



PREISLISTE FÜR TRANSPORTBETON

Gültig ab dem 01.04.2023

Sorten- nummer	Betonfestig- keitsklasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Größt- korn	Preis €/m³
Beton für unbewehrte Betonbauteile in nicht betonangreifender Umgebung					
10 200	C 8 / 10	X0	F 1	32	150,00
10 300	C 8 / 10	X0	F 1	16	152,00
10 350	C 8 / 10	X0	F 2	16	157,00
10 400	C 8 / 10	X0	F 2	32	153,00
10 401	C 8 / 10	X0	F 3	32	157,00
10 500	C 12 / 15	X0	F 1	32	154,00
10 600	C 12 / 15	X0	F 1	16	155,00
10 608	C 12 / 15	X0	F 1	8	158,00
10 700	C 12 / 15	X0	F 2	32	159,00
10 750	C 12 / 15	X0	F 3	32	162,00
10 932	C 25 / 30	XF1, WF	F 1	32	170,00
10 916	C 25 / 30	XF1, WF	F 1	16	169,00
10 908	C 25 / 30	XF1, WF	F 1	8	168,00

*Wir bauen,
um zu begeistern!*

Bankverbindungen

Bank: Sparkasse Pressath
Kontonummer: 301 200
Bankleitzahl: 753 519 60
IBAN: DE72 7535 1960 0000 3012 00
BIC: BYLADEM1ESB

Bank: Raiffeisenbank Pressath
Kontonummer: 7 318 332
Bankleitzahl: 753 600 11
IBAN: DE42 7536 0011 0007 3183 32
BIC: GENODEF1WEO

www.pravida.de

Beton für Innenbauteile trocken oder ständig feuchte Gründungsbauteile

11 1000	C 16 / 20	XC1/XC2	WO	F 2	32	162,00
11 1100	C 16 / 20	XC1/XC2	WO	F 3	32	165,00
11 2000	C 16 / 20	XC1/XC2	WO	F 2	16	162,00
11 2100	C 16 / 20	XC1/XC2	WO	F 3	16	165,00
11 1200	C 20 / 25	XC1/XC2	WO	F 2	32	163,00
11 1225	C 20 / 25	XC1/XC2	WO	F 3	32	165,00
11 2225	C 20 / 25	XC1/XC2	WO	F 3	16	165,00
11 3300	C 20 / 25	XC1/XC2	WO	F 3	8	171,00

Beton für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen ohne Frost

12 1300	C 20 / 25	XC3	WF	F 3	32	171,00
12 1304	C 20 / 25	XC3	WF	F 4	32	174,00
12 2200	C 20 / 25	XC3	WF	F 2	16	173,00
12 2300	C 20 / 25	XC3	WF	F 3	16	171,00
12 2304	C 20 / 25	XC3	WF	F 4	16	175,00
12 3300	C 20 / 25	XC3	WF	F 3	8	176,00

**Beton für WU-Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost,
schwach chemischen Angriff**

13 1205	C 25 / 30	XC4/XF1/XA1	WF	F 2	32	175,00
13 1305	C 25 / 30	XC4/XF1/XA1	WF	F 3	32	175,00
13 2205	C 25 / 30	XC4/XF1/XA1	WF	F 2	16	176,00
13 2305	C 25 / 30	XC4/XF1/XA1	WF	F 3	16	180,00
13 3305	C 25 / 30	XC4/XF1/XA1	WF	F 3	8	185,00

Beton für Bauteile im Sprühnebelbereich, Frost, schwachchemischen Angriff, mäßige Verschleißbeanspruchung

14 1400	C 30 / 37	XC4/XD1/XF1/XA1/XM1, WA	F 2	32	175,00
14 1500	C 30 / 37	XC4/XD1/XF1/XA1/XM1, WA	F 3	32	180,00
14 1600	C 30 / 37	XC4/XD1/XF1/XA1/XM1, WA	F 2	32	182,00
14 2400	C 30 / 37	XC4/XD1/XF1/XA1/XM1, WA	F 2	16	176,00
14 2500	C 30 / 37	XC4/XD1/XF1/XA1/XM1, WA	F 3	16	184,00
14 3500	C 30 / 37	XC4/XD1/XF1/XA1/XM1, WA	F 3	8	184,00

Beton für Bauteile gegen stark chemischen Angriff

15 1407	C 35 / 45	XC4/XD3/XF3/XA3/XM2, WA	F 2	32	188,00
15 2407	C 35 / 45	XC4/XD3/XF3/XA3/XM2, WA	F 2	16	190,00
15 3407	C 35 / 45	XC4/XD3/XF3/XA3/XM2, WA	F 2	8	190,00
15 2408	C 35 / 45	XC4/XD3/XF3/XA3/XM2, WA	F 2	16	220,00

