



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](mailto: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 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										

**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 €				
										8	146	134,40 €	136,70 €				
	12/15				X0			WA	F3	32/22	130	129,60 €	131,30 €	✓	1	1,00	
										16	141	131,10 €	133,10 €				
										8	148	134,80 €	137,10 €				
	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 <b>Sichtbeton</b> und <b>Industrieböden</b> , auch geeignet für <b>Stahlfaserbeton</b>
										16	314	146,30 €	147,60 €				
										8	348	149,30 €	151,00 €				



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										

<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung / Chloride; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung / Verschleißbeanspruchung</b>																	
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 <b>Sichtbeton</b> und <b>Industrieböden</b> , auch geeignet für <b>Stahlfaserbeton</b> 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 €	2	0,40		
										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 €					

<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung / Chloride; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung</b>																	
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 €					

<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung / Chloride; Betonkorrosion durch Frostangriff / aggressive chemische Umgebung / Verschleißbeanspruchung</b>																	
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"	
										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 !	
										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 €					



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  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 Spritzwasser-bereich 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	L					
		C	XC	XD	XS	XF	XA	XM				W	mittel 28 Tage	schnell 28 Tage				

+++ 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	
										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	Betone mit Luftporen nicht möglich mit Zement Kennung "F" (CEM III) ! Auf die Einstreuung von Hartstoffen und intensives Glätten ist zu verzichten
										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				

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



<b>Abholvergütung</b>	Nachlass bei Selbstabholung im Werk:	<b>5,00 €/cbm</b>
<b>Mindermengenzuschlag</b>	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:	<b>14,50 €/cbm</b>
<b>Entladezeit:</b>	Die Entladezeit unserer Fahrzeuge beträgt:	<b>6 Min./cbm</b>
<b>Zuschlag für verlängerte Entladezeiten</b>	Für darüberhinausgehende Entladezeiten sowie Standzeiten berechnen wir je angefangene 15 Min je Fahrzeug	<b>18,00 € (1,20/min)</b>
<b>Soll/Ist Ausdruck</b>	auf dem Lieferschein	<b>2,00 €/cbm</b>
<b>Energiekostenzuschlag</b>	abhängig von der Energiekostenentwicklung, derzeit Stand 01.09.2008	
<b>Saisonzuschlag</b>	vom 01. Dezember bis Ende Februar	<b>3,50 €/cbm</b>
<b>Erhöhung der Konsistenzklassen (werkseitig)</b>	F 3 auf F 4	<b>4,00 €/cbm</b>
	F 4 auf F 5	<b>4,00 €/cbm</b>
	F 3 auf F 5	<b>8,00 €/cbm</b>
	Erhöhung auf F 6	<b>Preis auf Anfrage</b>
<b>Stahl- / Kunststofffasern, werkseitig fix und fertig eingemischt</b>		<b>Preis auf Anfrage</b>
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 3 Stunden		<b>2,80 €/cbm</b>
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 6 Stunden		<b>5,40 €/cbm</b>
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 9 Stunden		<b>8,00 €/cbm</b>
Verlängerte Verarbeitungszeit VZ bis 12 Stunden		<b>9,60 €/cbm</b>
<b>Beimischen von Zusatzmitteln, bauseits (ohne Gewährleistung)</b>	Beimischen von flüssigen Zusatzmitteln auf der Baustelle	<b>2,00 €/cbm</b>
	Beimischen von festen Zusatzstoffen auf der Baustelle	<b>6,00 €/cbm</b>
<b>Rücklieferung</b>	Bestellter und nicht abgenommener Beton wird in vollem Umfang berechnet. Die Beseitigung von Restbeton berechnen wir nach Aufwand, mindestens jedoch:	<b>92,00 €/cbm</b>
<b>Lieferbereitschaft</b>	Montag - Freitag von 07:00 Uhr - 17:00 Uhr; bzw. nach Vereinbarung	
<b>Abendzuschlag</b>	ab 18:00 - 20:00 Uhr	<b>4,50 €/cbm</b>
<b>Nachtzuschlag</b>	von 20:00 - 6:00 Uhr (mindestens jedoch je angefangene Stunde 360,00 €/h)	<b>15,00€/cbm</b>
<b>Samstagszuschlag</b>	bis 12:00 Uhr	<b>4,50 €/cbm</b>
<b>Sonntag / Feiertag sowie Samstag ab 12:00 Uhr</b>	(mindestens jedoch je angefangene Stunde 400,00 €/h)	<b>18,00 €/cbm</b>
<b>Preisstellung</b>	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**

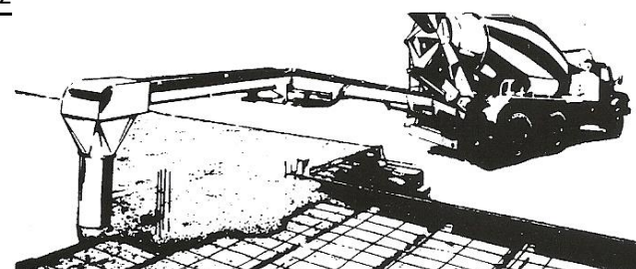
Ausladung 10 - 17 m

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**