



BBZ Balinger Betonzentrale GmbH & Co. KG

Transportbetonwerk

Gewerbegebiet Gehr

Lange Straße 65

72336 Balingen

Telefon (0 74 33) 32 22

Telefax (0 74 33) 38 14 76

e-mail: info@bbz-beton.de

Internet: <http://www.bbz-beton.de>

gültig ab 01.08.2018



Transportbeton
Containerdienst

BETON PREISLISTE

Telefon **07433/**
3222

Beton

Es kommt darauf an,
was man daraus macht.





Zementkennungen

K=CEM II / B-M (T-LL) 42,5 N - AZ "Dotternhausen"
L=CEM II / B-M (T-LL) 52,5 N - AZ "Dotternhausen"

* Expositionsklasse XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsstufe 2

** Für XA1 darf der Sulfatgehalt im Grundwasser 600 mg/l nicht überschreiten
Für XA2+3 bei Sulfatgehalt im Grundwasser von 600-3000 mg/l nur in Verbindung mit Zement C, F, U (HS-Zement); bei chem. Angriff der Expositionsstufe XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich (DIN EN 206-1, Abs. 5.3.2)
Sondersorten (für XA2 bis 1500 mg/l - Flugascheregelung) auf Anfrage !

Umgebungsbedingungen	Festigkeitsklasse	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse							Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Abrufnummer	mögliche Zementarten			Zusatzstoff	Überwachungsstufe	Chloridgehaltsklasse	besondere Hinweise
		Bewehrungskorrosion				Betonkorrosion						K mittel 28 Tage	L schnell 28 Tage					
		C	XC	XD	XS	XF	XA	XM										

Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko

Für Beton ohne Bewehrung oder eingebettetes Metall: alle Umgebungsbedingungen ausgenommen Frostangriff, Verschleiß oder chem. Angriff; z.B. Fundamente ohne Bewehrung, ohne Frost; Innenbauteile ohne Bewehrung.	8/10	X0	WA	C1	32/22	100	123,20 €	124,40 €	✓	1	1,00	
					16	108	124,90 €	126,30 €				
	8/10	X0	WA	F3	32/22	104	125,30 €	126,90 €	✓	1	1,00	
					16	112	127,10 €	128,80 €				
	12/15	X0	WA	C1	32/22	120	125,30 €	126,70 €	✓	1	1,00	
					16	135	127,40 €	128,50 €				
	12/15	X0	WA	F3	32/22	130	129,60 €	131,30 €	✓	1	1,00	
					16	141	131,10 €	133,10 €				
	16/20	X0	WA	C1	32/22	150	125,20 €	126,80 €	✓	1	1,00	
					16	172	127,00 €	128,70 €				

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung

trocken oder ständig naß (XC1) bzw. nass, selten trocken (XC2); z.B. Innenbauteile mit üblicher Luftfeuchte	16/20	C1/C2	-	-	-	-	-	WA	F3	32/22	161	130,90 €	132,90 €	✓	1	0,40	
										16	183	131,80 €	133,90 €				

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung

mäßige Feuchte (XC3); z.B. Bauteile zu denen die Außenluft häufig oder ständig Zugang hat; Innenräume mit hoher Luftfeuchtigkeit	20/25	C3	-	-	-	-	-	WA	F3	32/22	210	134,80 €	136,60 €	✓	1	0,40	
										16	235	136,80 €	139,00 €				
										8	247	140,10 €	143,60 €				

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung

wechselnd nass und trocken (XC4), mäßige Wassersättigung ohne Taumittel (XF1), chemisch schwach angreifende Umgebung (XA1); z.B. Außenbauteile mit direkter Beregnung. <u>Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im Sinne der DIN EN 206-1 / DIN 1045-2, Abs. 5.5.3 (WU-Beton)</u>	25/30	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F3	32/22	260	137,50 €	140,10 €	✓	1*	0,40	
										16	310	140,90 €	143,40 €				
										8	345	143,80 €	146,50 €				
	25/30	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F3	32/22	264	144,30 €	145,90 €	✓	1*	0,40	bewährte Sorte für Sichtbeton und Industrieböden , auch geeignet für Stahlfaserbeton
										16	314	146,30 €	147,60 €				
										8	348	149,30 €	151,00 €				

