



TBW
TRANSPORTBETON
WALDHAUSEN

PREISLISTE
TRANSPORTBETON & LEISTUNGEN
2023

PREISLISTE | LIEFERPROGRAMM

Transportbeton Waldhausen
Betriebsgesellschaft mbH

gültig ab 01.01.2023

Ihre Ansprechpartner:

WERK | DISPOSITION-AUFTRAGSANNAHME

Herr Reuter / Herr Weida

Tel.: +49 (0) 7172 690 9
Fax: +49 (0) 7172 919 128

VERTRIEB

Herr IK Volker Kurz

Tel.: +49 (0) 7172 919 129
Fax: +49 (0) 7172 919 128

Mail: info@transportbeton-waldhausen.de

**Transportbeton Waldhausen
Betriebsgesellschaft mbH**

Kiesackerstraße 12
D-73547 Lorch-Waldhausen

www.transportbeton-waldhausen.de

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Fassungen ihre Gültigkeit

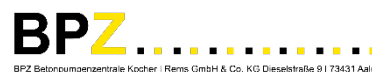
BAUSTOFFTECHNIK

BBQ Bautechnik Baden-Württemberg GmbH



SPEZIALFAHRZEUGE

- Betonpumpen
- Fahrmischer mit Förderrohr



BPZ Betonpumpenzentrale Kocher | Rens GmbH & Co. KG Dieselstraße 9 | 73431 Aalen

Bestellung über unser Werk

Preisliste für Transportbeton Stand 01.01.2023

	Expositions- klasse / Feuchteklasse	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Größt- korn	Festigkeitsentwicklung					
					Mittel		Mittel/Schnell		Mittel/Langsam ³	
					Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³
Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko										
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	XO / WA	C8/10	C1	16	108 A	140,00	108 B	142,00	-	-
		C8/10	C1	22	100 A	138,00	100 B	140,00	-	-
		C8/10	F3	16	112 A	142,00	112 B	144,00	-	-
		C8/10	F3	22	104 A	140,00	104 B	142,00	-	-
		C12/15	C1	16	135 A	143,00	135 B	145,00	-	-
		C12/15	C1	22	120 A	141,00	120 B	143,00	-	-
		C12/15	F3	16	141 A	144,00	141 B	146,00	-	-
		C12/15	F3	22	130 A	142,00	130 B	144,00	-	-
		C16/20	C1	16	172 A	145,00	172 B	147,50	-	-
		C16/20	C1	22	150 A	143,00	150 B	145,50	-	-
Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung										
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht), Gründungsbauteile	XC1, XC2 / WA	C16/20	F3	16	183 A	147,50	183 B	149,50	-	-
		C16/20	F3	22	161 A	145,50	161 B	147,50	-	-
Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung, mäßige Feuchte ohne Frost										
Beton für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen (ohne Frost)	XC3 / WA	C20/25	F3	8	247 A	154,00	247 B	156,00		
		C20/25	F3	16	235 A	150,00	235 B	152,00		
