

Transportbeton Waldhausen

Preisliste + Lieferprogramm

gültig ab 01.04.2017

Transportbeton Waldhausen Betriebsgesellschaft mbH

Disposition: **Telefon:** 07172 / 6909
 Telefax: 07172 / 919128

Verkauf: **Kiesäckerstrasse 12** **Tel.:** 07172/919129
 73547 Lorch-Waldhausen **Fax:** 07172/919128
 Mail: Transportbeton-Waldhausen@t-online.de
 www.Transportbeton-Waldhausen.de

Werk: **Kiesäckerstrasse 12** **Tel.:** 07172/6909
 73547 Lorch-Waldhausen **Fax:** 07172/919128

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren Ausgaben ungültig.



Transportbeton Waldhausen

Betriebsgesellschaft mbH

Verwaltung und Werk

Verwaltung	73660 Urbach Haubersbronner Str. 74	Telefon (07181) 9870-0 Telefax (07181) 9870-10
	Verkaufsleitung: Volker Kurz	Telefon (07172) 919129
	Mail: Transportbeton-Waldhausen@t-online.de www.Transportbeton-Waldhausen.de	
Werk	73547 Lorch-Waldhausen Kiesäckerstrasse 12	Telefon (07172) 6909 Telefax (07172) 919128
	Werkleitung: Volker Kurz	Telefon (07172) 919129
	Disposition: Karl-Heinz Straniak Thomas Reuter	Telefon (07172) 6909
Baustofftechnik	BBQ Bautechnik Baden-Württemberg GmbH	
- Betonpumpen - Fahrmischer mit Förderband	Bestellung über unser Betonwerk	
Mauermörtel	Bestellung bei TBA Transportbeton Aalen	Telefon (07361) 31394 Telefax (07361) 37282
	Verkauf und Beratung: Herr Nuding	Telefon (07361) 37176