BBZ Balinger Betonzentrale GmbH & Co KG

Lange Straße 65

72336 Balingen

Betondisposition Tel 07433 - 3222

Betondisposition Fax 07433 - 38 14 76



Zertifiziert

durch BÜV-Zert. BW

Zementkennungen

K=CEM II / B-M (T-LL) 42,5 N - AZ "Dotternhausen"
L=CEM II / B-M (T-LL) 52,5 N - AZ "Dotternhausen"

* Expositionsklasse XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2

** Für XA1 darf der Sulfatgehalt im Grundwasser 600 mg/l nicht überschreiten
Für XA2+3 bei Sulfatgehalt im Grundwasser von 600-3000 mg/l nur in Verbindung mit Zement C, F, U (HS-Zement); bei chem. Angriff der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich (DIN EN 206-1, Abs. 5.3.2)
Sondersorten (für XA2 bis 1500 mg/l - Flugascheregelung) auf Anfrage !

Umgebungsbedingungen	Festigkeitsklasse	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse							Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Abrufnummer	mögliche Zementarten Festigkeitsentwicklung Regelprüfalter			Zusatzstoff KSM	Überwachungsklasse ÜK	Chloridgehaltsklasse Cl	besondere Hinweise
		Bewehrungskorrosion				Betonkorrosion						K mittel 28 Tage	L schnell 28 Tage					
		C	XC	XD	XS	XF	XA	XM										

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung / Chloride; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung / Verschleißbeanspruchung

wechselnd nass und trocken (XC4), mäßige Feuchte (XD1), salzhaltige Luft (XS1), mäßige Wassersättigung ohne Taumittel (XF1), chemisch schwach angreifende Umgebung (XA1), mäßige Verschleißbeanspruchung (XM1), mit Oberflächenbehandlung auch starke Verschleißbeanspruchung (XM2 OF)	30/37	C4	D1	S1	F1	A1**	M1 / M2(OF)	WA	F3	32/22	355	141,70 €	143,30 €	✓	2	0,40	bewährte Sorte für Sichtbeton und Industrieböden , auch geeignet für Stahlfaserbeton 0-8: kein XM wegen Zementgehalt
										16	405	143,70 €	145,20 €				
										8	445	145,50 €	147,50 €				
	30/37	C4	D1	S1	F1	A1**	M1 / M2(OF)	WA	F3	32/22	357	145,30 €	147,30 €				
										16	407	147,80 €	150,30 €				
										8	448	150,90 €	152,70 €				
wie vor, für Temperaturen > 25 °C	30/37	C4	D1	S1	F1	A1**	M1 / M2(OF)	WA	F3	32/22	359	145,80 €		✓	2	0,40	
										16	409	148,10 €					

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung / Chloride; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung

wechselnd nass und trocken (XC4), nass, selten trocken (XD2), unter Wasser (XS2), mäßige Wassersättigung mit Taumittel (XF2) bzw. hohe Wassersättigung ohne Taumittel (XF3), chemisch mäßig angreifende Umgebung (XA2)	35/45	C4	D2	S2	F2/F3	A2**	-	WA	F3	32	455	151,40 €	153,10 €	✓	2	0,40
										16	505		155,90 €			
										8	545		161,70 €			
	40/50	C4	D2	S2	F2/F3	A2**	-	WA	F3	32	558		159,10 €	2	0,40	
										16	608		160,40 €			
										8	648		165,30 €			