		C20/25	F3	22	210 A	148,00	210 B	150,00		
Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung, Betonangriff d. Frost ohne Taumittel										
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angreifende Umgebung	XC4, XF1, XA1 WA	C25/30	F3	8	345 A	155,50	345 B ²	158,00		
		C25/30	F3	16	310 A	152,50	310 B ²	155,00		
		C25/30	F3	22	260 A	150,50	260 B ²	153,00		
	XC4XF1XA1 XD1 WA	C30/37	F3	8	445 B ²	160,50	-	-		
		C30/37	F3	16	405 B ²	157,50	-	-		
C30/37	F3	22	355 B ²	155,50	-	-				
Bewehrungskorrosion d. Chloride, Betonangriff d. stark chem. Angriff										
Beton für alle Anwendungsgebiete außer hoher Wassersättigung mit Taumittel	XA3*, XD3, XM2, XM3** XC4/WA	C35/45	F3	8	-	-	544 B	172,00	21544 ²	
		C35/45	F3	16	-	-	506 B	169,00	21506 ²	
		C35/45	F3	22	-	-	456 B	166,00	21456 ²	
		C40/50	F3	16	-	-	606 B	175,00		
		C40/50	F3	22	-	-	556 B	172,00		
Bewehrungskorrosion d. Chloride, Frost mit oder ohne Taumittel										
Beton m. mässiger Wassersättigung mit Tau- mittel sowie hoh. Wassersättigung o. Taumittel	XF2, XF3 (LP) WA	C25/30	F3	16	313 A	164,50	313 B	167,50	21313 ²	
		C25/30	F3	22	263 A	162,50	263 B	165,50	21263 ²	
Beton mit hoher Wassersättigung mit Taumittel	XF4 (LP) / WA	C30/37	F3	8	-	-	447 B	168,00	21447 ²	
		C30/37	F3	16	-	-	408 B	165,00	21408 ²	
		C30/37	F3	22	-	-	358 B	163,00	21358 ²	
	XD3X F4 (LP) XD3X F4 (LP)	C30/37	F3	16	413 A	167,00	-	-	-	-
C30/37		F3	22	362 A	165,00	-	-	-	-	
Bewehrungskorrosion d. Chloride, Betonangriff durch Verschleißbeanspruchung										
chlorhaltiger Sprühnebel und mäßige Verschleißbeanspruchung von Böden mit luftbereifter Beanspruchung sowie starker Verschleiß durch Luft- o. Gummibereifung	XC4, XD1, XM1, XM2**/WA	C30/37	F3	16	419 A	159,00	-	-	-	-
		C30/37	F3	22	369 A	157,00	-	-	-	-
Bewehrungskorrosion d. Chloride, Betonangriff d. Frost m. oder o. Taumittel sowie mäßig chem. Angriff										
Beton für Bauteile in chemisch mäßig angreifender Umgebung	XA2, XD2, XF2, XF3, XC4 / WA	C35/45	F3	8	-	-	545 B	168,00	21545 ²	
		C35/45	F3	16	-	-	505 B	165,00	21505 ²	0
		C35/45	F3	22	-	-	455 B	163,00	21455 ²	0
		C35/45	F3	16	507 B	167,50	-	-	-	-
		C35/45	F3	22	457 B	165,50	-	-	-	-
alternative Sommerrezepturen >25° C										
Beton für Bauteile in chemisch mäßig angreifender Umgebung		C40/50	F3	16	-	-	607 B	175,00	-	-
		C45/55	F3	16	-	-	660 B	184,00	-	0

