

prössl
Transportbeton

Transportbeton Prössl GmbH

*Dr. – von – Fromm - Str. 15
92637 Weiden i. d. Opf.*

*0961 / 470 397 – 0
dispo@betonwerk-proessl.de
www.betonwerk-proessl.de*

Produkt- und Preisinformationen

Gültig ab 01. Januar 2025



Kommunikationsdaten

Postadresse	Transportbeton Prössl GmbH Dr.-von-Fromm-Str. 15 92637 Weiden i. d. Opf. Industriegebiet West, Brandweiher
Telefonnummer	0961 / 470 397 –0
E-Mail	dispo@betonwerk-proessl.de
Internet	Sie finden uns auf der Seite www.betonwerk-proessl.de
Geschäftsführer	Herr Prößl Günther
Sonstiges	HRB 1108 Reg.-Gericht Weiden Sitz Weiden i. d. Opf. Ust-Id : DE 250318918 Steuer-Nr.: 255/140/40497

Geschäftsführung

Herr Prößl Günther
Tel. : 0961 / 470 397 –20

Verwaltung

Frau Kopp / Frau Prößl
Tel. : 0961 / 470 397 –13
E-Mail : kopp@betonwerk-proessl.de

Fakturierung

Frau Grömer Brigitte
Tel.: 0961 / 470 397 –12
E-Mail : fakturierung@proessl-transportbeton.de

Disposition

Frau Babeanu Ines
Bestellung
Tel. : 0961 / 470 397 - 10
E-Mail : dispo@betonwerk-proessl.de

Qualitätsüberwachung/Güteüberwachung

Unsere Produkte unterliegen der ständigen Qualitätskontrolle gemäß DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 (Eigen- und Fremdüberwachung). Die werkseigene Produktionskontrolle wird durch die Prüfstelle Dr. Gauer durchgeführt. Die Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrollen erfolgt durch den PÜZ BAU. Gültig ab 01.09.2006

Expositions-Klasse	Feuchtigkeits-Klasse	Festigkeits-Klasse	Konsistenz-Klasse	Größt-korn	Überwachungs-Klasse	Festigkeitsentwicklung		
						MITTEL		
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m ³

Allgemeiner Betonbau nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

unbewehrte Bauteile ohne Betonkorrosion

X0	WF	C 8/10	F3	16	1	110 342 00	005	166,35 €
		C 12/15	F3	16	1	120 342 00	014	167,35 €

bewehrte Innen- und Gründungsbauteile ohne Frost

XC1, XC2	WF	C 16/20	F3	16	1	131 342 00	022	170,35 €
		C 20/25	F3	16	1	141 342 00	025	172,35 €

Bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost

XC4, XF1	WF	C 25/30	F3	16	1	153 342 00	052	177,35 €
----------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Betone mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß WU-Richtlinie

Bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost und chemisch schwachen Angriff

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F3	16	2	353 342 00	062	180,35 €
		C 30/37	F3	16	2	363 342 00	068	182,35 €

Bewehrte Betone für gestaltete Ansichtflächen (Sichtbeton)

XC4, XF1 XA1	WA	C 25/30	F3	16	2	453 342 00	091	184,35 €
		C 30/37	F3	16	2	463 342 00	092	186,35 €

Pflasterbau

Expositions-Klasse	Feuchtigkeits-Klasse	Druckfestigkeits-Klasse	Konsistenz-Klasse	Größt-korn	Überwachungs-Klasse	Festigkeitsentwicklung		
						MITTEL		
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m ³

unbewehrte Bauteile ohne Betonkorrosion

X0	WF	C 8/10	F1	16	1	110 142 00	002	164,35 €
		C 12/15	F1	16	1	120 142 00	008	165,35 €
		C 16/20	F1	16	1	130 142 00	122	167,35 €
		C 20/25	F1	16	1	140 142 00	011	169,35 €

Bewitterte Außenbauteile bei Frost

XC4, XF1	WF	C 25/30	F1	16	1	153 142 00	058	175,35 €
		C 30/37	F1	16	1	66714200	399	191,85 €

Sandmischung ohne Normenanforderung

		SM 200	F1	2		200 112 00	401	165,85 €
		SM 250	F1	2		250 112 00	402	169,85 €
		SM 300	F1	2		300 112 00	403	173,85 €
		SM 350	F1	2		350 112 00	404	177,85 €
		SM 400	F1	2		400 112 00	405	181,85 €
		SM 500	F1	2		500 112 00	406	189,85 €
		SM 600	F1	2		600 112 00	407	197,85 €