Transportbeton Waldhausen

Betriebsgesellschaft mbH

Kiesäckerstr. 12, 73547 Lorch-Waldhausen

Tel.: 07172/919129, Fax: 07172/919128

Preisliste für Transportbeton Stand 01.04.2017

	Expositions- klasse / Feuchteklasse	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Größt- korn	Festigkeitsentwicklung						
					mittel		schnell		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	111,00	108 B	112,50	-	-	
		C8/10	C1	22	100 A	109,00	100 B	110,50	-	-	
		C8/10	F3	16	112 A	113,00	112 B	114,50	-	-	
		C8/10	F3	22	104 A	111,00	104 B	112,50	-	-	
		C12/15	C1	16	135 A	114,00	135 B	115,50	-	-	
		C12/15	C1	22	120 A	112,00	120 B	113,50	-	-	
		C12/15	F3	16	141 A	115,00	141 B	116,50	-	-	
		C12/15	F3	22	130 A	113,00	130 B	114,50	-	-	
	C16/20	C1	16	172 A	116,00	172 B	117,50	-	-		
	C16/20	C1	22	150 A	114,00	150 B	115,50	-	-		
Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung											
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht), Gründungsbauteile	XC1, XC2 / WA	C16/20	F3	16	183 A	118,50	183 B	120,00	-	-	
		C16/20	F3	22	161 A	116,50	161 B	118,00	-	-	
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	123,00	247 B	125,00			
		C20/25	F3	16	235 A	121,00	235 B	123,00			
		C20/25	F3	22	210 A	119,00	210 B	121,00			
Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung, Betonangriff d. Frost ohne Taumittel											
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregung und Frost, chemisch schwach angreifende Umgebung	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	345 A	125,50	345 B	127,50			
		C25/30	F3	16	310 A	123,50	310 B	125,50			
		C25/30	F3	22	260 A	121,50	260 B	123,50			
		C30/37	F3	8	445 B	129,50	-	-			
		C30/37	F3	16	405 B	126,50	-	-			
		C30/37	F3	22	355 B	124,50	-	-			
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	144,00	21544	147,00	
		C35/45	F3	16	-	-	506 B	142,00	21506	145,00	
		C35/45	F3	22	-	-	456 B	139,00	21456	142,00	
		C40/50	F3	16	-	-	606 B	146,00	606 C ³	149,00	
		C40/50	F3	22	-	-	556 B	143,00	556 C ³	146,00	
Bewehrungskorrosion d. Chloride, Frost mit oder ohne Taumittel											
Beton m. mässiger Wassersättigung mit Tau- mittel sowie hoh. Wassersättigung o. Taumittel	XF2, XF3 (LP)	C25/30	F3	16	313 A	135,50	313 B	137,50	21313	140,00	
		C25/30	F3	22	263 A	133,50	263 B	135,50	21263	138,00	
Beton mit hoher Wassersättigung mit Taumittel	XF4 (LP) / WA XD3X F4 (LP) XD3X F4 (LP)	C30/37	F3	8	-	-	447 B	138,00	21447	140,50	
		C30/37	F3	16	-	-	408 B	136,00	21408	138,50	
		C30/37	F3	22	-	-	358 B	134,00	21358	136,50	
		C30/37	F3	16	413 A	138,00	-	-	-	-	
		C30/37	F3	22	362 A	136,00	-	-	-	-	
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 ³	130,00	-	-	-	-	
		C30/37	F3	22	369 A ³	128,00	-	-	-	-	
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	138,00	21545	140,50	
		C35/45	F3	16	-	-	505 B	136,00	21505	138,50	
		C35/45	F3	22	-	-	455 B	134,00	21455	136,50	
		C35/45	F3	16	507 B	138,50	-	-	-	-	
alternative Sommerrezepturen >25° C			C35/45	F3	22	457 B	136,50	-	-	-	
Beton für Bauteile in chemisch mäßig angreifender Umgebung			C40/50	F3	16	-	-	607 B	146,00	-	-
			C40/50	F3	22	-	-	557 B	144,00	-	-
			C45/55	F3	16	-	-	660 B	157,00	660 C ³	161,00
			C45/55	F3	22	-	-	650 B	155,00	650 C ³	159,00

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 (Vakuieren o. Flügglätten) d. Betons erforderlich!

²⁾ Mittlere Festigkeitsentwicklung, jedoch kürzere Ausschallfristen!

³⁾ C-Zement Prüfmalter 56 Tage und sehr langsame Festigkeitsentwicklung!