Mehrpreis bei Lieferung des Betons auf Kundenwunsch in Kies je cbm 5,00 €/cbm

* bei Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich!
 ** bei Hartstoffeinstreuung gemäß DIN 1100 zusätzlich Expositionsklasse XM3!
 *** bei Oberflächenbehandlung (Vakuuieren o. Flügelglätten) d. Betons erforderlich!

²) Mittlere Festigkeitsentwicklung, jedoch kürzere Ausschulfristen!
³) Prüfralter 56 Tage und bei C Sorten langsame Festigkeitsentwicklung!
Bauablauf wird beeinflusst, verlängerte Ausschal- und Nachbehandlungsdauer

* A = CEM II A-LL 32,5 R B = CEM II A-LL 42,5 R C + 21 = auf Anfrage

Preisliste für Transportbeton Stand 01.01.2023

	Expositions- klasse / Feuchteklasse	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Größt- korn K / S	Festigkeitsentwicklung					
					Mittel		Mittel/Schnell		Mittel/Langsam ³	
					Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³
WU Betone gemäß WU-Richtlinie										
Betone, wasserundurchlässig gemäß WU-Richtlinie,	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	346 A	158,50	346 B ²	161,00	21345 ²	
		C25/30	F3	16	312 A	155,50	312 B ²	158,00	21310 ²	
		C25/30	F3	22	261 A	153,50	261 B ²	156,00	21260 ²	
		C30/37	F3	8	446 A ³	162,00	446B ²	164,50	21445 ²	
		C30/37	F3	16	412 A ³	159,00	412B ²	161,50	21405 ²	
		C30/37	F3	22	360 A ³	157,00	360B ²	159,50	21355 ²	
Bohrpfahlbetone DIN EN 1535 / DIN FB 129										
Bohrpfahlbeton mit schwach chemisch angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1 / WA	C25/30	F5	16	825 A	155,00	825 B ²	157,50	825 C ³	
		C25/30	F5	22	812 A	153,00	812 B ²	155,50	812 C ³	
	XC4XF1XA1 XD1 / WA	C30/37	F5	16	831 A	161,00	831 B ²	164,00		
		C30/37	F5	22	818 A	159,00	818 B ²	162,00		
		C30/37	F5	16	832 A	163,00				
		C30/37	F5	22	821 A	161,00				
Bohrpfahlbeton mit hohem Sulfatwiderstand und mäßig chemischen Angriff	XC4XA2XD2, XF2,XF3 / WA	C35/45	F5	16	-	-	827 B	171,00	827 C ³	
		C35/45	F5	22	-	-	814 B	169,00	814 C ³	
Betone mit hohem Sulfatwiderstand										
Beton für Bauteile in chemisch schwach angreifender Umgebung sowie luftbereifter oder gummibereifter Beanspruchung	XC4,XD1, XM1, XM2***/WA	C30/37	F3	8	-	-	-	-	-	-
		C30/37	F3	16	-	-	-	-	21407 ²	
		C30/37	F3	22	-	-	-	-	21357 ²	
Beton für Bauteile in chemisch mäßig angreifender Umgebung	XA2, XD2, XF2, XF3,XC4 / WA	C35/45	F3	16	-	-	-	-	21505 ²	
		C35/45	F3	22	-	-	-	-	21455 ²	
Böden (Beton ohne Flugasche)										
Beton f. Außenbauteile m. direkter Beregnung u. Frost, chem. Schw. Angreifende Umgebung	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	16	314 A	158,00	314 B	161,00	21314 ²	
		C25/30	F3	22	264 A	156,00	264 B	159,00	21264 ²	
Beton m. mäßiger Wassersättigung m. Tau- mittel sowie hoher Wassersättigung ohne Taumittel	XF2, XF3 (LP)	C25/30	F3	16	313 A	164,50	313 B	167,50	313 C ³	
		C25/30	F3	22	263 A	162,50	263 B	165,50	263 C ³	
Beton mit luftbereifter oder gummibereifter Beanspruchung	XD1, XM1, XM2*** /WA	C30/37	F3	16	407 A	161,50	407 B	164,50	21407 ²	
		C30/37	F3	22	357 A	159,50	357 B	162,50	21357 ²	
Betonangriff m. hoher Wassersättigung d. Frost und Taumittel	XC4,XD3,XF4 (LP) XA3*	C30/37	F3	16			414 B	169,00	414 C ³	
FD-Betone										
Beton, flüssigkeitsdicht gemäß Richtlinie des DAfStB	XF4 (LP) / WA	C30/37	F3	16	-	-	859 B	165,00	859 C ³	
		C30/37	F3	22	-	-	856 B	163,00	856 C ³	
	XC4,XD1, XM1, XM2*** / WA	C30/37	F3	16	858 A	159,00	858 B	161,50	858 C ³	
		C30/37	F3	22	855 A	157,00	855 B	159,50	855 C ³	
	XC4,XA3*, XD3, XM2, XM3/WA	C35/45	F3	16	-	-	506 B	169,00	-	-
		C35/45	F3	22	-	-	456 B	166,00	-	-
Beton mit Stahlfasern										
mit 20 kg Stahlfasern / m ³ mit 20 kg Stahlfasern / m ³	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	16	971 A	180,00	971 B	182,50		
		C25/30	F4	22	970 A	178,00	970 B	180,50		
mit 25 kg Stahlfasern / m ³ mit 25 kg Stahlfasern / m ³		C25/30	F4	16	973 A	188,00	973 B	190,50		
		C25/30	F4	22	972 A	186,00	972 B	188,50		
mit 30 kg Stahlfasern / m ³ mit 30 kg Stahlfasern / m ³		C25/30	F4	16	975 A	196,00	975 B	198,50		
		C25/30	F4	22	974 A	194,00	974 B	196,50		

Mehrprijs bei Lieferung des Betons auf Kundenwunsch in Kies je cbm 5,00 €/cbm

* bei Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich!

** bei Hartstoffeinstreuung gemäß DIN 1100 zusätzlich Expositionsklasse XM3!

*** bei Oberflächenbehandlung (Vakuieren o. Flügelglätten) d. Betons erforderlich!

²⁾ Mittlere Festigkeitsentwicklung, jedoch kürzere Ausschallfristen!

³⁾ Prüfaller 56 Tage und bei C Sorten langsame Festigkeitsentwicklung!