Schlämme für Bordsteine

Schlämme		SM 600	F5	2		600 512 00	412	207,85 €
Mörtel		SM 500	F4	2		500 412 00	413	199,85 €
Schlämme		SM 600	F4	2		600 412 00	414	207,85 €

Veränderung von Frischbetoneigenschaften

Nennwert des Größtkorns der Gesteinskörnung (Dmax) in mm nach DIN EN 12620 ist unter Berücksichtigung der Betondeckung und der kleinsten Querschnittsmaße auszuwählen.

 Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-32 abzüglich 2,00 €/m³

 Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-8 zuzüglich 2,00 €/m³

						Festigkeitsentwicklung			
Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse	Druck- festigkeits- Klasse	Konsis- tenz- klasse	Größt- korn	Biegezug- festigkeit	MITTEL			
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m ³	
Einkornbeton, Filterbeton									
			F1	32		271 152 00	431	160,85 €	Hydraulisch gebundene Tragschicht
			C 0	32		272 052 00	432	165,85 €	Filter
			F1	16		273 142 00	441	170,85 €	Einkorn
			F1	8		273 032 00	443	172,85 €	
XO;	WO	C 12/15	F1	32		120 052 22	447	180,85 €	Drainbeton
		C 12/15	F1	16		120 042 00	445	182,85 €	

CT = Zementestrich nach DIN EN 13813 (kein Fließestrich)

WO	CT C 25	F2	8	F4	225 232 04	452	186,35 €	begehbar nach 3 Tagen mit Estrichbewehrung
	CT C 35	F2	8	F6	235 232 06	453	189,35 €	
	CT C 40	F2	8	F6	240 232 06	454	192,35 €	
	CT C 25	F2	8	F4	225 232 14	456	191,35 €	Tausalzbeanspruchte Zone (Garagen)
	CT C 35	F2	4	F6	235 222 06	457	195,35 €	

Leichtbeton mit Liapor

XC1, XC2	WO	LC 16/18	F4	8	220 442 00	700	272,00 €	
XC3	WO	LC 20/22	F4	8	240 442 00	701	278,00 €	

Zementgebundene Liaporschüttung

XO	WO	2	F1	8	210 142 00	710	248,00 €	
----	----	---	----	---	------------	-----	----------	--

Mörtel Bestellungen für den darauffolgenden Tag bis 17.00 Uhr

	Normalmauermörtel M5 (MG II a)	800 000 00	800	190,35 €	36 Std. verzögert
	Zementmauermörtel M10 (MG III)	801 000 00	801	200,35 €	

Bei Abnahme von weniger als 1 m³, berechnen wir im Umkreis von 15 km 65,00 € Mindermenge.

						Festigkeitsentwicklung		
Expositions-Klasse	Feuchtigkeits-Klasse	Druckfestigkeit s-Klasse	Konsistenz-Klasse	Größtkorn	Überwachungsklasse	MITTEL		
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m³

Industrieböden zum Flügelglätten geeignet

Lager-/Hallenboden und/oder Verkehrsflächen mäßig angreifende Umgebung kein Verschleißangriff

Beanspruchung durch Luft- und/oder Vollgummibereifte Fahrzeuge/Stapler

geeignet zum Flügelglätten* XM2 nur erreichbar mit Abscheiben der Betonfläche

XC4, XF3, XD2, XA2, (*XM1; XM2*)	WA	C 35/45	F3	16	2	578 342 00	142	193,85 €
----------------------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

FD- und FDE- Betone gemäß DAfStb – Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“

Lager- und/oder Verkehrsflächen Hoher Frost u. Tausalz widerstand ***kein maschinelles Glätten***

XC4, XF4, XD3, XA3, (LP) XM2²	WA	C 30/37	F2	16	2	566 242 00	165	198,85 €
-------------------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Lager- und/oder Verkehrsflächen stark chem. Angriff ***geeignet zum Flügelglätten***

XC4, XF3, XD3, XA3, M2	WA	C 35/45	F3	16	2	576 342 00	175	199,85 €
------------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

						Festigkeitsentwicklung		
Expositions-Klasse	Feuchtigkeits-Klasse	Druckfestigkeit s-Klasse	Konsistenz-Klasse	Größtkorn	Überwachungsklasse	SCHNELL		
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m³

Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung

XC4, XF3, XD2, XA3	WF	C 40/50	F3	16	2	588 343 00	180	202,85 €
		C 45/55	F3	16	2	598 343 00	182	210,85 €
		C 50/60	F3	16	2	518 343 00	183	218,85 €

Ingenieurbau

						Festigkeitsentwicklung		
Expositions-Klasse	Feuchtigkeits-Klasse	Druckfestigkeit s-Klasse	Konsistenz-Klasse	Größtkorn	Überwachungsklasse	MITTEL		
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m³

Betone nach ZTV-ING (teilweise abweichend zur DIN EN 206 / DIN 1045-2)

Betonflächen im Spritzwasser

XC4, XF2, XD2, XA2	WA	C 30/37	F3	16	2	667 342 00	254	193,85 €
XC4, XF2, XD1, (LP)	WA	C 25/30	F3	16	2	657 342 00	256	187,85 €

Betonflächen für den Überbau (Sprühnebel)

XC4, XF2, XD3, XA2	WA	C 35/45	F3	16	2	677 342 00	266	199,85 €
--------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Betonflächen (Kappen)

XC4, XF4, XD3 (LP)	WA	C 30/37	F3	16	2	656 242 00	282	199,85 €
XC4, XF4, XD1 (LP)		C 25/30	F3	16	2	657 242 00	288	196,35 €

Bohrpfahlbetone nach den derzeit gültigen Normen

chemisch schwachen Angriff unter Wasser

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F5	16	2	653 542 01	302	189,85 €
---------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

chemisch schwachen Angriff im Trockenen

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F5	16	2	653 542 02	312	186,85 €
---------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

chemisch mäßiger Angriff unter Wasser

XC4, XF3, XD2, XA2	WA	C 30/37	F5	16	2	667 542 01	322	193,85 €
--------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

chemisch mäßiger Angriff im Trockenen

XC4, XF3, XD2, XA2	WA	C 30/37	F5	16	2	667 542 02	332	191,85 €
--------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

chemisch mäßiger Angriff unter Wasser

XC4, XF3, XD2, XA2,	WA	C 35/45	F5	16	2	677 542 01	342	198,85 €
---------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

chemisch starker Angriff unter Wasser

XC4, XF3, XD2, XA3, XM2	WA	C 35/45	F5	16	2	678 542 01	346	202,85 €
-------------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Veränderung von Frischbetoneigenschaften

Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-32 abzüglich 2,00 €/m³

Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-8 zuzüglich 2,00 €/m³

Expositions-Klasse	Feuchtigkeits-Klasse	Druckfestigkeits-Klasse	Konsistenz-Klasse	Größt-Korn	Überwachungs-Klasse	Festigkeitsentwicklung		
						MITTEL		
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m³
Beton für Hofbefestigung bei Frost- und Tausalzangriff chem. Stark Angriff								
XC4, XF4, XD3, XA3, (LP)	WA	C 30/37	F3	16	2	766 342 00	354	198,85 €
XC4, XF4, XD1, (LP)	WA	C 25/30	F3	16	2	756 342 00	356	196,85 €

Güllekanal, nass selten trocken

XC4, XF1, XD1, XA1,	WA	C 30/37	F3	16	2	763 342 00	382	182,35 €
---------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Beton für Stallböden, Futtertische innen mit Einwirkung von Gärsäure stark chem. Angriff, Biogasanlagen

XC4, XF3, XD3, XA3,	WA	C 35/45	F3	16	2	778 342 00	365	198,85 €
---------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Betonfläche für innen oder außen, mäßige Feuchte, Frost- und chem. mäßigen Angriff überdacht und eingestreut

XC4, XF3, XA2	WA	C 35/45	F3	16	2	777 342 00	374	192,85 €
---------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Betone für Gärfutterflächen und Silo wechselnd nass und trocken, stark chem. Angriff

XC4, XF4, XD3, XA3, (LP) XM2	WA	C 30/37	F2	16	2	766 242 00	394	199,85 €
------------------------------	----	---------	----	----	---	------------	-----	----------