Baublauf wird beeinflusst, verlängerte Ausschall- und Nachbehandlungsdauer

Transportbeton Waldhausen

Betriebsgesellschaft mbH

Kiesäckerstr. 12, 73547 Lorch-Waldhausen

Tel.: 07172/919129, Fax: 07172/919128

Preisliste für Transportbeton Stand 01.04.2017

	Expositions- klasse / Feuchteklasse	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
WU Betone gemäß WU-Richtlinie										
Betone, wasserundurchlässig gemäß WU-Richtlinie,	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	346 A	128,50	346 B	130,50	21345	133,00
		C25/30	F3	16	312 A	126,50	312 B	128,50	21310	131,00
		C25/30	F3	22	261 A	124,50	261 B	126,50	21260	129,00
		C30/37	F3	8	446 A ³⁾	132,00	446B	134,00	21445	137,00
		C30/37	F3	16	412 A ³⁾	130,00	412B	132,00	21405	135,00
		C30/37	F3	22	360 A ³⁾	128,00	360B	130,00	21355	133,00
Bohrpfahlbetone DIN EN 1535 / DIN FB 129										
Bohrpfahlbeton mit schwach chemisch angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1	C25/30	F5	16	825 A	126,00	825 B	128,00	825 C ³⁾	130,50
		C25/30	F5	22	812 A	124,00	812 B	126,00	812 C ³⁾	128,50
		C30/37	F5	16	831 A	132,00	831 B ²⁾	134,00	831 C ³⁾	136,50
		C30/37	F5	22	818 A	130,00	818 B ²⁾	132,00	818 C ³⁾	134,50
Bohrpfahlbeton mit hohem Sulfatwiderstand und mäßig chemischen Angriff	XA2, XD2, XF2, XF3, XC4 / WA	C35/45	F5	16	-	-	-	-	827 C	142,00
		C35/45	F5	22	-	-	-	-	814 C	140,00
Betone mit hohem Sulfatwiderstand										
Beton für Bauteile in chemisch schwach angreifender Umgebung sowie luftbereifter oder gummbereifter Beanspruchung	XC4, XD1, XM1, XM2*** / WA	C30/37	F3	8	-	-	-	-	-	-
		C30/37	F3	16	-	-	-	-	21407	137,00
		C30/37	F3	22	-	-	-	-	21357	135,00
Beton für Bauteile in chemisch mäßig angreifender Umgebung	XA2, XD2, XF2, XF3, XC4 / WA	C35/45	F3	16	-	-	-	-	21505	138,50
		C35/45	F3	22	-	-	-	-	21455	136,50
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	129,00	314 B	131,00	21314	133,50
		C25/30	F3	22	264 A	127,00	264 B	129,00	21264	131,50
Beton m. mäßiger Wassersättigung m. Tau- mittel sowie hoher Wassersättigung ohne Taumittel	XF2, XF3 (LP)	C25/30	F3	16	313 A	135,50	313 B	137,50	313 C ³⁾	140,00
		C25/30	F3	22	263 A	133,50	263 B	135,50	263 C ³⁾	138,00
Beton mit luftbereifter oder gummbereifter Beanspruchung	XD1, XM1, XM2*** / WA	C30/37	F3	16	407 A	132,50	407 B	134,50	21407	137,50
		C30/37	F3	22	357 A	130,50	357 B	132,50	21357	135,50
Betonangriff m. hoher Wassersättigung d. Frost und Taumittel	XC4, XD3, XF4 (LP) XA3*	C 30/37	F3	22	-	-	414B	140,00	414 C ³⁾	143,00
		C 30/37	F3	16	-	-	363 B	138,00	363 C ³⁾	141,00
FD-Betone										
Beton, flüssigkeitsdicht gemäß Richtlinie des DAfStB	XF4 (LP) / WA	C30/37	F3	16	-	-	859 B	136,00	859 C ³⁾	138,50
		C30/37	F3	22	-	-	856 B	134,00	856 C ³⁾	136,50
	XC4, XD1, XM1, XM2*** / WA	C30/37	F3	16	858 A	130,00	858 B	132,50	858 C ³⁾	135,00
		C30/37	F3	22	855 A	128,00	855 B	130,50	855 C ³⁾	133,00
	XC4, XA3*, XD3, XM2, XM3/WA	C35/45	F3	16	-	-	506 B	142,00	-	-
		C35/45	F3	22	-	-	456 B	139,00	-	-
Beton mit Stahlfasern										
mit 20 kg Stahlfasern / m ³	XC4, XF1, XA1	C25/30	F4	16	971 A	154,00	971 B	158,00		
mit 20 kg Stahlfasern / m ³		C25/30	F4	22	970 A	152,00	970 B	156,00		
mit 25 kg Stahlfasern / m ³		C25/30	F4	16	973 A	162,00	973 B	164,00		
mit 25 kg Stahlfasern / m ³		C25/30	F4	22	972 A	160,00	972 B	162,00		
mit 30 kg Stahlfasern / m ³		C25/30	F4	16	975 A	170,00	975 B	172,00		
mit 30 kg Stahlfasern / m ³		C25/30	F4	22	974 A	168,00	974 B	170,00		

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 (Vakuieren o. Flügelglätten) d. Betons erforderlich!

²⁾ Mittlere Festigkeitsentwicklung, jedoch kürzere Ausschallfristen!

³⁾ C-Zement Prüfalter 56 Tage und sehr langsame Festigkeitsentwicklung!