Baublauf wird beeinflusst, verlängerte Ausschal- und Nachbehandlungsdauer

* A = CEM II A-LL 32,5 R B = CEM II A-LL 42,5 R C + 21 = auf Anfrage

Preisliste für Transportbeton Stand 01.01.2023										
	Expositions- klasse / Feuchteklasse	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Größt- korn K / S	Festigkeitsentwicklung					
					Mittel		Mittel/Schnell		Mittel/Langsam ³	
					Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³
Kappenbeton nach ZTV-Ing.										
Beton m. hoher Wasserstättigung mit Taumittel Kappen	XF4 (LP), XD3	C25/30 ⁴	F2	16	793 A	169,00	-	-	-	-
Lotrechte Betonflächen im Sprühnebel- und Spritzwasserbereich nach ZTV-Ing.										
Beton für senkrechte Betonflächen im Sprühnebel-, Spritzwasserbereich oder in der Wasserwechselzone mit mässig chemischen Angriff, mässige Wassersättigung mit Taumittel und hohe Wassersättigung ohne Taumittel mässige Wassersättigung mit Taumittel	XF4 (LP), XA2, XD2 / WA	C30/37 C30/37	F3 F3	16 22	- -	- -	799 B 784 B	162,00 160,00		
	XA2, XD2, XF2, XF3 / WA	C35/45	F3	8	-	-	807 B	168,00		
		C35/45 C35/45	F3 F3	16 22	- -	- -	798 B 783 B	164,00 162,00		3
	XA2, XD2, XF2, XF3 / WA	C30/37 ⁴ C30/37 ⁴ C30/37 ⁴	F3 F3 F3	8 16 22	808 A 797 A 782 A	163,00 160,00 158,00	808 B 797 B 782 B	165,00 162,00 160,00		3
XC 4, XA2, XD2, XF2, XF3 / WA	C40/50 C40/50	F3 F3	16 22				803 B	170,00		3
							788 B	168,00		
Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung nach ZTV-Ing.										
ZTV-Ing. Betone für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	805 A	157,00	805 B ²	159,50		
		C25/30 C25/30	F3 F3	16 22	801 A 786 A	154,00 152,00	801 B ² 786 B ²	156,50 154,50		
		C30/37 C30/37 C30/37	F3 F3 F3	8 16 22			806 ² B 802 ² B 787 ² B	161,50 158,50 156,50		
Sondermischungen (nicht fremdüberwacht)										
	Bindemittel kg/m ³	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Größt- korn K / S	Festigkeitsentwicklung					
					Mittel		schnell		langsam ³	
					Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³
Verlegemörtel 0/2 (Sandsondermischung)										
	100	-	C1	2	2 A	135,00	2 B	137,00		
	250	-	C1	2	3 A	147,00	3 B	147,00		
	300	-	C1	2	4 A	151,00	4 B	154,00		
	350	-	C1	2	5 A	155,00	5 B	158,00		
	400	-	C1	2	6 A	160,00	6 B	163,00		
	450	-	C1	2	7 A	164,00	7 B	168,00		
	500	-	C1	2	8 A	168,00	8 B	172,00		
	550	-	C1	2	9 A	172,00	9 B	177,00		
	600	-	C1	2	10 A	178,00	10 B	183,00		
Verlegemörtel 0/8 (Estrichsondermischung)										
	100	-	C1	8	26 A	133,00	26 B	135,00		
	200	-	C1	8	27 A	142,00	27 B	144,00		
	250	-	C1	8	28 A	146,00	28 B	149,00		
	300	-	C1	8	29 A	150,00	29 B	153,00		
	350	-	C1	8	30 A	155,00	30 B	158,00		
	400	-	C1	8	31 A	159,00	31 B	163,00		
	450	-	C1	8	32 A	163,00	32 B	167,00		
	500	-	C1	8	33 A	169,00	33 B	173,00		
	600	-	C1	8	34 A	178,00	34 B	183,00		
Einkornbetone										
2/8	200	-	-	8	51 A	140,00	51 B	142,00		
2/8	80	-	-	8	52 A	135,00	52 B	137,00		
8/16	120	-	-	16	55 A	135,00	55 B	137,00		
8/16	200	-	-	16	56 A	140,00	56 B	142,00		
16/22	120	-	-	22	59 A	135,00	59 B	137,00		
16/22	200	-	-	22	60 A	140,00	60 B	142,00		

* bei Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich!

** bei Hartstoffeinstreuung gemäß DIN 1100 zusätzlich Expositionsklasse XM3!

*** bei Oberflächenbehandlung (Vakuieren o. Flügelglätten) d. Betons erforderlich!

²⁾ Mittlere Festigkeitsentwicklung, jedoch kürzere Ausschallfristen!

