

**BETON**  
GmbH & Co. KG



**Qualitätsbeton aus Bösel**

**Ihr Partner am Bau**

**T-Beton GmbH & Co. KG**  
**26219 Bösel Zu den Tannen 6**  
**[www.t-beton-transportbeton.de](http://www.t-beton-transportbeton.de)**

**Preisliste gültig ab 1. Januar 2023**



**Wir als mittelständiger Betrieb mit Sitz in Bösel gehören der Unternehmensgruppe Transbeton und Dörgeloh-Betonpumpen in Löhne an. Wir sind mittlerweile über 20 Jahre Ihr starker und zuverlässiger Partner für die Herstellung und Lieferung von Fertigbeton sowie die Bereitstellung leistungsstarker Betonpumpen.**

**Unser qualifiziertes und motiviertes Personal, sorgt stets für eine pünktliche und fachgerechte Belieferung Ihrer Baustelle!**

**Alle Betone unterliegen einer ständigen Kontrolle und sichern so eine gleichbleibend hohe Qualität für Ihre Bauvorhaben, das erledigt die Betonprüfgesellschaft in Löhne.**



# Eigenschaften vom Beton nach EN 206-1 DIN 1045-2

## Erläuterung der Expositionsklassen

Klasse	Umgebung	mindest Druckfestigkeit	maximale Wasserzement-Wert	mindest-Zementgehalt (kg/ m³)
<b>X0</b>	Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko	C 8/10	-	
<b>XC</b>	<b>Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung</b>			
<b>XC1</b>	trocken oder ständig nass	C 16/20	0,75	240
<b>XC2</b>	nass, selten trocken	C 16/20	0,75	240
<b>XC3</b>	mäßige Feuchte	C 20/25	0,65	260
<b>XC4</b>	wechselnd nass und trocken	C 25/30	0,60	280
<b>XD</b>	<b>Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, außer Meerwasser</b>			
<b>XD1</b>	mäßige Feuchte	C 30/37 <sup>1)</sup>	0,55	300
<b>XD2</b>	nass, selten trocken	C 35/45 <sup>1)2)</sup>	0,50	320
<b>XD3</b>	wechselnd nass und trocken	C 35/45 <sup>1)</sup>	0,45	320
<b>XS</b>	<b>Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser</b>			
<b>XS1</b>	salzhaltige Luft	C 30/37 <sup>1)</sup>	0,55	300
<b>XS2</b>	unter Wasser	C 35/45 <sup>1)2)</sup>	0,50	320
<b>XS3</b>	Tide-, Spritzwasserbereiche	C 35/45 <sup>1)</sup>	0,45	320
<b>XF</b>	<b>Frostangriff mit und ohne Taumittel</b>			
<b>XF1</b>	mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	C 25/30	0,60	280
<b>XF2</b>	mäßige Wassersättigung mit Taumittel	C 25/30 <sup>3)</sup>	0,55	300
		C 35/45 <sup>2)</sup>	0,50	320
<b>XF3</b>	hohe Wassersättigung mit Taumittel	C 25/30 <sup>3)</sup>	0,55	300
		C 35/45 <sup>2)</sup>	0,50	320
<b>XF4</b>	hohe Wassersättig., mit Taumittel	C 30/37 <sup>3)</sup>	0,50	320
<b>XA</b>	<b>Betonkorrosion chemischen Angriff</b>			
<b>XA1</b>	chemisch schwach angreifend	C 25/30	0,60	280
<b>XA2</b>	chemisch mäßig angreifend	C 35/45 <sup>1)2)</sup>	0,50	320
<b>XA3</b>	chemisch stark angreifend	C 35/45 <sup>1)</sup>	0,45	320
<b>XM</b>	<b>Betonkorrosion, verursacht Verschleißbeanspruchung</b>			
<b>XM1</b>	mäßiger Verschleiß	C 30/37 <sup>1)</sup>	0,55	300
<b>XM2</b>	starker Verschleiß, mit Oberfl.-Beh.	C 30/37 <sup>1)</sup>	0,55	300
		C 35/45 <sup>1)</sup>	0,45	320
<b>XM3</b>	sehr starker Verschleiß	C 35/45 <sup>1)</sup>	0,45	320

- 1) bei LP-Beton z.B. wegen XF eine Festigkeitsklasse niedriger  
 2) bei langsam und sehr langsam erhärtendem Beton ( $r < 0,30$ ) eine Festigkeitsklasse niedriger. Die Druckfestigkeitsprüfung zur Einteilung in die geforderte Druckfestigkeitsklasse erfolgt nach 28 Tagen.  
 3) mit Luftporenbildnern herstellen.  
 4) nur mit Hartstoffen nach DIN 1100.

Konsistenzklassen			
<b>K</b>	Konsistenz	Ausbreitmaß in cm	Verdichtungsmaß
0	sehr steif		C 0 $\geq 1,46$
1	steif	F 1 $\leq 34$	C 1 1,45 bis 1,26
2	plastisch	F 2 35 bis 41	C 2 1,25 bis 1,11
3	weich	F 3 42 bis 48	C 3 1,10 bis 1,04
4	sehr weich	F 4 <sup>4)</sup> 49 bis 55	
5	fließfähig	F 5 <sup>4)</sup> 56 bis 62	
6	sehr fließfähig	F 6 <sup>4)</sup> $\geq 63$	