Baublauf wird beeinflusst, verlängerte Ausschall- und Nachbehandlungsdauer

* A = CEM II A-LL 32,5 R B = CEM II A-LL 42,5 R C + 21 = CEM I 32,5 LN-LH/SR 3

Transportbeton Waldhausen

Betriebsgesellschaft mbH

Kiesäckerstr. 12, 73547 Lorch-Waldhausen

Tel.: 07172/919129, Fax: 07172/919128

Preisliste für Transportbeton Stand 01.04.2017

	Expositions- klasse / Feuchteklasse	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	
Kappenbeton nach ZTV-Ing.											
Beton m. hoher Wasserstättung mit Taumittel Kappen	XF4 (LP), XD3	C25/30 ⁴	F2	16	793 A	140,00	-	-	-	-	
		C25/30 ⁴	F2	22	778 A	138,00	-	-	-	-	
Lotrechte Betonflächen im Sprühnebel- und Spritzwasserbereich nach ZTV-Ing.											
Beton für senkrechte Betonflächen im Sprüh- nebel-, 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	F3	16	-	-	799 B	136,00	799 C ³	138,50	
		C30/37	F3	22	-	-	784 B	134,00	784 C ³	136,50	
	XA2, XD2, XF2, XF3 / WA	C35/45	F3	8	-	-	807 B	141,00	807 C ³	143,50	
		C35/45	F3	16	-	-	798 B	138,00	798 C ³	140,50	
		C35/45	F3	22	-	-	783 B	136,00	783 C ³	138,50	
	XA2, XD2, XF2, XF3 / WA	C30/37 ⁴	F3	8	808 A	134,00	808 B	136,00	808 C ³	138,50	
		C30/37 ⁴	F3	16	797 A	131,00	797 B	133,00	797 C ³	135,50	
		C30/37 ⁴	F3	22	782 A	129,00	782 B	131,00	782 C ³	133,50	
	XC 4, XA2, XD2, XF2, XF3 / WA	C40/50	F3	16	-	-	803 B	144,00	800 C ³	147,00	
		C40/50	F3	22	-	-	788 B	142,00	785 C ³	145,00	
Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung nach ZTV-Ing.											
ZTV-Ing. Betone für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung	XC4, XF1, XA1	C25/30	F3	8	805 A	127,00	805 B ³	129,00	805 C ³	131,50	
		C25/30	F3	16	801 A	125,00	801 B ²	127,00	801 C ³	129,50	
		C25/30	F3	22	786 A	123,00	786 B ²	125,00	786 C ³	127,50	
	XC4, XF1, XA1, XD1 WA	C30/37	F3	8	806 B ²	130,00	-	-	806 C ³	132,50	
		C30/37	F3	16	802 B ²	127,00	-	-	802 C ³	129,50	
		C30/37	F3	22	787 B ²	125,00	-	-	787 C ³	127,50	
	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	105,00	2 B	107,00	2 C	109,00	
	250	-	C1	2	3 A	117,00	3 B	119,00	3 C	121,00	
	300	-	C1	2	4 A	121,00	4 B	123,00	4 C	125,00	
	350	-	C1	2	5 A	125,00	5 B	127,00	5 C	129,00	
	400	-	C1	2	6 A	130,00	6 B	132,00	6 C	134,00	
	450	-	C1	2	7 A	134,00	7 B	136,00	7 C	138,00	
	500	-	C1	2	8 A	138,00	8 B	140,00	8 C	142,00	
	550	-	C1	2	9 A	142,00	9 B	144,00	9 C	146,00	
	600	-	C1	2	10 A	148,00	10 B	150,00	10 C	152,00	
Verlegemörtel 0/8 (Estrichsondermischung)											
	100	-	C1	8	26 A	103,00	26 B	105,00	26 C	107,00	
	200	-	C1	8	27 A	112,00	27 B	114,00	27 C	116,00	
	250	-	C1	8	28 A	116,00	28 B	118,00	28 C	120,00	
	300	-	C1	8	29 A	120,00	29 B	122,00	29 C	124,00	
	350	-	C1	8	30 A	125,00	30 B	127,00	30 C	129,00	
	400	-	C1	8	31 A	129,00	31 B	131,00	31 C	133,00	
	450	-	C1	8	32 A	133,00	32 B	135,00	32 C	137,00	
	500	-	C1	8	33 A	139,00	33 B	141,00	33 C	143,00	
	600	-	C1	8	34 A	148,00	34 B	150,00	34 C	152,00	
Einkornbetone											
2/8	200	-	-	8	51 A	110,00	51 B	112,00			
2/8	80	-	-	8	52 A	102,00	52 B	104,00			
8/16	120	-	-	16	55 A	105,00	55 B	107,00			
8/16	200	-	-	16	56 A	110,00	56 B	112,00			
16/22	120	-	-	22	59 A	105,00	59 B	107,00			
16/22	200	-	-	22	60 A	110,00	60 B	112,00			
2/16	200	-	-	16	63 A	110,00	63 B	112,00			
2/32	200	-	-	22	67 A	110,00	67 B	112,00			
8/32	200	-	-	22	70 A	110,00	70 B	112,00			