Stahlfaserbeton

Expositions-Klasse	Feuchtigkeits-Klasse	Druckfestigkeits-Klasse	Konsistenz-Klasse	Größt-korn	Überwachungs-Klasse	Festigkeitsentwicklung		
						MITTEL		
						Artikel Nr.	Bestell Nr.	Preis €/m³
Bewehrte Innen- und Gründungsbauteile ohne Frost								
XC1, XC2	WF	C 20/25	F4	16	1	841 442 10	557	210,85 €
		C 20/25	F4	16	1	841 442 20	558	218,85 €
		C 20/25	F4	16	1	841 442 30	559	226,85 €
bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost								
XC4, XF1,	WF	C 25/30	F4	16	1	853 442 10	545	215,85 €
		C 25/30	F4	16	1	853 442 20	546	223,85 €
		C 25/30	F4	16	1	853 442 30	547	231,85 €

Stahlfaserbeton mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß WU-Richtlinie

Bewehrte und bewitterte Außenbauteile bei Frost und chemisch schwachen Angriff

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F4	16	2	953 442 10	564	219,85 €
		C 25/30	F4	16	2	953 442 20	565	227,85 €
		C 25/30	F4	16	2	953 442 30	566	235,85 €
		C 30/37	F4	16	2	963 442 10	574	221,85 €
		C 30/37	F4	16	2	963 442 20	575	229,85 €
		C 30/37	F4	16	2	963 442 30	576	237,85 €

Die vorletzte Ziffer der Artikelnummer zeichnet den Stahlfasergehalt pro 1 m³ aus.

10 = 20 kg Stahlfaser/m³

20 = 25 kg Stahlfaser/m³

30 = 30 kg Stahlfaser/m³

Außerdem behalten wir uns vor, den Listenpreis wegen der stark schwankenden Stahlpreise, bei Bedarf während des Jahres anzupassen.

Veränderung von Frischbetoneigenschaften

Nennwert des Größtkorns der Gesteinskörnung (D_{max}) in mm nach DIN EN 12620 ist unter Berücksichtigung der Betondeckung und der kleinsten Querschnittsmaße auszuwählen.

Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-32 abzüglich 2,00 €/m³

Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-8 zuzüglich 2,00 €/m³

XO Keine Korrosions- oder Angriffsrisiko			
		Fundamente ohne Bewehrung und ohne Frost, Innenbauteile ohne Bewehrung	C 8/10 C 12/15

XC Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung			
XC1	Trocken oder ständig nass	Innenräume mit üblicher Luftfeuchte, ständig in Wasser getaucht	C 16/20
XC2	nass, selten trocken	Teile von Wasserbehältern, Gründungsbauteile	C 16/20
XC3	mäßige Feuchte	Offene Hallen, Innenräume mit hoher Luftfeuchtigkeit z. B. gewerbliche Küchen, Bäder, Wäschereien, Viehställe	C 20/25
XC4	wechselnd nass und trocken	Außenbauteile mit direkter Beregnung	C 25/30

XD Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser			
XD 1	mäßige Feuchte	Bauteile im Sprühbereich von Verkehrsflächen: Einzelgaragen	C 30/37 C 25/30 (LP)
XD 2	nass, selten trocken	Solebäder, Bauteile die chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt sind	C 30/37
XD 3	wechselnd nass und trocken	Teile von Brücken mit häufiger Spritzwasserbeanspruchung, Fahrbahndecken, Parkdecks	C 35/45 C 30/37 (LP)

XF Frostangriff mit und ohne Taumittel			
XF 1	mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	Außenbauteile	C 25/30
XF 2	mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	Außenbauteile im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen, soweit nicht XF4;	C 35/45 C 25/30 (LP)
XF 3	hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	Offene Wasserbehälter Bauteile in der Wasserwechselzone von Süßwasser	C 35/45 C 25/30 (LP)
XF 4	hohe Wassersättigung, mit Taumittel	Mit Taumittel behandelte Verkehrsflächen; Spritzwasserbereich; Räumerlaufbahnen von Kläranlagen; Meerwasserwechsel.	C 30/37(LP)

XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff			
XA 1	chemisch schwach angreifend	Behälter von Kläranlagen, Güllebehältern	C 25/30
XA 2	chemisch mäßig angreifend	Betonbauteile die mit Meerwasser in Berührung kommen, Bauteile in beton-angreifenden Böden	C 30/37
XA 3	chemisch stark angreifend	Industrieabwasseranlagen, Gärfuttersilos u. Futtertische der Landwirtschaft, Kühltürme mit Rauchgasableitung	C 35/45

XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung			
XM 1	mäßiger Verschleiß	Tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch luftbereifte Fahrzeuge	C 30/37
XM 2	starker Verschleiß	Tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch Luft- oder Vollgummibereifte Gabelstapler	C 35/35
XM 3	sehr starker Verschleiß	Tragende oder aussteifende Industrieböden mit Beanspruchung durch elastomer- oder stahlrollenbereifte Gabelstapler oder Kettenfahrzeuge, Wasserbauwerke in geschiebelasteten Gewässer	C 35/45 mit Hartstoff- Einstreuung

Anwendungsbeispiele bitte beachten: Die tatsächlichen Expositionsklassen wie auch alle weiteren Anforderungen an den Beton müssen vom Verfasser der Festlegung (z. B. Architekt od. Planungsbüro) objektbezogen vorgegeben werden.

WO	Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt	<ul style="list-style-type: none"> Innenbauteile des Hochbaus Bauteile, auf die Außenluft, nicht jedoch z.B. Niederschläge, Oberflächenwasser, Bodenfeuchte einwirken können und/oder die nicht Ständig einer Luftfeuchte von mehr als 80% ausgesetzt werden.
WF	Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist	<ul style="list-style-type: none"> Ungeschützte Außenbauteile, die z.B. Niederschläge, Oberflächenwasser oder Bodenfeuchte ausgesetzt sind Innenbauteile des Hochbaus für Feuchträume, wie z.B. Hallenbäder, Wäschereien und andere gewerbliche Feuchträume, in denen die relative Luftfeuchte überwiegend höher als 80 % ist Bauteile mit häufiger Taupunktunterschreitung, wie z.B. Schornsteine, Wärmeübertragungsstationen, Filterkammern und Viehställe Massige Bauteile gemäß DafStb-Richtlinie "Massige Bauteile aus Beton" (13), deren kleinste Abmessung 0,80m überschreitet (Unabhängig vom Feuchtezutritt)
WA	Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung nach Klasse WF häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist	<ul style="list-style-type: none"> Bauteile mit Meerwassereinwirkung Bauteile unter Tausalzeinwirkung ohne zusätzliche hohe dynamische Beanspruchung (z.B. Spritzwasserbereiche, Fahr- u. Stellflächen in Parkhäusern) Bauteile von Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauwerken (z.B. Güllebehälter) mit Alkalisalzeinwirkung Bauteile im Geltungsbereich der ZTV-ING Betonfahrbahnen der Bauklassen IV bis VI
WS	Beton, der hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt ist	<ul style="list-style-type: none"> Bauteile unter Tausalzeinwirkung mit zusätzlicher hoher dynamischer Beanspruchung (z.B. Betonfahrbahnen der Bauklasse SV und I bis III)

Konsistenzklassen	Ausbreitmaß in cm	Verdichtungsmaß
C0 = sehr steif außerhalb DIN EN 206/1/DIN 1045/2 F1 = steif F2 = plastisch F3 = weich F4 = sehr weich F5 = fließfähig F6 = sehr fließfähig SV = selbstverdichtend	F1 = <- 34 F2 = 35 bis 41 F3 = 42 bis 48 F4 = 49 bis 55 F5 = 56 bis 62 F6 = 63 bis 70 SV = >70	C0 = >- 1,46 C1 = 1,45 bis 1,26 C2 = 1,25 bis 1,11 C3 = 1,10 bis 1,04
Zement Festigkeitsentwicklung	Laufende Nummern	
Standardzement (mittel) = CEM II 32,5 R Hochwertzement (schnell) = CEM I 52,5 R Hochofenzement (langsam) = CEM III 32,5	10 = Stahlfasern 20 kg/1m ³ 20 = Stahlfasern 25 kg/1 m ³ 30 = Stahlfasern 30 kg/1 m ³	

Preisbasis

Die angegebenen Preise sind Nettopreise ohne MwSt. 19%. Sie sind freibleibend und verstehen sich für 1 m³ fertig verdichteten Beton frei Baustelle. Unsere Preise beinhalten einen nicht skontierbaren Frachtanteil in Höhe von 23,00 € / m³. Wir verkaufen ausschließlich zu den beigefügten Allg. Geschäftsbedingungen. Mit erscheinen dieser Preisliste werden alle vorherigen Ausgaben ungültig.