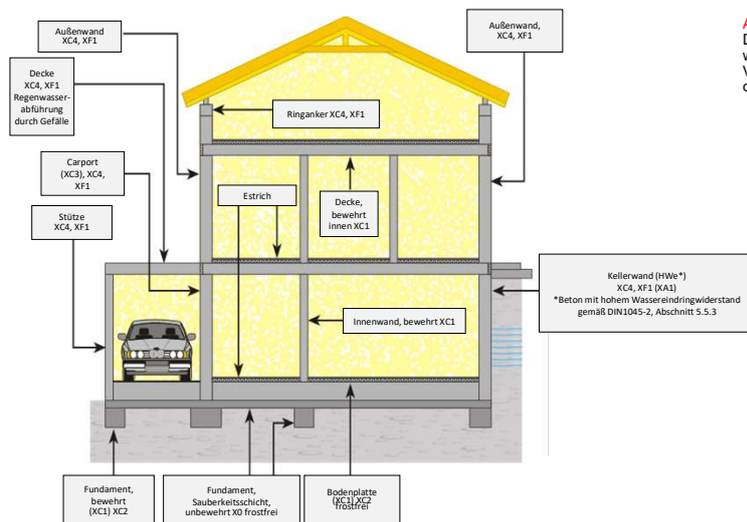
<sup>4)</sup> mit Fließmitteln herzustellen

# Betonsorten nach EN 206 / DIN 1045-2

# Wohnungsbau

Anwendungsbereich	Expositions- klasse	Beton- festig- keits- klasse	Konsis- tenz- klasse	Größt- korn	Festigkeitsentwicklung					
					langsam (L)		mittel (M)		schnell (S)	
					Sorte	€ / m³	Sorte	€ / m³	Sorte	€ / m³
<b>Allgemeiner Betonbau</b>										
unbewehrte Bauteile ohne Betonkorrosion Gartengestaltung	X0	C 12/15	F1	32	1 2013 201	<b>138,50</b>	1 2013 301	<b>135,50</b>	1 2013 401	<b>141,00</b>
		C 12/15	F1	16	1 2012 201	<b>141,00</b>	1 2012 301	<b>138,00</b>	1 2012 401	<b>143,50</b>
		C 12/15	F1	8	1 2011 201	<b>143,50</b>	1 2011 301	<b>140,50</b>	1 2011 401	<b>146,00</b>
		C 20/25	F1	32	1 4013 201	<b>140,50</b>	1 4013 301	<b>137,50</b>	1 4013 401	<b>143,00</b>
		C 20/25	F1	16	1 4012 201	<b>143,00</b>	1 4012 301	<b>140,00</b>	1 4012 401	<b>145,50</b>
		C 20/25	F1	8	1 4011 201	<b>145,50</b>	1 4011 301	<b>142,50</b>	1 4011 401	<b>148,00</b>
		C 12/15	F3	32	1 2033 201	<b>141,00</b>	1 2033 301	<b>138,00</b>	1 2033 401	<b>143,50</b>
		C 12/15	F3	16	1 2032 201	<b>143,50</b>	1 2032 301	<b>140,50</b>	1 2032 401	<b>146,00</b>
		C 12/15	F3	8	1 2031 201	<b>146,00</b>	1 2031 301	<b>143,00</b>	1 2031 401	<b>148,50</b>
Beton für bewehrte Innenbauteile Gründungsbauteile nicht bewittert	XC2	C 16/20	F3	32	1 3133 201	<b>141,50</b>	1 3133 301	<b>138,50</b>	1 3133 401	<b>144,00</b>
		C 16/20	F3	16	1 3132 201	<b>144,00</b>	1 3132 301	<b>141,00</b>	1 3132 401	<b>146,50</b>
		C 16/20	F3	8	1 3131 201	<b>146,50</b>	1 3131 301	<b>143,50</b>	1 3131 401	<b>149,00</b>
		C 20/25	F3	32	1 4133 201	<b>142,00</b>	1 4133 301	<b>139,00</b>	1 4133 401	<b>144,50</b>
		C 20/25	F3	16	1 4132 201	<b>144,50</b>	1 4132 301	<b>141,50</b>	1 4132 401	<b>147,00</b>
		C 20/25	F3	8	1 4131 201	<b>147,00</b>	1 4131 301	<b>144,00</b>	1 4131 401	<b>149,50</b>
Beton für Außenbauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, w/z Wert < 0,60 Beanspruchungsklasse 2	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	32	1 5333 201	<b>146,00</b>	1 5333 301	<b>143,00</b>	1 5333 401	<b>148,50</b>
		C 25/30	F3	16	1 5332 201	<b>148,50</b>	1 5332 301	<b>145,50</b>	1 5332 401	<b>151,00</b>
		C 25/30	F3	8	1 5331 201	<b>151,00</b>	1 5331 301	<b>148,00</b>	1 5331 401	<b>153,50</b>
Beton für Außenbauteile mit erhöhtem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebungsbedingungen	XC4, XF1, XA1, XD1	C 30/37	F3	32	1 6333 201	<b>151,00</b>	1 6333 301	<b>148,00</b>	1 6333 401	<b>153,50</b>
		C 30/37	F3	16	1 6332 201	<b>153,50</b>	1 6332 301	<b>150,50</b>	1 6332 401	<b>156,00</b>
		C 30/37	F3	8	1 6331 201	<b>156,00</b>	1 6331 301	<b>153,00</b>	1 6331 401	<b>158,50</b>
		C 35/45	F3	32	1 7333 201	<b>156,00</b>	1 7333 301	<b>153,00</b>	1 7333 401	<b>158,50</b>
		C 35/45	F3	16	1 7332 201	<b>158,50</b>	1 7332 301	<b>155,50</b>	1 7332 401	<b>161,00</b>
		C 35/45	F3	8	1 7331 201	<b>161,00</b>	1 7331 301	<b>158,00</b>	1 7331 401	<b>163,50</b>
<b>Beton gemäß der DAVSb-Richtlinie "Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton"</b>										
Beton für Außenbauteile mit erhöhtem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebungsbedingungen, w/z Wert < 0,55 Beanspruchungsklasse 1	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	32	1 5333 211	<b>147,00</b>	1 5333 311	<b>144,00</b>	1 5333 411	<b>149,50</b>
		C 25/30	F3	16	1 5332 211	<b>149,50</b>	1 5332 311	<b>146,50</b>	1 5332 411	<b>152,00</b>
		C 25/30	F3	8	1 5331 211	<b>152,00</b>	1 5331 311	<b>149,00</b>	1 5331 411	<b>154,50</b>