³⁾ Prüfalter 56 Tage und bei C Sorten langsame Festigkeitsentwicklung!

Baublauf wird beeinflusst, verlängerte Ausschal- und Nachbehandlungsdauer
4) Normabmindernde Regelung!

* A = CEM II A-LL 32,5 R B = CEM II A-LL 42,5 R C+21 auf Anfrage

Preisliste für Transportbeton Stand 01.01.2023										
	Expositions- klasse / Feuchtekategorie	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Größt- korn K / S	Festigkeitsentwicklung					
					Mittel		Mittel/Schnell		Mittel/Langsam	
					Abruf- Nr. *	Euro / m³	Abruf- Nr. *	Euro / m³	Abruf- Nr. *	Euro / m³
Unterwasserbetone auf Anfrage										
Unterwasserbeton	XC4, XF1, XA 1	25/30	F4	16	846 A	-	846 B	-		-
		25/30	F4	22	841 A	-	841 B	-		-
		30/37	F4	16	-	-	847 B	-		-
		30/37	F4	22	-	-	842 B	-		-
LVB-Leichtverdichtender Beton										
Standard	XC4, XF1, XA 1	25/30	F5	16	865 B	161,00	-	-	-	-
WU		25/30	F6	16	950 B	165,00	-	-	-	-
		30/37	F6	16	955 B	168,00	-	-	-	-
Spritzbetone										
	X0 / WA		C0	8	90 A	158,00	90 B	161,00		
			C1	8	94 A	160,00	94 B	163,00		
			F3	8	97 A	162,00	97 B	165,00		
Sand / Kies / Splitt (Gesteinskörnungen)										
Sand	0-2					76,00				
Kies	2-8					74,00				
Kies	8-16					74,00				
Splitt	8-16					69,00				
Splitt	16-22					69,00				

* A = CEM II A-LL 32,5 R B = CEM II A-LL 42,5 R C+21 = auf Anfrage

Leistungen und Zuschläge

Preise sind Netto-Preise, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Zusatzmittel (Dosierung nach Zementgehalt und Erfordernis)	Verlängerte Verarbeitbarkeitszeit bis 3 Std. je weitere Stunde Fließmittel (FM) Konsistenzerhöhung 1 Stufe F3 auf F4 Fließmittel (FM) Konsistenzerhöhung 2 Stufen F3 auf F5 Bei Zumischung kundeneigener Zusatzmittel oder Zusatzstoffe entfällt unsere Gewährleistung. Für das Beimischen flüssiger Zusatzmittel berechnen wir Für das Beimischen fester Zusatzstoffe berechnen wir	3,00 €/cbm. 1,00 €/cbm. 4,50 €/cbm. 6,50 €/cbm. 2,00 €/cbm 5,00 €/cbm
Rohrentladung Schüttrohr 5 mtr.	Pro cbm Mindestbetrag pro Einsatz	7,00 €/cbm 40,00 €/pau.
Frachtaufschläge	Zone 1 (bis 15 km) Zone 2 (über 15 km bis 30 km)	im Listenpreis enth. 5,00 €/cbm
Mautgebühren * CO2 Abgabe * Energiezuschlag *	Abrechnung nach cbm Abrechnung nach cbm Abrechnung nach cbm * Flexibel je nach Marktentwicklung	2,00 €/cbm 2,50 €/cbm 5,00 €/cbm
Mindermengen	Die Mindestabnahme beträgt 5 cbm. Bei Abnahme von weniger als 5 cbm berechnen wir für die Differenz bis 5 cbm als Fracht in Zone 1 jede weitere Zone	20,00 €/cbm + 5,00 €/cbm
Selbstabholer	Ab Werk Preisnachlass Nur Betone der Konsistenz F1 können per LKW (mit Ladefläche) abgeholt werden. Für alle anderen Betone ist ein Transportbetonfahrermischer erforderlich.	5,00 €/cbm
Entladung und Wartezeit	Die Fahrzeuge sind sofort nach dem Eintreffen auf der Baustelle zu entladen. Die max. Entladezeit beträgt 5 Min./cbm. Weitere Verzögerungen werden berechnet mit Erfolgen Entladung/Einbau über die in der DIN EN 206-1/DIN 1045-2 angegebene Verarbeitungs-/Einbauzeit hinaus, erlischt unsere Gewährleistung.	1,20 €/min
Saison-/Heizzuschlag	Für die Zeit vom 1. Dezember bis Ende Februar	4,50 €/cbm
Ausdruck von Soll- und Ist-Wert	Bei Beton nach ZTV-Ing. erforderlich und im Preis enthalten. Auf Wunsch bei anderen Betonsorten	2,50 €/cbm
Entsorgungs- Aufwand	Bestellter und nicht abgenommener Beton wird im vollen Umfang berechnet. Für die Entsorgung von Beton berechnen wir	75,00 €/cbm bzw. nach Aufwand
Verladungen außerhalb der normalen Arbeitszeit	Die normale Verladezeit liegt von Montag bis Freitag zwischen 7.00 Uhr - 17.00 Uhr und nach Vereinbarung Überstundenzuschlag: von 17.00 Uhr bis 20.00 Uhr Nachzuschlag: von 20.00 Uhr bis 7.00 Uhr Samstagszuschlag: von 7.00 Uhr bis 12.00 Uhr danach (maßgebend ist der Entladebeginn)	5,50 €/cbm 15,00 €/cbm 5,00 €/cbm nach Vereinbarung