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung / Chloride; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung / Verschleißbeanspruchung

wechselnd nass und trocken (XC4)+(XD3), Tide-/Spritzwasserbereiche (XS3), mäßige Wassersättigung mit Taumittel (XF2) bzw. hohe Wassersättigung ohne Taumittel (XF3), chemisch stark angreifende Umgebung (XA3), starke Verschleißbeanspruchung (XM2), sehr starke Verschleißbeanspruchung - Hartstoffe nach DIN 1100 erf.- (XM3) C35/45 mittlere Festigkeit nur mit K-Zement	35/45	C4	D3	S3	F2/F3	A3**	M2/M3	WA	F3	32	456	148,50 €	149,10 €	2	0,40	für XM3 sind Hartstoffe nach DIN 1100 erforderlich ! Nicht mit Zement Kennung "A" 0-8: kein XM wegen Zementgehalt Nicht mit Zement Kennung "A"	
										16	506	150,70 €	152,50 €				
										8	546	161,60 €	163,80 €				
	40/50	C4	D3	S3	F2/F3	A3**	M2/M3	WA	F3	32	556		163,90 €	✓	2	0,40	für XM3 sind Hartstoffe nach DIN 1100 erforderlich ! 0-8: kein XM wegen Zementgehalt
										16	606		166,70 €				
										8	646		170,50 €				
	45/55	C4	D3	S3	F2/F3	A3**	-	WA	F3	16	660		171,40 €	2	0,40	kein XM wegen Zementgehalt	
										8	670		175,40 €				



Zementkennungen

K=CEM II / B-M (T-LL) 42,5 N - AZ "Dotternhausen"
L=CEM II / B-M (T-LL) 52,5 N - AZ "Dotternhausen"

* Expositionsklasse XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2

** Für XA1 darf der Sulfatgehalt im Grundwasser 600 mg/l nicht überschreiten
Für XA2+3 bei Sulfatgehalt im Grundwasser von 600-3000 mg/l nur in Verbindung mit Zement C, F, U (HS-Zement); bei chem. Angriff der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich (DIN EN 206-1, Abs. 5.3.2)
Sondersorten (für XA2 bis 1500 mg/l - Flugascheregelung) auf Anfrage !

Umgebungsbedingungen	Festigkeitsklasse C	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse							Konsistenzklasse W	Größtkorn (mm)	Abrufnummer	mögliche Zementarten Festigkeitsentwicklung Regelprüfalter			Zusatzstoff KSM	Überwachungsklasse ÜK	Chloridgehaltsklasse Cl	besondere Hinweise
		Bewehrungskorrosion				Betonkorrosion						K	L					
		XC	XD	XS	XF	XA	XM	W				mittel 28 Tage	schnell 28 Tage					

Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung / Chloride; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung / Verschleißbeanspruchung

Bauteile im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen (sofern nicht XF4)	25/30	C4	D1	S1	F2(LP) F3(LP)	A1**	M1/M2(OF)	WA	F3	32	263	151,70 €	154,20 €		2	0,40	Betone mit Luftporen nicht möglich mit Zement Kennung "F" (CEM III) ! Auf die Einstreuung von Hartstoffen und intensives Glätten ist zu verzichten
										16	313	153,30 €	155,80 €				
Verkehrsflächen, die mit Taumitteln behandelt werden; überwiegend horizontale Bauteile im Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen	30/37	C4	D3	S3	F4(LP)	A3**	M2	WA	F3	32	358	152,40 €	153,40 €		2	0,40	
										16	408	153,10 €	154,10 €				
										8	447	161,10 €	163,10 €				✓

Unterwasserbetone

Beton für tragende Teile, der unter Wasser eingebracht wird. (Bei stehenden Gewässern)	25/30	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F4	32	841	146,10 €	148,10 €	✓	2	0,40	Bei fließenden Gewässern bitte gesonderte Anfrage.
										16	846	147,10 €	149,40 €				
	30/37	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F4	32	842	147,30 €	150,30 €	✓	2	0,40	
										16	847	149,30 €	151,30 €				

Bohrpfahlbetone gem. DIN 1536 / Fachbericht 129

Bohrpfähle in chemisch schwach angreifender Umgebung	25/30	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F4	32	812	140,50 €	141,80 €	✓	2	0,40	
										16	825	145,30 €	147,10 €				
	30/37	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F4	32	818	152,30 €	153,80 €	✓	2	0,40	
										16	831	153,30 €	154,80 €				
Bohrpfähle in chemisch mäßig angreifender Umgebung	35/45	C4	D2	S2	F2/F3	A2**	-	WA	F4	32	814				2	0,40	
										16	827						