**Achtung !!! Für einen werksseitig gemischten Beton der Konsistenzklasse F4 erheben wir eine Zulage von 3,50 €/m³**



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

Die vorstehenden Preise beziehen sich auf 1 m³ verdichteten Frischbeton zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, frei Baustelle

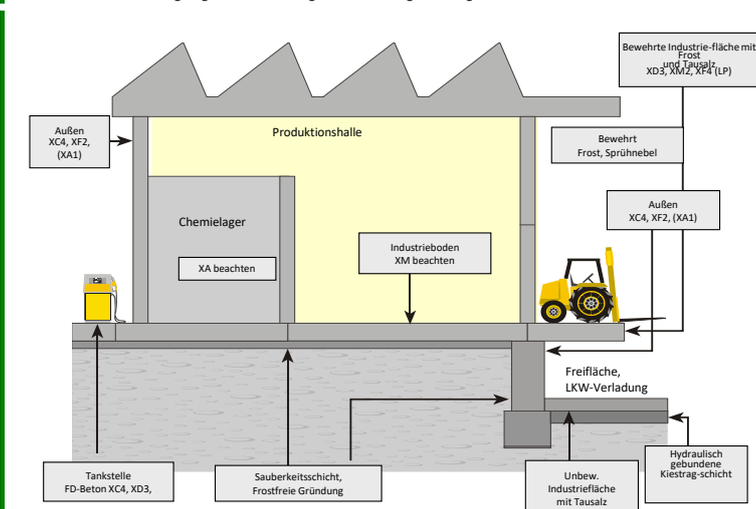
Anwendungsbereich	Expositions- klasse, Feuchteklasse	Beton- festig- keits- klasse	Konsis- tenz- klasse	Größt- korn	Festigkeitsentwicklung					
					langsam (L)		mittel (M)		schnell (S)	
					Sorte	€/ m³	Sorte	€/ m³	Sorte	€/ m³
<b>Landwirtschaftlicher Bau (Stallungen/ Biogasanlagen und Kläranlagen)</b>										
Beton für Frostangriff mit mäßiger Wassersättigung durch Taumittel, mäßiger chemischer Angriff	XC4, XF2 XD2, XA2	C 35/45	F3	32	1 7633 201	162,50	1 7633 301	159,50	1 7633 401	165,00
		C 35/45	F3	16	1 7632 201	165,00	1 7632 301	162,00	1 7632 401	167,50
		C 35/45	F3	8	1 7631 201	167,50	1 7631 301	164,50	1 7631 401	170,00
		C 35/45	F3	16	1 7636 201	181,50	1 7636 301	178,50	1 7636 401	184,00
Beton für Frostangriff mit mäßiger Wassersättigung durch Taumittel, starker chemischer Angriff	XC4, XF3, XD3, XA2/3	C 35/45	F3	32	1 7833 201	164,50	1 7833 301	161,50	1 7833 401	167,00
		C 35/45	F3	16	1 7832 201	167,00	1 7832 301	164,00	1 7832 401	169,50
		C 35/45	F3	8	1 7831 201	169,50	1 7831 301	166,50	1 7831 401	172,00
		C 35/45	F3	16	1 7836 201	183,50	1 7836 301	180,50	1 7837 401	186,00
C 35/45	F3	8	1 7835 201	179,50	1 7835 301	176,50	1 7835 401	182,00		

<b>Industrieußböden (ohne Taumittel) ohne Flugasche</b>										
Beton mit erhöhtem Wassereindringwiderstand, Frostangriff ohne Taumittel	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	32	1 5243 201	157,00	1 5233 301	154,00	1 5233 401	159,50
		C 25/30	F4	16	1 5246 201	169,00	1 5236 301	173,00	1 5236 401	178,50
		C 25/30	F4	16	1 5242 201	160,20	1 5232 301	159,00	1 5232 401	164,50
Beton für Beanspruchung durch mechanischen Verschleiß, schwindarm, Frostangriff ohne Taumittel	XC4, XA1, XF1, XM1/2 <sup>3)</sup>	C 30/37	F4	32	1 6543 201	159,00	1 6533 301	156,00	1 6533 401	161,50
		C 30/37	F4	16	1 6546 201	178,00	1 6536 301	175,00	1 6536 401	180,50
		C 30/37	F4	16	1 6542 201	164,00	1 6532 301	161,00	1 6532 401	166,50
	XC4, XD3, XF3, XA2/3 <sup>5)</sup> , XM2/3 <sup>4)</sup>	C 35/45	F4	32	1 7743 201	166,00	1 7733 301	163,00	1 7733 401	168,50
		C 35/45	F4	16	1 7746 201	185,00	1 7736 301	182,00	1 7736 401	187,50
		C 35/45	F4	16	1 7742 201	171,00	1 7732 301	168,00	1 7732 401	173,50

<b>Industrieußböden (mit Taumittel)</b>										
Beanspruchung durch mechanischen Verschleiß, Frostangriff mit Taumittel	XC4, XA2, XF4, XD3, XM2	C 30/37	F3	32			1 6933 301	166,00	1 6923 401	171,50
		C 30/37	F3	16			1 6936 301	185,00	1 6926 401	190,50
		C 30/37	F3	16			1 6932 301	171,00	1 6922 401	176,50