Lieferbereitschaft	Montag bis Donnerstag Freitag	07:00 bis 16:00 Uhr 07:00 bis 15:00 Uhr	
Zuschlag für Lieferungen außerhalb der Lieferbereitschaft		ab 17:00 - 07:00 Uhr	10,40 € / m ³
Zuschlag für Lieferungen am Samstag (auf Anfrage!)		bis 3,00 m ³ pauschal ab 3,10 m ³	34,00 € 6,90 € / m ³
Mautkosten	je angefahrene Baustelle pauschal pro LKW ***		19,00 €

CO2 ist im Betonpreis inbegriffen!

Energiezuschlag ***			2,00€ / m ³
----------------------------	--	--	------------------------

Mindermenge ***

Zone 1 Umkreis Lieferwerk 15 km

Abrufmengen unter 5,00 m³ berechnen wir die Differenz zwischen der abgerufenen Menge und 5,00 m³ mit 23,00 € / m³

Zone 2 Umkreis Lieferwerk 30 km

Abrufmengen unter 5,00 m³ berechnen wir die Differenz zwischen der abgerufenen Menge und 5,00 m³ mit 44,00 € / m³

Entladezeit / Wartezeit

Wartezeiten nach Ankunft auf der Baustelle sind zu vermeiden. Die Regelentladezeit pro 1 m³ beträgt 8 Minuten. 1,10 € / Min.
Erfolgen Entladung/Einbau über die in DIN EN 206/1 / DIN EN 1045-2 angegebene Verarbeitungs-/Einbauzeit
Hinaus, entfällt unsere Gewährleistung.

Veränderung von Frischbetoneigenschaften

Nennwert des Größtkorns der Gesteinskörnung (Dmax) in mm nach DIN EN 12620 ist unter Berücksichtigung der Betondeckung und der kleinsten Querschnittsmaße auszuwählen.

Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-32 abzüglich 2,00 € / m³
Änderung des Größtkorn von 0-16 auf 0-8 zuzüglich 2,00 € / m³

Änderung der Festigkeitsentwicklung Hochwertzement (schnell) CEM I 52,5 R 4,00 €/m³
Änderung der Festigkeitsentwicklung Hochofenzement (langsam) CEM III/A 32,5 N-LH 5,00 €/m³

Mehrzement Standartzement (mittel) CEM II/A-LL 32,5 R 2,00 € / 10 kg
Mehrzement Hochwertzement (schnell) CEM I 52,5 R 2,00 € / 10 kg
Mehrzement Hochofenzement (langsam) CEM III/A 32,5 N-LH 2,10 € / 10 kg

Verzögerer (VZ) Verzögert das Erstarren des Zements 2,40 € / Std/m³
Fließmittel (FM) Verbesserung der Verarbeitbarkeit 5,20 € / Liter
Kunststofffasern für Normalbeton Reduzierung der Schwindrissbildung (Preis auf Anfrage) € / kg
Kunststofffasern für Estrich Reduzierung der Schwindrissbildung 41,90 € / kg

Service / Dienstleistungen

Beton- Mörtelwannen geliefert 80,00 €/ Stück innerhalb 2 Tagen zurück -75,00 €/Stück, ab 3. Tag 1 € / Tag / Stück
Rüttler 35,00 €
Restbetonentsorgung / Recyclingkosten ab 60,00 €
Winter- / Heizkostenzuschlag von vorgewärmtem Beton ab 01.12. eines Jahres bis 15.03. des Folgejahres 6,00 € / m³
Vergütung für Selbstabholung ab 1 m³ Abnahmemenge 6,00 € / m³

Kundeneigene Betonzusätze

(Dadurch erlischt unsere Gewährleistung) Zumischen von kundeneigenen Betonzusätzen berechnen wir 5,00 € / m³

Gleitklausel Material- u. Energiepreiserhöhungen während der Vertragslaufzeit sowie Kostensteigerungen auf Grund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierungen (z.B. LKW – Maut) werden ab dem Datum ihrer Einführung berechnet.

*** sind nicht Skonto berechtigt!

Betonbestellungen sollten mind. 24 Stunden vor Lieferung bei der Disposition eingehen. Machen sie dabei bitte folgende Angaben.

- Rechnungsanschrift, Name des Bestellers, Telefonnummer
- Baustellenanschrift, Telefonnummer
- Lieferdatum, Lieferzeit, Einbauart, Einbaudauer
- Bestellnummer (3-stellig) bzw. Beton Eigenschaft, Gesamtbedarfsmenge, Bauteilanforderung

Bei größeren Bedarfsmengen ist der Termin einige Tage vor der Lieferung mit der Disposition abzustimmen. Änderungen der Liefertermine teilen sie uns bitte mindestens 5 Stunden vor Lieferbeginn mit. Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers. Bei unseren Fahrern geben sie bitte keine verbindlichen Bestellungen auf.