Betone gem. DAfStb Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton" (WU-Richtlinie)

Beanspruchungsklasse 1 und 2. Für Überwachungsklassen und max. Größtkorn in Abhängigkeit von Beanspruchungsklasse und Ausnutzung der Mindestwanddicken ist die Richtlinie zu beachten !	25/30	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F3	32	261	141,20 €	143,00 €	✓	1/2	0,40	Betone mit erhöhten Anforderungen an die Wasserundurchlässigkeit
										16	312	143,10 €	145,10 €				
										8	346	147,10 €	149,90 €				
	30/37	C4	D1	S1	F1	A1**	M1/M2(OF)	WA	F3	32	360	143,80 €	145,60 €	✓	2	0,40	
										16	412	144,20 €	145,80 €				
										8	446	147,60 €	149,60 €				



Zertifiziert
durch BÜV-Zert. BW

Zementkennungen

K=CEM II / B-M (T-LL) 42,5 N - AZ "Dotternhausen"
L=CEM II / B-M (T-LL) 52,5 N - AZ "Dotternhausen"

* Expositionsklasse XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2

** Für XA1 darf der Sulfatgehalt im Grundwasser 600 mg/l nicht überschreiten
Für XA2+3 bei Sulfatgehalt im Grundwasser von 600-3000 mg/l nur in Verbindung mit Zement C, F, U (HS-Zement); bei chem. Angriff der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich (DIN EN 206-1, Abs. 5.3.2)
Sondersorten (für XA2 bis 1500 mg/l - Flugascheregelung) auf Anfrage !

Umgebungsbedingungen	Festigkeitsklasse	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse							Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Abrufnummer	mögliche Zementarten Festigkeitsentwicklung Regelprüfalter			Zusatzstoff	Überwachungsklasse	Chloridgehaltsklasse	besondere Hinweise
		Bewehrungskorrosion				Betonkorrosion						K mittel 28 Tage	L schnell 28 Tage					
		C	XC	XD	XS	XF	XA	XM										

+++ Für diese Betone wird entsprechend DIN EN 206-1/DIN1045-2 die Druckfestigkeitsklasse für besondere Anwendungen zu einem späteren Zeitpunkt als 28 Tage nachgewiesen. Dies beeinflusst den Bauablauf. Die Nachbehandlungsdauer und Ausschungsfristen können sich entsprechend DIN 1045-3 verlängern. Die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit werden erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht. Der Einbau des Betons ist nach Überwachungsklasse 2 oder 3 entsprechend DIN 1045-3 zu überwachen.

Betone gem. DAfStb Richtlinie "Betonbau beim Umgang mit wassergefährdeten Stoffen" (FD-Richtlinie)

Flüssigkeitsdichter Beton (FD-Beton) gem. Richtlinie Abs. 3.1.1 ohne Eindringprüfung	30/37	C4	D1	S1	F1	A1**	M1 / M2(OF)	WA	F3	32	357	145,30 €	147,30 €		2	0,40	Betone mit Luftporen nicht möglich mit Zement Kennung "F" (CEM III) ! Auf die Einstreuung von Hartstoffen und intensives Glätten ist zu verzichten
										16	407	147,80 €	150,30 €				
	30/37	C4	D3	S3	F4(LP)	A3**	M2	WA	F3	32	358	152,40 €	153,40 €	2	0,40		
										16	408	153,10 €	154,10 €				

ON gem. ZTV-ING. !! Die Anforderungen und Grenzwerte sind teilweise abweichend zu DIN EN 206-1 / DIN 1045

Wichtiger Hinweis: Betone nach ZTV-ING, mit den Zementen K CEM II/B-M (T-LL) 42,5 N-AZ bzw. L CEM II/B-M (T-LL) 52,5 N-AZ benötigen zwingend die Zustimmung des Bauherren vor der Bauausführung