<b>FD-Beton gemäß DAFStb-Richtlinie "Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen"</b>										
Beton für Beanspruchung durch mechanischen Verschleiß, Frostangriff ohne Taumittel, schwindarmer Beton; Zementleimgehalt <290l/m³	XC4, XF1, XA1, XA1, XM1/2 <sup>3)</sup>	C 30/37	F3	32	1 6523 231	164,00	1 6523 331	161,00	1 6523 431	166,50
		C 30/37	F3	16	1 6526 231	183,00	1 6526 331	180,00	1 6526 431	185,50
		C 30/37	F3	16	1 6522 231	169,00	1 6522 331	166,00	1 6522 431	171,50
	XC4, XF3, XA1, XM2/3 <sup>3)</sup>	C 35/45	F3	32	1 7723 231	169,00	1 7723 331	166,00	1 7723 431	171,50
		C 35/45	F3	16	1 7726 231	188,00	1 7726 331	185,00	1 7726 431	190,50
		C 35/45	F3	16	1 7722 231	171,50	1 7722 331	168,50	1 7722 431	174,00
Beton für Beanspruchung durch mechanischen Verschleiß, Frostangriff mit Taumittel, schwindarmer Beton; Zementleimgehalt <290l/m³	XD3, XA2, XF4; XM1/2 <sup>3)</sup>	C 30/37	F3	32			1 6923 331	170,50	1 6923 431	176,00
		C 30/37	F3	16			1 6926 331	189,50	1 6926 431	195,00
		C 30/37	F3	16			1 6922 331	173,00	1 6922 431	178,50

- <sup>3)</sup> Oberflächenbehandlung erforderlich (glätten, vakuumieren)
- <sup>4)</sup> nur mit Hartstoff nach DIN 1100
- <sup>5)</sup> mit Schutzmaßnahmen
- <sup>7)</sup> Ersatz für XD3, Bedingung: Beschichtung und Wartungsvertrag erforderlich



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

Die vorstehenden Preise beziehen sich auf 1 m³ verdichteten Frischbeton zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, frei Baustelle



# Sonderbaustoffe

Anwendungsbereich	Expositions- klasse, Feuchte- klasse	Zement- menge	Konsis- tenz- klasse	Größt- korn	Zementsorte					
					32,5 N		42,5 N		42,5 R	
					Sorte	€/m³	Sorte	€/m³	Sorte	€/m³
<b>Verlegemörtel (nicht überwacht)</b>										
Fliesenarbeiten, Gartengestaltung, Strassenbau, Innenausbau	keine	260 kg	F1	2	8 3010 201	<b>150,50</b>	8 3010 301	<b>147,50</b>		
		320 kg			8 4010 201	<b>156,50</b>	8 4010 301	<b>153,50</b>		
		380 kg			8 5010 201	<b>164,50</b>	8 5010 301	<b>161,50</b>		
		450 kg			8 6010 201	<b>175,50</b>	8 6010 301	<b>172,50</b>		
	keine	260 kg	8	8 3011 201	<b>151,50</b>	8 3011 301	<b>148,50</b>			
		320 kg		8 4011 201	<b>157,50</b>	8 4011 301	<b>154,50</b>			
		380 kg		8 5011 201	<b>163,50</b>	8 5011 301	<b>160,50</b>			
		450 kg		8 6011 201	<b>174,50</b>	8 6011 301	<b>171,50</b>			

<b>Einkornbeton, Drainbeton (nicht überwacht und geprüft)</b>										
Gartengestaltung, Wasserbau	keine	2-8	F1	8	7 0012 101	<b>146,50</b>	7 0012 201	<b>147,00</b>		
		8-16			7 0013 101	<b>150,50</b>	7 0013 201	<b>151,00</b>		
		2-16			7 0014 101	<b>148,50</b>	7 0014 201	<b>149,00</b>		

Produkt	Sorte	Konsis- tenz- klasse	Größt- korn	Zementsorte					
				32,5 N		42,5 N		42,5 R	
				Sorte	€/m³	Sorte	€/m³	Sorte	€/m³
Vorlaufmischung (Anpumphilfe)	-	F2-F4	0-2			8 0020 301	<b>172,50</b>		
Mauerwerkmörtel	M5	F2	0-2	<b>auf Anfrage</b>					

<b>Verfüllbaustoff</b>									
Dämmter (Classisch)		Fließfähig				80050201	<b>auf</b>		
Terrafoor (Heidelberger Beton)		Fließfähig				80080301	<b>Anfrage</b>		

**Wir produzieren und liefern auch Leichtbeton, Schwerbeton, farbigen-Beton, hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT), Beton nach ZTV-W und viele andere Sorten. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!!!**

Anwendungsbereich	Druckfestig- keitsklasse	Konsis- tenz- klasse	Expositions- klassen	Größtkorn	Festigkeitsent- wicklung	Stahlfaser- leistungs- klasse	Sorte	Preis je €/m³
-------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------	-----------	-----------------------------	-------------------------------------	-------	---------------

