

# Preisliste 01/2025

Allgemeine Geschäftsbedingungen | th-beton GmbH & Co. KG

Werk Hohenkammer, Neufahrn



th-beton GmbH & Co. KG  
Werk Hohenkammer  
Kiesgrubenstraße 2  
85411 Hohenkammer  
[www.th-beton.de](http://www.th-beton.de)

Disposition:  
Thomas Dehoff  
+49 (8166) 991 985  
Thomas.Dehoff@thomas-gruppe.de

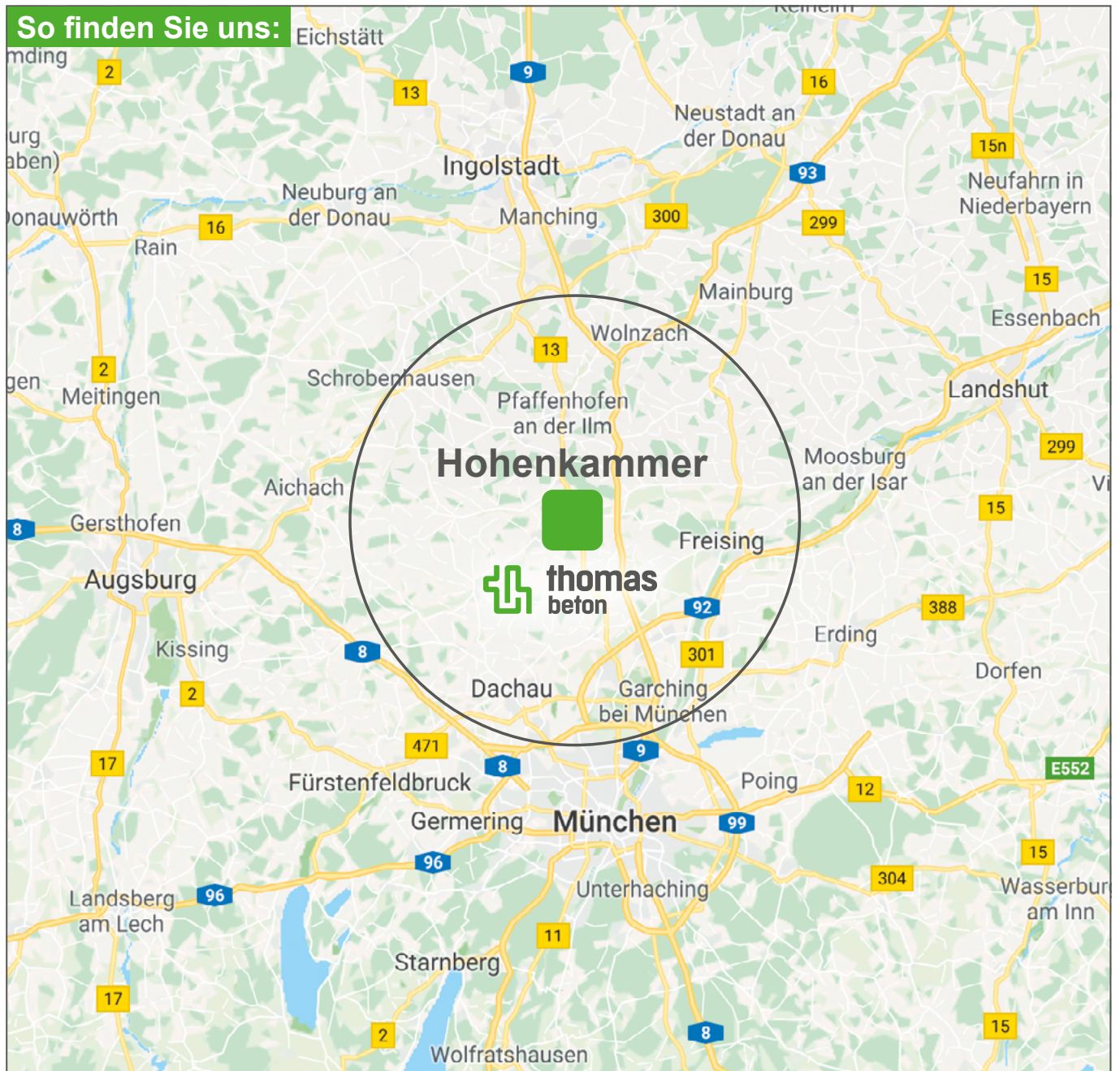
Vertrieb:  
Milan Stevanovic  
+49 (160) 960 368 56  
Milan.Stevanovic@thomas-gruppe.de

th-beton GmbH & Co. KG  
Werk Neufahrn  
Dieselstraße 8  
84088 Neufahrn  
[www.th-beton.de](http://www.th-beton.de)

Disposition:  
Julian Marquart  
+49 (8773) 707 440  
Julian.Marquart@thomas-gruppe.de