Außenbauteile mit direkter Beregnung	25/30	C4	-	-	F1	A1**	-	WA	F3	32	781	146,90 €	147,90 €		2	0,20	
										16	796	148,00 €	150,40 €				
										8	805	152,50 €	155,20 €				
Nicht vorwiegend horizontale Betonflächen im Spritzwasserbereich und Betonflächen, die ausschliesslich durch Sprühnebel beansprucht werden; z.B. Überbauten, Widerlager, Pfeiler usw.	30/37	C4	D2	S2	F2/F3	A2**	M1/M2(OF)	WA	F3	32	782	150,60 €	153,10 €		2	0,20	
										16	797	151,30 €	154,30 €				
										8	806	153,50 €	156,30 €				
	35/45	C4	D2	S2	F2/F3	A2**	-	WA	F3	32	783	156,10 €	158,60 €	2	0,20		
										16	798	158,80 €	161,30 €				
										8	807	167,90 €	170,40 €			✓	
Vorwiegend horizontale und direkt mit tausalzhaltigem Wasser oder Schnee beaufschlagte Betonflächen, z.B. Kappen	25/30	C4	D3	S3	F4(LP)	A1**	M1/M2(OF)	WA	F3	32	785	152,50 €	154,90 €	2	0,20	Betone mit Luftporen nicht möglich mit Zement Kennung "F" (CEM III) ! Auf die Einstreuung von Hartstoffen und intensives Glätten ist zu verzichten	
										16	800	153,60 €	156,10 €				

BBZ Balinger Betonzentrale GmbH & Co KG

Lange Straße 65

72336 Balingen

Betondisposition Tel 07433 - 3222

Betondisposition Fax 07433 - 38 14 76



Zertifiziert

durch BÜV-Zert. BW

Zementkennungen

K=CEM II / B-M (T-LL) 42,5 N - AZ "Dotternhausen"
L=CEM II / B-M (T-LL) 52,5 N - AZ "Dotternhausen"

* Expositionsklasse XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2

** Für XA1 darf der Sulfatgehalt im Grundwasser 600 mg/l nicht überschreiten
Für XA2+3 bei Sulfatgehalt im Grundwasser von 600-3000 mg/l nur in Verbindung mit Zement C, F, U (HS-Zement); bei chem. Angriff der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich (DIN EN 206-1, Abs. 5.3.2)
Sondersorten (für XA2 bis 1500 mg/l - Flugascheregelung) auf Anfrage !

Umgebungsbedingungen	Festigkeitsklasse	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse							Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Abrufnummer	mögliche Zementarten Festigkeitsentwicklung Regelprüfalter			Zusatzstoff	Überwachungsklasse	Chloridgehaltsklasse	besondere Hinweise
		Bewehrungskorrosion				Betonkorrosion						K	L					
		C	XC	XD	XS	XF	XA	XM				W	mittel 28 Tage	schnell 28 Tage				