<b>Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen</b>								
Beton für Innen- Außenbauteile, Sohlen, Wände, mit hohem Wassereindringwiderstand, w/z Wert < 0,60 Beanspruchungsklasse 2	C 25/30	F3	XC4; XF1;XA1	16 mm	mittel (m)	L 04/04	65332301	<b>auf Anfrage</b>
	C 25/30					L 0,6/0,6	65332302	
	C 25/30					L 0,9/0,9	65332303	
	C 25/30					L 1,2/1,2	65332304	
Fundamente, Sohlen, Wände,Innenbauteile, Aussenbauteile mit erhöhtem Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebungsbedingungen, w/z Wert < 0,55 Beanspruchungsklasse 1	C 25/30	F3	XC4; XF1;XA1	16 mm	mittel (m)	L 0,4/0,4	65332311	
	C 25/30					L 0,6/0,6	65332312	
	C 25/30					L 0,9/0,9	65332313	
	C 25/30					L 1,2/0,9	65332314	
	C 25/30					L 1,2/1,2	65332315	
	C 25/30					L 1,5/1,2	65332316	
C 30/37	F3	XC4; XF1; XA1; XD1	16 mm	mittel (m)	L 04/04	66332301		
					L 0,6/0,6	66332302		
					L 0,9/0,9	66332303		
					L 1,2/0,9	66332304		
					L 1,2/1,2	66332305		
					L 1,5/1,2	66332306		

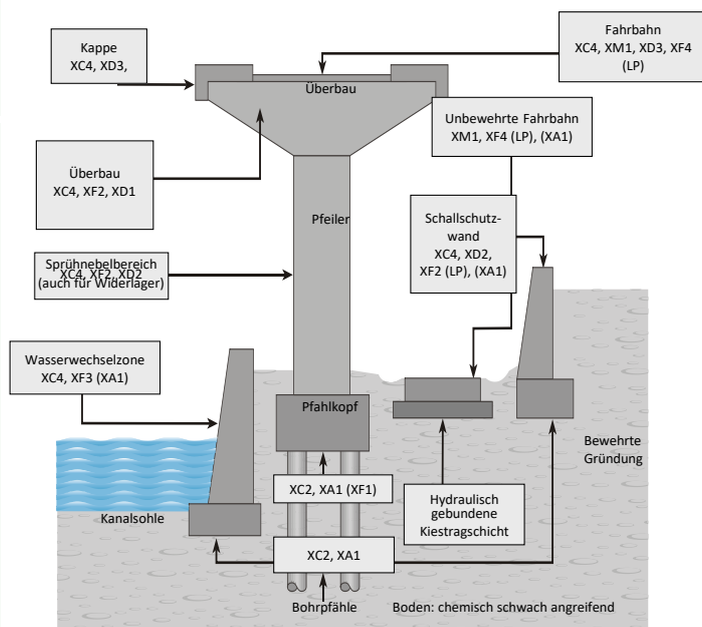
Zulage für schnelle Festigkeitsentwicklung (S) 5,50 €/m³  
 Weitere Leistungsklassenbetone auf Anfrage



# Betonsorten nach EN 206 / DIN 1045-2

# Ingenieurbau

Anwendungsbereich	Expositions-klasse	Betonfestigkeits-klasse	Konsistenz-klasse	Größtkorn	Festigkeitsentwicklung					
					langsam (L)		mittel (M)		schnell (S)	
					Sorte	€/ m³	Sorte	€/ m³	Sorte	€/ m³
<b>Beton gemäß ZTV- Ing (Brückenbauwerke)</b>										
Beton für Widerlager, Überbauten, Stützen, Pfeiler	XC4, XD2, XF2	C 30/37	F3	32	1 6633 221	<b>158,50</b>	1 6633 321	<b>155,50</b>	1 6633 421	<b>161,00</b>
		C 30/37	F3	16	1 6632 221	<b>161,00</b>	1 6632 321	<b>158,00</b>	1 6632 421	<b>163,50</b>
		C 30/37	F3	8	1 6631 221	<b>163,50</b>	1 6631 321	<b>160,50</b>	1 6631 421	<b>166,00</b>
		C 30/37	F3	22	1 6637 221	<b>177,50</b>	1 6637 321	<b>174,50</b>	1 6637 421	<b>180,00</b>
		C 35/45	F3	32	1 7633 221	<b>165,50</b>	1 7633 321	<b>162,50</b>	1 7633 421	<b>168,00</b>
		C 35/45	F3	16	1 7632 221	<b>168,00</b>	1 7632 321	<b>165,00</b>	1 7632 421	<b>170,50</b>
		C 35/45	F3	8	1 7631 221	<b>170,50</b>	1 7631 321	<b>167,50</b>	1 7631 421	<b>173,00</b>
		C 35/45	F3	22	1 7637 221	<b>184,50</b>	1 7637 321	<b>181,50</b>	1 7637 421	<b>187,00</b>
Beton für Brückenkappen	XD3, XF4	C 25/30	F3	32			1 5933 321	<b>160,50</b>	1 5933 421	<b>166,00</b>
		C 25/30	F3	22			1 5937 321	<b>179,50</b>	1 5937 421	<b>185,00</b>
		C 25/30	F3	16			1 5932 321	<b>163,00</b>	1 5932 421	<b>171,50</b>
		C 30/37	F3	32			1 6933 321	<b>163,50</b>	1 6933 421	<b>169,00</b>
		C 30/37	F3	22			1 6937 321	<b>182,50</b>	1 6937 421	<b>188,00</b>
		C 30/37	F3	16			1 6932 321	<b>166,00</b>	1 6932 421	<b>171,50</b>
Beton für Fahrbahndecken	XC4, XM1, XD3	C 30/37	F3	32			1 6933 341	<b>161,50</b>	1 6933 441	<b>167,00</b>
		C 30/37	F3	22			1 6937 341	<b>180,50</b>	1 6937 441	<b>186,00</b>
		C 30/37	F3	16			1 6932 341	<b>164,00</b>	1 6932 441	<b>169,50</b>
Bohrpfahlbeton	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	32	1 5343 251	<b>172,00</b>	1 5343 351	<b>169,00</b>	1 5343 451	<b>174,50</b>
		C 25/30	F4	16	1 5342 251	<b>174,50</b>	1 5342 351	<b>171,50</b>	1 5342 451	<b>177,00</b>
		C 25/30	F4	8	1 5341 251	<b>177,00</b>	1 5341 351	<b>174,00</b>	1 5341 451	<b>179,50</b>
	XC4, XF1, XA1, XD1	C 30/37	F4	32	1 6343 251	<b>174,00</b>	1 6343 351	<b>171,00</b>	1 6343 451	<b>176,50</b>
		C 30/37	F4	16	1 6342 251	<b>176,50</b>	1 6342 351	<b>173,50</b>	1 6342 451	<b>179,00</b>
		C 30/37	F4	8	1 6341 251	<b>179,00</b>	1 6341 351	<b>176,00</b>	1 6341 451	<b>181,50</b>