* 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 Ausschulfristen!

³⁾ C-Zement Prüfalter 56 Tage und sehr langsame Festigkeitsentwicklung!

Baublauf wird beeinflusst, verlängerte Ausschul- und Nachbehandlungsdauer

→ Normabmindernde Regelung!

Transportbeton Waldhausen

Betriebsgesellschaft mbH

Kiesäckerstr. 12, 73547 Lorch-Waldhausen

Tel.: 07172/919129, Fax: 07172/919128

Preisliste für Transportbeton Stand 01.04.2017

	Expositions- klasse / Feuchteklasse	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Größt- korn K / S	Festigkeitsentwicklung					
					mittel		schnell		langsam ⁹	
					Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³	Abruf- Nr. *	Euro / m ³
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	132,00	-	-	-	-
WU		25/30	F6	16	950 B	135,00	-	-	-	-
		30/37	F6	16	955 B	137,00	-	-	-	-
Spritzbetone										
	X0 / WA		C0	8	90 A	129,00	90 B	131,00		
			C1	8	94 A	131,00	94 B	133,00		
			F3	8	97 A	133,00	97 B	135,00		
Sand / Kies / Splitt (Gesteinskörnungen)										
Sand	0-2					58,00				
Kies	2-8					56,00				
Kies	8-16					56,00				
Splitt	8-16					54,00				
Splitt	16-22					54,00				

* A = CEM II A-LL 32,5 R B = CEM II A-LL 42,5 R C = CEM I 32,5 N-LH/SR 3

Transportbeton Waldhausen

Betriebsgesellschaft mbH

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) Konsistenzhöhung 1 Stufe F3 auf F4 Fließmittel (FM) Konsistenzhöhung 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 Euro/cbm. 1,00 Euro/cbm. 4,50 Euro/cbm. 6,50 Euro/cbm. 2,00 Euro/cbm 5,00 Euro/cbm
Rüttler	Mietpreis pro Einsatz	30,00 Euro
Frachtaufschläge Mautgebühren	Zone 1 (bis 15 km) Zone 2 (über 15 km bis 30 km) Abrechnung je nach Entfernung	im Listenpreis enth. 4,00 Euro/cbm nach Aufwand
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	15,00 Euro/cbm + 4,00 Euro/cbm
Selbstabholer	Ab Werk Preisnachlass Nur Betone der Konsistenz F1 können per LKW (mit Lade- fläche) abgeholt werden. Für alle anderen Betone ist ein Transportbetonfahrnischer erforderlich.	5,00 Euro/cbm
Entladung und Wartezeit	Die Fahrzeuge sind sofort nach dem Eintreffen auf der Bau- stelle 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.	1,00 Euro/min
Saison- /Heizzuschlag	Für die Zeit vom 1. Dezember bis Ende Februar	4,50 Euro/cbm
Ausdruck von Soll- und Ist-Wert	Bei Beton nach ZTV-Ing. erforderlich und im Preis enthalten. Auf Wunsch bei anderen Betonsorten	2,50 Euro/cbm
Entsorgungs- Aufwand	Bestellter und nicht abgenommener Beton wird im vollen Umfang berechnet. Für die Entsorgung von Beton berechnen wir	75,00 Euro/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 Nachtzuschlag: von 20.00 Uhr bis 7.00 Uhr Samstagszuschlag: von 7.00 Uhr bis 12.00 Uhr danach (maßgebend ist der Entladebeginn)	5,50 Euro/cbm 15,00 Euro/cbm 5,00 Euro/cbm nach Vereinbarung