SONDERMISCHUNGEN !! NICHT GÜTEÜBERWACHT !!													Bindemittel in kg/m³						
													Gesamt	Zement	Fa				
Glattstrich Größtkorn 4 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	129,60 €	131,60 €	✓	-	-	250	220	30	Verlegemörtel fein
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	132,20 €	134,20 €	✓	-	-	300	260	40	
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	139,30 €	141,30 €	✓	-	-	350	310	40	
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	141,60 €	143,60 €	✓	-	-	400	360	40	Estrich zum Glätten
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	148,30 €	150,30 €	✓	-	-	450	400	50	
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	150,90 €	152,90 €	✓	-	-	500	450	50	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	158,00 €	160,00 €	✓	-	-	550	500	50		
Rauhstrich Größtkorn 8 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	8	27	122,70 €	124,70 €	✓	-	-	200	170	30	Verlegemörtel grob
	-	-	-	-	-	-	-	-	8	28	128,70 €	130,70 €	✓	-	-	250	210	40	
	-	-	-	-	-	-	-	-	8	29	133,00 €	135,00 €	✓	-	-	300	260	40	
	-	-	-	-	-	-	-	-	8	30	138,10 €	140,10 €	✓	-	-	350	310	40	Estrich zum Abscheiben
	-	-	-	-	-	-	-	-	8	31	142,30 €	144,30 €	✓	-	-	400	350	50	
	-	-	-	-	-	-	-	-	8	32	147,50 €	149,50 €	✓	-	-	450	400	50	
-	-	-	-	-	-	-	-	8	33	148,10 €	150,10 €	✓	-	-	500	450	50		
Einkornbeton	-	-	-	-	-	-	-	-	4-8	51	122,80 €	124,80 €	✓	-	-	200	120	80	
	-	-	-	-	-	-	-	-	8-16	56	125,10 €	127,10 €	✓	-	-	200	100	100	
	-	-	-	-	-	-	-	-	16-32	60	124,10 €	126,10 €	✓	-	-	200	100	100	
Spritzbeton	-	-	-	-	-	-	-	-	8	90	148,00 €	150,00 €	✓	-	-	400	370	30	
Dränbeton	-	-	-	-	-	-	-	-	16	971	124,60 €	126,60 €		-	-	220	220	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	32	972	122,80 €	124,80 €		-	-	200	200	-	
Verfüllsuspension	-	-	-	-	-	-	-	-	-	973	135,00 €		✓	-	-	1150	150	1000	zum Verfüllen von Hohlräumen, Rohr- u. Kanalleitungen, Schächten usw.; sehr fließfähig.
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	974	134,00 €		✓	-	-	350	50	300	
	-	-	-	-	-	-	-	-	4	975	132,00 €		✓	-	-	300	-	300	



Abholvergütung	Nachlass bei Selbstabholung im Werk:	5,00 €/cbm
Mindermengenzuschlag	Die Preise verstehen sich frei Bau und für 1 cbm verdichteten Transportbeton. Bei Abnahme von weniger als 4 cbm Beton berechnen wir für die Differenz bis 4 cbm als Frachtzuschlag:	14,50 €/cbm
Entladezeit:	Die Entladezeit unserer Fahrzeuge beträgt:	6 Min./cbm
Zuschlag für verlängerte Entladezeiten	Für darüberhinausgehende Entladezeiten sowie Standzeiten berechnen wir je angefangene 15 Min je Fahrzeug	18,00 € (1,20/min)
Soll/Ist Ausdruck	auf dem Lieferschein	2,00 €/cbm
Energiekostenzuschlag	abhängig von der Energiekostenentwicklung, derzeit Stand 01.09.2008	
Saisonzuschlag	vom 01. Dezember bis Ende Februar	3,50 €/cbm
Erhöhung der Konsistenzklassen (werkseitig)	F 3 auf F 4	4,00 €/cbm
	F 4 auf F 5	4,00 €/cbm
	F 3 auf F 5	8,00 €/cbm
	Erhöhung auf F 6	Preis auf Anfrage
Stahl- / Kunststofffasern, werkseitig fix und fertig eingemischt		Preis auf Anfrage
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 3 Stunden		2,80 €/cbm
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 6 Stunden		5,40 €/cbm
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 9 Stunden		8,00 €/cbm
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 12 Stunden		9,60 €/cbm
Beimischen von Zusatzmitteln, bauseits (ohne Gewährleistung)	Beimischen von flüssigen Zusatzmitteln auf der Baustelle	2,00 €/cbm
	Beimischen von festen Zusatzstoffen auf der Baustelle	6,00 €/cbm
Rücklieferung	Bestellter und nicht abgenommener Beton wird in vollem Umfang berechnet. Die Beseitigung von Restbeton berechnen wir nach Aufwand, mindestens jedoch:	92,00 €/cbm
Lieferbereitschaft	Montag - Freitag von 07:00 Uhr - 17:00 Uhr; bzw. nach Vereinbarung	
Abendzuschlag	ab 18:00 - 20:00 Uhr	4,50 €/cbm
Nachtzuschlag	von 20:00 - 6:00 Uhr (mindestens jedoch je angefangene Stunde 360,00 €/h)	15,00€/cbm
Samstagszuschlag	bis 12:00 Uhr	4,50 €/cbm
Sonntag / Feiertag sowie Samstag ab 12:00 Uhr	(mindestens jedoch je angefangene Stunde 400,00 €/h)	18,00 €/cbm
Preisstellung	Die Zufahrtswege müssen für Schwerlastverkehr gut befahrbar sein. Mit dieser Preisliste verlieren alle früheren Angebote, Preislisten sowie unbefristete Preisvereinbarungen ihre Gültigkeit. Alle Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.	