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

Die vorstehenden Preise beziehen sich auf 1 m³ verdichteten Frischbeton zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, frei Baustelle



## Sonderleistungen für Transportbeton

### Zusatzmittel/ Zusatzstoffe

Fließmittel ( FM ) 1/2 Menge Erhöhung um eine Konsistenzklasse (z.B. von F3 auf F4)	3,50 € / m <sup>3</sup>
Verzögerer ( VZ ) bis 3 Stunden Verzögerung	4,00 € / m <sup>3</sup>
Verzögerer ( VZ ) je weitere Stunde Verzögerung	1,50 € / m <sup>3</sup>
Andere Zusatzmittel	auf Anfrage
Einmischen von bauseits gestellten Zusatzmitteln oder Stahlfasern	2,00 € / m <sup>3</sup>
Werkseitig gemischter Beton der Konsistenzklasse F4	3,50 € / m <sup>3</sup>
Beton mit Stahlfasern (Verzinkt)	3,00 € / kg

### Transport- und Produktionszulagen

Frachtzulage je m <sup>3</sup> ungenutztem Frachtraum unter 7,5 m <sup>3</sup> (Mindermenge), berechnen wir je m <sup>3</sup>	15,00 € / m <sup>3</sup>
Die Entladezeit beträgt je m <sup>3</sup> bis zu 5 Minuten, ab Ankunft an der Baustelle. Bei einer Entladezeitüberschreitung berechnen wir je angefangene 15 Minuten	25,00 €
Belieferung bei einem Betonierbeginn 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr (werktags)	10,00 € / m <sup>3</sup>
Belieferung an Werktagen, in der Zeit zwischen 18:00 Uhr und dem nächsten Tag um 7:00 Uhr	auf Anfrage
Samstagslieferung zwischen 7:00 Uhr und 12:00 Uhr (Mindestabnahmemenge 50 m <sup>3</sup> , Belieferung auf Anfrage)	auf Anfrage
Sonn- und Feiertagslieferung sowie Samstagslieferung ab 12:00 Uhr	auf Anfrage
Winterzulage für erwärmten Beton bei einer Außentemperatur von unter 5°C gemessen um 6:00 Uhr	10,00 € / m <sup>3</sup>
Wird die Abnahme der Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder der zur Baustelle bestellte und angelieferte Beton nicht vollständig abgenommen, berechnen wir Ihnen neben der vollen Betonmenge unsere Entsorgungskosten	98,00 € / m <sup>3</sup>
Rohrentladung (5 Meter)	20,00 € pauschal
Energie und Mautzulage	2,50 € / m <sup>3</sup>
Bei einer Abnahmemenge von unter 0,5m <sup>3</sup> berechnen wir eine Aufwandspauschale von	25,00 € pauschal

### Laborleistungen

Statistischer Gütenachweis:	115,00 €
Herstellung, Lagerung und Prüfung von einem Satz ( 3 Stck. ) Betonprobewürfeln:	130,00 €
Herstellung, Lagerung und Prüfung von drei Platten auf Wasserundurchlässigkeit:	240,00 €

Die vorstehend aufgeführten Gebühren beinhalten den gesamten Leistungsumfang, die Auswertung sowie die Erstellung des Prüfzeugnisses in 2-facher Ausfertigung und beziehen sich ausschließlich auf die Produkte der Firma T-Beton in Bösel.

Baustellenüberwachung ( je Stunde und Mitarbeiter ):	64,00 €
Gestellung eines Laborfahrzeuges ( je gefahrene km ):	0,62 €
E-Überwachung einer Produktionsstelle:	auf Anfrage
Erstellung einer Eignungsprüfung ( ohne Materialkosten ):	330,00 €
Erstellung einer Eignungsprüfung mit WU-Prüfung ( ohne Materialkosten ):	360,00 €
Prüfung der Kornzusammensetzung bei Gesteinskörnungen ( je Satz ):	130,00 €

Die vorgenannten Laborleistungen werden durch die **Betonprüfstelle Löhne GmbH** durchgeführt und in Rechnung gestellt.  
Die Preise gelten zzgl. der gesetzl. MwSt. und sind sofort netto zahlbar.