Transportbeton Waldhausen

Betriebsgesellschaft mbH

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	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.	
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 anderen 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-, oder Zusatzmittelpreise 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, Chromatreduzierung 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 2017

gültig ab 01. April 2017

Tel.: 07361 - 529500

Masthöhe	M 24	M 32	M 36	M 42	M 46	M 52
Einsatzpauschale in Euro +	115,00	125,00	135,00	190,00	260,00	360,00
Pumpkosten in Euro						
Pauschale						
bis 10 cbm	115,00	135,00	155,00	340,00	375,00	440,00
bis 20 cbm				360,00	430,00	510,00
pro cbm in Euro						
10,1 bis 20 cbm	12,50	13,50	15,00			
20,1 bis 30 cbm	12,00	13,00	14,50	17,00	19,50	21,50
30,1 bis 50 cbm	11,50	12,50	14,00	16,50	19,00	21,00
50,1 bis 80 cbm	11,00	12,00	13,50	16,00	18,50	20,50
80,1 bis 100 cbm	10,50	11,50	13,00	15,50	18,00	20,00
100,1 bis 150 cbm	10,00	11,20	12,70	15,00	17,50	19,50
über 150 cbm	9,50	10,90	12,40	14,50	17,00	19,00
Stundenmietsatz bei Unterschreitung der Mindestfördermenge in €	140,00	150,00	180,00	240,00	330,00	430,00
Mindestfördermenge cbm/Std.	15,00	20,00	20,00	25,00	25,00	25,00
Standortwechsel in €:	45,00	50,00	55,00	60,00	80,00	100,00
Reinigung außerhalb der Baustelle:						
- ohne Restbeton-Entsorgung in €	40,00	40,00	60,00	65,00	90,00	110,00
- mit Restbeton-Entsorgung in €	65,00	65,00	90,00	95,00	120,00	140,00
Absage eines disponierten Auftrages am Einsatztag bzw. vergebliche Anfahrt in €:	140,00	150,00	180,00	240,00	330,00	450,00

Sonderleistungen Pumpe:	
Reduzierung	15,00 € Stück
Zusätzliche Schlauch-/ Rohrleitungen	6,00 € Lfm
Samstagszuschlag (7.00 - 12.00 Uhr)	60,00 € Pauschal
Nachtzuschlag (19.00 - 6.00 Uhr)	nach Vereinbarung
Baustellenbesichtigung durch unseren Mitarbeiter	im Auftragsfall kostenlos sonst gegen Berechnung

Pumpleistungen sind Dienstleistungen und damit rein netto ohne Abzug zahlbar. In den Preisen ist die Mehrwertsteuer nicht enthalten.

Für alle Angebote und Aufträge gelten unsere „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Betonfördergeräte“.

Die Vermietung der Betonfördergeräte erfolgt im Namen und auf Rechnung der

BPZ Betonpumpenzentrale Kocher-Rems GmbH & Co. KG, Dieselstrasse 9, 73431 Aalen.

Bitte beachten!

- Zum Anpumpen bitte 0,5 cbm Schmiermischung bereitstellen.
- Bei Stahlfaser- und Schwerbeton erfolgt eine Erhöhung von 2,00 € auf unsere cbm Preise.
- Anlieferung sowie Abholung von Rohrleitungen wird nach Aufwand berechnet.
- Mechanische Rundverteiler können bei uns angemietet werden.
- Für den Auf- und Abbau von bestellten Schlauch- und 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 Mindestförderleistung komplett zzgl. der Einsatzpauschale berechnet.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bestehenden Listen ihre Gültigkeit.