Umdisponierung oder Stornierung	Eine Umdisponierung oder Stornierung einer Betonbestellung oder Betonpumpenbestellung berechnen wir	nach Aufwand
Auftragsabwicklung	<p>Betonabrufe erbitten wir möglichst 24 Stunden vor Auslieferung.</p> <p>Bei größeren Bedarfsmengen ist der Termin einige Tage vorher mit uns abzustimmen, Änderungen der Liefertermine teilen Sie uns bitte mindestens 5 Stunden vor Lieferbeginn mit.</p> <p>Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers.</p> <p>Für die Auswahl der Betongüte gemäß den einschlägigen DIN Vorschriften und DAfStb-Richtlinien ist der Besteller verantwortlich. Das Lieferwerk übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften die ihm nicht genannt wurden.</p> <p>Bestellangaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ genaue Rechnungsanschrift ♦ genaue Baustellenanschrift/-telefonnummer ♦ Liefertermin: Tag und Uhrzeit ♦ Baustoffeigenschaften, Abruf-Nummer ♦ Gesamtmenge und Förderart ♦ Lieferrhythmus, jew. Bedarf (cbm/Std.) ♦ Pumpe, Kran etc. 	
Laborleistungen		Preise auf Anfrage
Güteüberwachung	<p>Die Herstellung und Lieferung des Betons erfolgt nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 in der jeweils gültigen Fassung; die Eigenüberwachung durch unsere WPK-Prüfstelle Die Fremdüberwachung erfolgt durch den Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg (BÜV-ZERT Baden-Württemberg) e.V.</p>	
Gewährleistung	<p>Für die Güte des Betons wird die Gewährleistung im Übergabezustand von uns nur dann übernommen, wenn das Fahrzeug beim Eintreffen auf der Baustelle unverzüglich und zügig entladen werden kann.</p> <p>Eine Veränderung des Betons auf der Baustelle durch den Auftraggeber, beispielsweise durch zusätzliche Wasserzugabe und andere Zusatzmittel- und stoffe, ist nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 verboten und entbindet uns von der Gewährleistung.</p> <p>Unseren Fahrern ist eine Wasserzugabe untersagt.</p>	
Preisstellung	<p>Die angegebenen Preise sind Nettopreise ohne Mehrwertsteuer.</p> <p>Sie sind freibleibend und verstehen sich für 1 cbm fertig verdichteten Transportbeton frei Baustelle innerhalb unseres Liefergebietes.</p> <p>Unser Liefergebiet entspricht, wenn nicht anders angegeben oder dargestellt, einem Radius von 15 km um unsere Mischanlage.</p>	
Konditionen	<p>Unsere Rechnungen sind sofort zur Zahlung fällig.</p>	
Gleitklausel:	<p>Sollten sich Zement-, Zusatzstoff-, Zusatzmittel- oder Rohstoffpreise, sowie Energiekosten während eines laufenden Liefervertrages erhöhen, werden die Mehrkosten an den Auftraggeber weiterberechnet.</p> <p>*Kostensteigerungen auf Grund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierungen (z.B. LKW-Maut, CO² Abgabe etc.) werden an dem Datum ihrer Einführung weiterberechnet.</p>	
Geschäftsgrundlage	<p>Unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Transportbeton“ und unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Vermietung von Betonfördergeräten“ sind Inhalt aller Angebote, Aufträge bzw. Lieferungen.</p> <p>AGBs siehe unter: www.Transportbeton-Waldhausen.de.</p>	