# Technische Daten unserer Betonpumpen

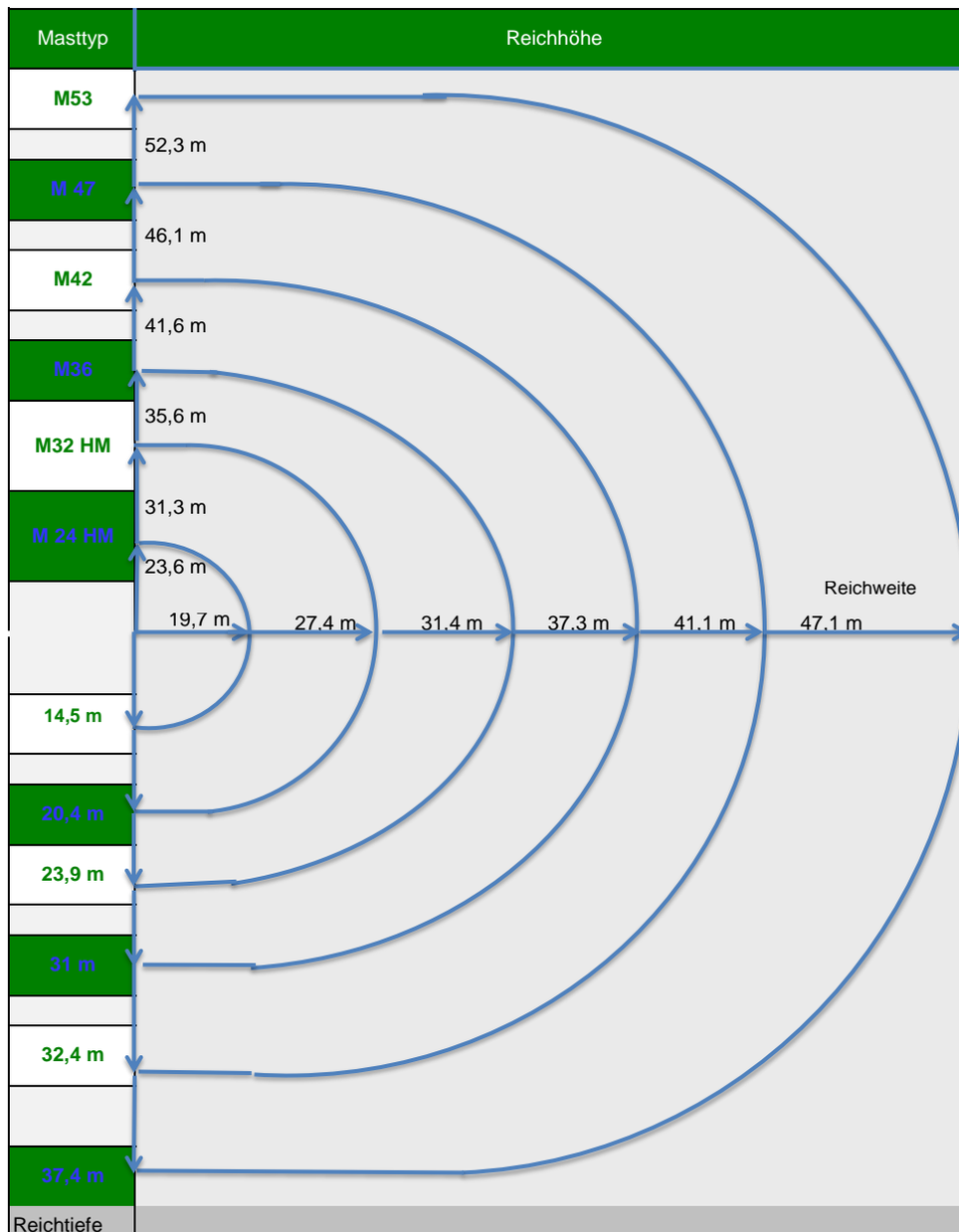
- Ausfalthöhen

- Stützkräfte

- Fahrzeuglängen

- Abstützbreiten

Masttyp	Fahrzeuglänge	Ausfalt- höhe	Abstützkräfte		Abstützbreite	
			vorne	hinten	vorne	hinten
M53	14,37 m	15,4 m	300 KN	315 KN	9,30 m	12,1 m
M 47	11,85 m	11,1 m	245 KN	250 KN	9,5 m	10,5 m
M42	11,35 m	8,6 m	215 KN	225 KN	7,5 m	7,9 m
M36	10,94 m	8,5 m	170 KN	170 KN	5,5 m	6,9 m
M32 HM	10,94 m	8,5 m	170 KN	170 KN	5,5 m	6,9 m
M 24 HM	10,16 m	4,90 m	150 KN	90 KN	5,6 m	2,6 m



(technische Änderungen vorbehalten)

# Mietpreise für Betonpumpen



## Verteilmasthöhe

	Mastpumpe bis 24 m	Hallenmeister 4 Knick bis 24 m	Mastpumpe bis 32 m	Großmast- pumpe bis 36 m	Großmast- pumpe bis 38 m	Großmast- pumpe bis 42 m	Großmast- pumpe bis 47 m	Sondermast- pumpe bis 52 m
(zuzüglich Fahr und Einrichtungskosten)								
<b>von 0 bis 5 m³ geförderten Beton</b>	120,00 €	170,00 €	155,00 €	245,00 €	400,00 €	510,00 €	555,00 €	590,00 €
<b>von 5,5 bis 15 m³ geförderten Beton</b>	145,00 €	200,00 €	185,00 €	275,00 €	415,00 €	625,00 €	675,00 €	680,00 €
<b>über 15 m³ geförderten Beton</b>								
(Preise je m³)								
<b>15,5 bis 30 m³</b>	10,50 €	13,00 €	11,00 €	12,00 €	16,80 €	18,15 €	19,25 €	24,90 €
<b>30,5 bis 50 m³</b>	10,00 €	12,50 €	10,50 €	11,50 €	16,00 €	17,25 €	18,25 €	23,60 €
<b>50,5 bis 100 m³</b>	9,50 €	12,00 €	10,00 €	11,00 €	15,20 €	16,35 €	17,25 €	22,30 €
<b>100,5m³ bis 200 m³</b>	9,00 €	11,50 €	9,50 €	10,50 €	14,90 €	16,05 €	16,60 €	21,80 €
<b>über 200m³</b>	8,50 €	10,50 €	8,00 €	10,00 €	14,50 €	15,75 €	16,25 €	21,30 €
<b>Fahr- und Einrichtungskosten</b>	<b>85,00 €</b>	<b>100,00 €</b>	<b>95,00 €</b>	<b>95,00 €</b>	<b>225,00 €</b>	<b>290,00 €</b>	<b>310,00 €</b>	<b>345,00 €</b>
<b>Stundensatz</b>								
(bei Förderung unter 15 m³/h)				(beiFörderung	(beiFörderung unter 20m³/ h)			
<b>von Ankunft bis Abfahrt Baustelle</b>	170,00 €	190,00 €	200,00 €	245,00 €	275,00 €	365,00 €	390,00 €	580,00 €
<b>zuzgl. Kosten für An- und Abfahrt</b>	85,00 €	100,00 €	95,00 €	95,00 €	225,00 €	290,00 €	310,00 €	345,00 €
<b>Standortwechsel auf der Baustelle</b>	65,00 €	80,00 €	75,00 €	80,00 €	80,00 €	120,00 €	120,00 €	210,00 €
<b>Mindestrechnungs-Nettobetrag</b>	<b>205,00 €</b>	<b>270,00 €</b>	<b>250,00 €</b>	<b>560,00 €</b>	<b>625,00 €</b>	<b>800,00 €</b>	<b>865,00 €</b>	<b>935,00 €</b>