BBZ Balinge Betonzentrale GmbH & Co KG

Lange Str. 65

72336 Balingen

Betondisposition Tel 07433 - 3222

Betondisposition Fax 07433 - 38 14 76



Zertifiziert

durch BÜV-Zert. BW

Zementkennungen

K=CEM II / B-M (T-LL) 42,5 N - AZ "Dotternhausen"

L=CEM II / B-M (T-LL) 52,5 N - AZ "Dotternhausen"

F=CEM III / B 32,5 N-LH/HS/HA

* Expositionsklasse XA1 nur in Verbindung mit Überwachungsklasse 2

** Für XA1 darf der Sulfatgehalt im Grundwasser 600 mg./l nicht überschreiten
 Für XA2+3 bei Sulfatgehalt im Grundwasser von 600-3000 mg./l nur in Verbindung mit Zement C, F, U (HS-Zement); bei chem. Angriff der Expositionsklasse XA3 sind zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich (DIN EN 206-1, Abs. 5.3.2)
 Sondersorten (für XA2 bis 1500 mg./l - Flugascheregelung) auf Anfrage !

Gesteinskörnung - Preisbasis ab Werk in Euro per Tonne!

	Körnung (mm)	Preis	Bemerkungen
Natursand gewaschen	0 - 4	23,30 €	Überwacht und zertifiziert, Gesteinskörnung nach DIN EN 13043 TL Gestein-StB 2004
Kies gewaschen	4 - 8	22,80 €	Überwacht und zertifiziert, Gesteinskörnung nach DIN EN 12620:2003-04
Kies gewaschen	8 - 16	20,70 €	Überwacht und zertifiziert, Gesteinskörnung nach DIN EN 12620:2003-04
Kies gewaschen	16 - 32	20,50 €	Überwacht und zertifiziert, Gesteinskörnung nach DIN EN 12620:2003-04
Moräneedelsplitt	2 - 5	22,50 €	Überwacht und zertifiziert, Gesteinskörnung nach DIN EN 13043 TL Gestein-StB 2004
Splitt gewaschen (Weißjura)	8-16	17,40 €	Überwacht und zertifiziert, Gesteinskörnung aus Weißjura nach DIN EN 13242
Mindestfrachtbetrag		55,00 €	

Rüttler

Rüttler 18,00 €

Betonpumpen

Benötigen Sie eine Fahrmascher- (PUMI®) oder eine Betonpumpe so bitten wir um gesonderte Anfrage

Fahrmischer mit Teleskop-Förderband

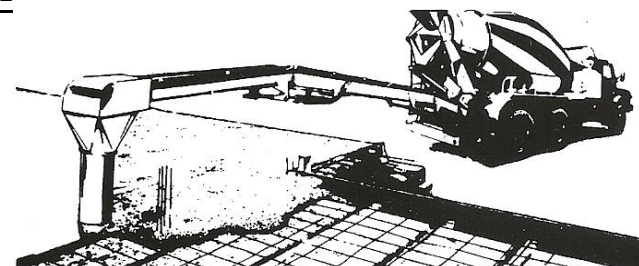
Ausladung 10 - 17 m

Einsatzpauschale 45,00 € pro Einsatz

Beton pro cbm 9,50 €

Kies oder Schotter pro to 5,00 €

Zuschlag am Samstag und an Werktagen nach 17.00 Uhr 30,00 €



Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bei Terminverschiebung und Ausfall des Förderbandes sind wir nicht kostenerstzpflichtig