Für die Auswahl der Betongüte gemäß den einschlägigen DIN-Vorschriften und DAfStb-Richtlinien ist der Besteller verantwortlich. Das Lieferwerk übernimmt keine Haftung für Produkteigenschaften, die ihm nicht genannt wurden.

Anwendungsbeispiele bitte beachten: Die tatsächlichen Expositionsklassen wie auch alle weiteren Anforderungen an den Beton müssen vom Verfasser der Festlegung (z. B. Architekt od. Planungsbüro) objektbezogen vorgegeben werden.

Betonpumpenbestellung

Um einen reibungslosen Einsatz der Betonpumpen zu gewährleisten, mind. 48 Stunden vor Einbaubeginn, mit unserer Disposition ab.

Menge

1 m³ Transportbeton entspricht volumen- und gewichtsmäßig einem m³ normgerecht verdichtetem Beton +/- 3% Gewichtstoleranz.

Anlieferung

Die Anlieferung setzt einen befestigten, rutschfesten, für Fahrzeuge mit max. 40 to Gesamtgewichten gefahrlos befahrbaren Weg bis zur Endladestelle voraus. (Durchfahrtsbreite min. 3,00 m / Durchfahrtshöhe min. 4,00 m). Die Entgegennahme der Lieferung und die Zugabe von Zusatzmitteln auf der Baustelle (Liter/m³) sind auf dem Lieferschein mit Unterschrift zu bestätigen.

Annahmeverweigerung

Wird die Annahme von bestelltem Beton ohne unser Verschulden verweigert, gilt der Auftrag als ausgeführt. Die Menge wird voll berechnet zuzüglich evtl. Kosten für die Entsorgung des nicht angenommenen Betons.

Reinigung / Entsorgung

Vorkehrungen für die Reinigung der Betonfahrzeuge sowie die Entsorgung des Restbetons sind auf der Baustelle durch die Bauleitung und in deren Verantwortung zu treffen. Im Bereich der Ablade- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden „auch nicht evtl. Umweltschäden aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang“.

Betone für Decken, Brückenüberbauten, Gehwegkappen, Industrieböden etc.

Gemäß DIN 12620 ist bei Verwendung von Naturkies für die von uns gelieferten Betone u. Estriche das Vorkommen von quellfähigen Bestandteilen (z. B. Holz) nicht gänzlich auszuschließen. Für Schäden aus Oberflächenbearbeitungen, maschinellen Glätten, Vakuumieren, Sandstrahlen etc. übernehmen wir daher keine Gewährleistung. Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen. Wir empfehlen für diese Bauteile ggf. die Verwendung von Betonen mit Hartsteinedelsplitt.

Baustofftechnische Laborleistungen

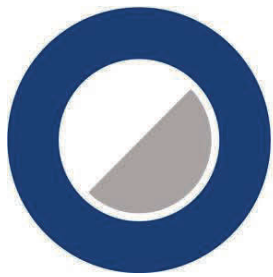
Auf Wunsch vermitteln wir für die Überwachung Ihrer Baustelle eine amtlich anerkannte Prüfstelle.

Gewährleistung

Für die Güte des Betons wird die Gewährleistung im Übergabezustand von uns nur dann übernommen, wenn das Fahrzeug bei Eintreffen auf der Baustelle unverzüglich und zügig entladen werden kann.

Unseren Fahrern ist es nicht erlaubt, ohne unsere Genehmigung, die Zugabe von Wasser oder anderen Zusatzmitteln. Nach DIN 1045-2/ EN 206 ist das verboten und entbindet uns von der Gewährleistung.

Voraussetzung für das Erreichen der vorgenannten Eigenschaften ist die sachgerechte Vorbereitung auf der Baustelle, das Einbringen des Betons sowie die Nachbehandlung, nach dem Stand der Technik.



prössl
Transportbeton

Transportbeton Prössl GmbH

*Dr. – von – Fromm - Str. 15
92637 Weiden i. d. Opf.*

*0961 / 470 397 – 0
dispo@betonwerk-proessl.de
www.proessl-transportbeton.de*

AGBs