## Zusätzliche Leistungen (Sonderleistungen)

Beseitigung von Restbeton (keine Auswaschmöglichkeit auf der Baustelle)	100,00 €	100,00 €	100,00 €	100,00 €	150,00 €	150,00 €	150,00 €	150,00 €
Verlegen von Rohrleitungen (je lfdm)	6,50 €	<p><b>Bei einer vergebliche Anfahrt zur Baustelle berechnen wir den Mindestrechnungsbetrag. Für Wartezeiten auf der Baustelle berechnen wir den Stundensatz</b></p> <p><b>Für den reibungslosen Pumpeneinsatz sind folgende Bedingungen auf der Baustelle vorzufinden:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellplatz</li> <li>• Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von bestellten Rohrleitungen</li> <li>• Bereitstellung von Zement zum Herstellen einer Schmiermischung (für verlegte Rohrleitungen)</li> <li>• Wasseranschluss</li> <li>• Möglichkeit zum Reinigen der Betonpumpe und der Rohrleitung sowie das Hinterlassen der Betonreste (sonst Berechnung als Zusatzleistung)</li> </ul>						
Zulage für Reduzierung ( je Stck.)	10,00 €							
Verlängerungsschläuche/ Rohre (je lfdm)	6,50 €							
2.notwendiger Maschinist (je Std.)	65,00 €							
Zusätzlicher Rohrtransport	275,00 €							
Baustellenbesichtigung	125,00 €							
im Auftragsfall kostenlos								
<b>Förderung von Stahlfaserbeton</b>	15 % Zuschl.							
<b>Samstagszuschlag</b>	15 % Zuschl.							
auf den Rechnungsbetrag								
<b>Sonn- und Feiertagszuschläge je Std.</b>	50,00 €							
<b>Nachtzuschlag(von 18:00 bis 6:00 Uhr je Std.</b>	25,00 €							

Unsere Preise verstehen sich netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Zahlbar ohne Skontoabzug (reine Dienstleistung)

Ansonsten gelten unsere umseitigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Vermietung von Betonfördergeräten.

Zusätzliche Leistungen (Sonderleistungen) sind nicht rabattierfähig.

Falls der Dieselpreis netto über 1,50 € / ltr.steigt, behalten wir uns vor, einen Dieselszuschlag in Rechnung zu stellen.



Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit. Fa. T-Beton GmbH & Co KG Zu den Tannen 6, 26219 Bösel.Gültig ab 01.01.2023



## Ihr Ansprechpartner

### Transbeton- 32584 Löhne

#### Disposition

Jan-Peter Schwarze  
Slobodan Nikolic-Hamel

#### Telefonnummer

05732 1088-0  
[dispo@transbeton.de](mailto:dispo@transbeton.de)

#### Finanzbuchhaltung

Stephanie Sturhan

05732 1088-15  
[s.sturhan@transbeton.de](mailto:s.sturhan@transbeton.de)



#### Betriebsleitung/ Vertrieb

Andreas Reich

05732 1088-12  
[a.reich@transbeton.de](mailto:a.reich@transbeton.de)

Telefax

05732 1088- 11

### T-Beton- 26219 Bösel

#### Disposition

Ludger Niemeyer  
Markus Brüning

#### Telefonnummer

04494 9213- 74

#### Finanzbuchhaltung

Katharina Dick  
Ingrid Halstenberg

05732 1088-10  
[k.dick@transbeton.de](mailto:k.dick@transbeton.de)  
05732 1088-13  
[i.halstenberg@transbeton.de](mailto:i.halstenberg@transbeton.de)



#### Betriebsleitung/ Vertrieb

Holger Treustädt

04494 9213- 75  
[h.treustaedt@t-beton-transportbeton.de](mailto:h.treustaedt@t-beton-transportbeton.de)

Telefax

04494 9213- 76 (Bösel)

05732 1088-11 (Verwaltung)

### Dörgeloh Betonpumpen- 32584 Löhne

#### Disposition/ Vertrieb

Dennis Schildmann

#### Telefonnummer

05732 6894-72  
[schildmann@doergeloh-betonpumpen.de](mailto:schildmann@doergeloh-betonpumpen.de)

#### Finanzbuchhaltung

Katharina Dick

05732 1088-10  
[k.dick@transbeton.de](mailto:k.dick@transbeton.de)



Telefax

05732 1088- 20

### Betonprüfgesellschaft Löhne (Labor)

Andreas Reich  
Simon Ball

05732 1088-12  
05732 1088-18  
[info@bpl-loehne.de](mailto:info@bpl-loehne.de)