Preisliste 2023 für Betonpumpen, gültig ab 01.Januar 2023

Disposition: Tel.: 07361 – 529500

Masthöhe	M 24	M 32	M 36	M 38	M 42	M 46	M 52
1. Einsatzpauschale (zu Pos. 2 – 3)	€ 150,00	€ 160,00	€ 170,00	€ 190,00	€ 220,00	€ 300,00	€ 400,00
2. Pumpkosten							
Festpreis bis 10 cbm	150,00	170,00	190,00	210,00	380,00	410,00	480,00
Festpreis bis 20 cbm					400,00	470,00	550,00
von 10,1 bis 20 cbm	14,90	15,90	17,40	17,90			
von 20,1 bis 30 cbm	14,40	15,20	16,90	17,40	19,40	21,90	23,90
von 30,1 bis 50 cbm	13,90	14,90	16,40	16,90	18,90	21,40	23,40
von ...50,1 bis 80 cbm	13,40	14,40	15,90	16,40	18,40	20,90	22,90
von80,1 bis 100 cbm	12,90	13,90	15,40	15,90	17,90	20,40	22,40
von ...100,1 bis 150 cbm	12,40	13,60	15,10	15,60	17,40	19,90	21,90
über 150 cbm	11,90	13,30	14,80	15,30	16,90	19,40	21,40
3. Stundensatz bei Unterschreitung der Mindestfördermenge	170,00	180,00	210,00	230,00	260,00	350,00	470,00
Mindestfördermenge cbm/Std.	18 m³	20 m³	20 m³	22 m³	25 m³	28 m³	30 m³
Standortwechsel	50,00	55,00	60,00	60,00	80,00	80,00	100,00
Personalwechsel	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
Reinigung außerhalb der Baustelle	90,00	90,00	90,00	90,00	95,00	120,00	140,00
Absage eines disponierten Auftrages am Einsatztag bzw. vergebliche Anfahrt	170,00	180,00	210,00	230,00	260,00	350,00	470,00

Reduzierung	15,00 €/Stk.	t
Zusätzliche Schlauch-/ Rohrleitungen	6,00 €/lfm	
Samstagszuschlag (7.00 - 12.00 Uhr)	60,00 €/pau	
Nachtzuschlag (19.00 - 6.00 Uhr)	50,00 €/Std	
Energiezuschlag (variabler Dieselaufschlag) wird wöchentlich angepasst (Preisbasis netto 1,30 €/litr.)		
Baustellenbesichtigung durch unseren Mitarbeiter im Auftragsfall kostenlos sonst gegen Berechnung		

Zum Anpumpen bitte 0,5 cbm Schmiermischung bereitstellen

Zuschlag bei Stahlfaser- u Schwerbeton von 2,00 €/cbm

Anlieferung sowie Abholung von Rohrleitungen wird nach Aufwand berechnet

Für den Auf- u. Abbau von Schlauch- u. Rohrleitungen sind bauseits Hilfskräfte zur Verfügung zu stellen

Bei Pumpeinsätzen mit Schlauch- u. Rohrleitungen wird von Ankunft bis Abfahrt Baustelle die Zeit gemessen und bei Unterschreitung der Mindestfördermenge, der kompl. Zeitraum im Stundensatz zuzüglich der Einsatzpauschale abgerechnet

Beim Einsatz von Schlauch- u. Rohrleitungen bis DN 80 ist ein Beton mit einer max. Körnung von 0-16 erforderlich

Bei Terminverschiebungen oder Ausfall der Pumpe sind wir nicht kostenersatzpflichtig.

Bitte beachten: Bei Einsätzen über 17.00 Uhr hinaus, sowie Samstags/Sonntags und Feiertags muss eine Reinigungsmöglichkeit auf der Baustelle bereitgestellt werden

Pumpleistungen sind Dienstleistungen und damit sofort rein netto ohne Abzug fällig. Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Grundlage aller Dienstleistungen der BPZ Betonpumpenzentrale Kocher Rems GmbH + Co. KG, Dieselstraße 9, 73431 Aalen, sind unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter www.bpz-kocher-rem.de zum Download bereitstehen.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Fassungen ihre Gültigkeit