Beton für Flächen mit Taumittel – LP Beton

16 1410	C 30 / 37	XC4/XD2/XF4, WA	F 2	32	185,00
16 2410	C 30 / 37	XC4/XD2/XF4, WA	F 2	16	186,00

Estrich :

3000	E 20 KS	KS	0/2	176,00
3100	E 20 KS	KS	0/8	172,00
3200	E 30 KS	KS	0/2	189,00
3300	E 30 KS	KS	0/8	183,00
Sonderestrich				
3250	SE	KS	0/2	201,00
3255	SE	KS	0/2	210,00
3260	SE	KS	0/2	216,00
3324	SE	KS	0/8	162,00

F1 = Stampfbeton, steifer Beton

F2 = Rüttelbeton, plastischer Beton

F3 = Stocherbeton, weicher Beton

F4 = sehr weicher Beton

Feuchtigkeits-

klasse

Abkürzung Beispiele

trocken

WO

- Innenbauteile eines Hochbaus
- Bauteile, auf die Außenluft, aber kein Niederschlag, Oberflächenwasser, Bodenfeuchte einwirken und/oder die nicht ständig einer rel. Luftfeuchte > 80 % ausgesetzt sind

feucht

WF

- ungeschützte Außenbauteile
- Innenbauteile des Hochbaus für Feuchträume, in denen die rel. Luftfeuchte überwiegend > 80 % ist
- Bauteile mit häufiger Taupunktunterschreitung
- massige Bauteile, deren kleinstes Maß > 0,50 m ist

feucht +
Alkalizufuhr von
außen

WA

- Bauteile mit Meerwassereinwirkung
- Bauteile mit Tausalzeinwirkung ohne zusätzliche hohe dynamische Beanspruchung
- Bauteile von Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauwerken mit Alkalisalzeinwirkung

feucht +
Alkalizufuhr von
außen + starke
dynamische
Beanspruchung

WS

- Bauteile unter Tausalzeinwirkung mit zusätzlicher hoher dynamischer Beanspruchung
(z.B. Betonfahrbahnen)

Vorstehende Preise gelten frei Baustelle. Verwendung von Normenzement der Güteklasse CEM I 32,5 R bzw. CEM II A-L 32,5 R bei Beton I

Und CEM I 42,5 R bzw. CEM II A-L 42,5 R bei Beton B II.

ZUSATZLEISTUNGEN

Unsere Preise sind freibleibend und verstehen sich frei Baustelle. Nachfolgend angeführte Zuschläge werden, ohne dass es einer weiteren Vereinbarung bedarf, nach Anfall berechnet.

Änderung der Betoneigenschaften

Körnungswechsel 22/16 mm bzw. 32/16	3,50 €	/m³
Körnungswechsel 16/8 mm	5,50 €	/m³
Konsistenzhöhung von F3 auf F4	6,00 €	/m³
Fließmittel	4,50 €	/Ltr.
Verflüssiger BV	4,50 €	/kg
Verzögerer VZ	4,00 €	/Std.
Luftporenbildner LP-Zuschlag	5,00 €	/m³
Stahlfasern	2,00 €	/m³

Bestellung & Lieferung

Nachlass Selbstabholung im Werk	5,00 €	/m³
Kleinstmengenzuschlag unter 1,00 m³	8,00 €	/m³
Winterzuschlag 01.12.-15.03.	8,00 €	/m³
ab 25°C Betontemperatur: Zuschlag für erforderliche Zusatzmittel	5,00 €	/m³
Mindermengenzuschlag bei Abnahme unter 7,5 m³	25,00 €	/m³
Mautgebühr	3,50 €	/m³
Entladezeit pro m³/ 5 Minuten ab Eintreffen der Baustelle. Längere Entlade-/Standzeit werden je angefangene Viertelstunde berechnet	25,00 €	/ 15 min
Logistikpauschale bei Lieferung	3,00 €	/m³
Betonrüttlermiete	15,00 €	/m³
Entsorgung Restbeton	15,00 €	/m³
Beitrag zur Nachhaltigkeit (in Abhängigkeit vom CO ² -Marktpreis		
-bis 70,00 € / t	3,00 €	/m³
-bis 80,00 € / t	4,50 €	/m³
-bis 90,00 € / t	6,00 €	/m³
-bis 100,00 € / t	7,50 €	/m³
Die übliche Produktionszeit ist Montags-Freitags von 7:00-18:00 Uhr		
Zuschlag Samstag auf Anfrage	-,-- €	/m³

Auf alle Preise wird die gesetzliche Mehrwertsteuer zugerechnet.

Preise für Betonpumpe bieten wir Ihnen auch gerne auf Anfrage an.

Zahlungsbedingungen:

Bei Bezahlung innerhalb 8 Tagen nach Rechnungsdatum gewähren wir 2 % Skonto, nach 14 Tagen werden Verzugszinsen berechnet.

Es gelten unsere Ihnen bekannten Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen für Transportbeton.

PRAVIDA BAU GMBH®