## Unser Angebot:

- Transportbeton
- Stahlfaserbeton
- ZTV-Ing Beton
- Sonderbeton
- Pumpenservice



### Werke in Deutschland



## Standortverzeichnis Werke Deutschland

Rheinland-Pfalz	Gross-th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 68 94/15 262 Fax: 0 68 94/15 269 info@gross-th-beton.de	<b>1 55496 Argenthal</b> Thiergartenstraße Telefon 0 68 94/15 262	<b>2 55218 Ingelheim</b> Heinrich-Wieland-Straße 3 Telefon 0 61 32/81 29	<b>3 67292 Kirchheimbolanden</b> Im Brunnenberg Telefon 0 63 52/21 49
		<b>4 67661 Kaiserslautern</b> Von-Miller-Str. 11c Telefon 0 63 11/30 38 90		
Saarland	Gross-th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 68 94/1 54 88 Fax: 0 68 94/1 52 69 info@gross-th-beton.de	<b>5 66740 Saarlouis</b> Am Grötenberg Telefon 0 68 34/94 32 02	<b>6 66386 St. Ingbert</b> Dudweilerstraße 80 Telefon 0 68 94/15 26 8	<b>7 66538 Neunkirchen</b> Zum Schotterwerk Telefon 0 68 21/22 02 6
Mecklenburg-Vorpommern	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 64 27/86 11 22 Fax: 0 3 64 27/86 11 72 th-beton@thomas-gruppe.de	<b>8 17034 Neubrandenburg</b> Ihlenfelder Straße 111 Telefon 0 39 5/45 53 75 3		
Berlin / Brandenburg	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 64 27/86 11 22 Fax: 0 3 64 27/86 11 72 th-beton@thomas-gruppe.de	<b>9 12557 Köpenick</b> Grünauer Straße 210-216 Telefon 0 30/76 90 57 16	<b>10 14532 Güterfelde</b> Großbeerstraße 12 Telefon 0 33 29/69 79 7 85	<b>11 16761 Hennigsdorf</b> Veltener Straße 99 Telefon 0 33 02/80 35 42
Sachsen-Anhalt	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 41/5 25 56 60 Fax: 0 3 41/5 25 56 70 th-beton@thomas-gruppe.de	<b>12 39112 Magdeburg</b> Freie Straße 41 Telefon 0 39 1/40 19 70 2	<b>13 06132 Halle</b> Chemiestraße 22 Telefon 0 39 1/40 19 70 2	
Sachsen	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 41/5 25 56 60 Fax: 0 3 41/5 25 56 70 th-beton@thomas-gruppe.de	<b>14 04356 Leipzig-Podelwitz</b> Söllichauer Straße 12 Telefon 0 3 41/52 12 41 2	<b>15 04880 Torgau-Neiden</b> Am Österreicher 2 Telefon 0 3 4 21/71 19 33	<b>16 04758 Oschatz-Borna</b> Lonnwitzer Straße 1 Telefon 0 3 4 35/62 14 81
		<b>17 09648 Mittweida</b> Eichenweg 2 Telefon 0 3 7 27/20 94		
Sachsen / Brandenburg	gth-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 5 23/7 80 7 2 Fax: 0 3 5 23/7 80 7 3 gth-beton@thomas-gruppe.de	<b>18 01705 Freital</b> Güterbahnhofstraße Telefon 0 3 5 1/64 11 03 9	<b>19 03044 Cottbus</b> Nordparkstraße 30 Telefon 0 3 5 5/48 57 8 78	
Thüringen	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 6 43/48 44 4 9 Fax: 0 3 6 43/48 44 5 1 th-beton@thomas-gruppe.de	<b>20 36433 Bad Salzungen</b> Am langen Streif 6 03 69 56/29 43 5	<b>21 99869 Günthersleben</b> An der Autobahn 1 Telefon 0 3 6 2 56/20 13 8	<b>22 99095 Stotternheim</b> Erfurter Landstraße 63 Telefon 0 3 6 2 04/67 22 3
		<b>23 99427 Weimar</b> Industriestraße Telefon 0 3 6 43/42 19 80	<b>24 07407 Rudolstadt</b> Oststraße 55 Telefon 0 3 6 72/41 18 89	<b>25 98553 Schleusingen</b> An der Pulvermühle 1 Telefon 0 3 6 8 41/54 96 20
	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 6 427/86 11 8 5 Fax: 0 3 6 427/86 11 6 0 th-beton@thomas-gruppe.de	<b>26 98544 Zella-Mehlis</b> Rennsteigstraße 14 Telefon 0 3 6 8 2/48 85 4 3	<b>27 07774 Dornburg-Camburg</b> Camburger Straße 4 Telefon 0 3 6 4 27/22 6 1 5	<b>28 07554 Pölzig</b> Hauptstraße 106-112 Telefon 0 3 6 6 95/80 15 2
Bayern	mth-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 9 5 62 / 3 09 00 7 1 Fax: 0 9 5 62 / 3 09 00 6 0 mth-beton@thomas-gruppe.de	<b>29 96476 Breitenau</b> Mährenhäuser Straße 1 Telefon 0 9 5 64/14 6 4	<b>30 96465 Neustadt b. Coburg</b> Am Floßgraben 4 Telefon 0 9 2 64/99 12 4 5	<b>31 96231 Bad Staffelstein</b> Pferdsfelder Weg 51 Telefon 0 9 5 73/23 94 0 2
		<b>32 96328 Küps</b> Hauptstraße 9 Telefon 0 9 2 64/99 12 4 5	<b>33 95326 Kulmbach</b> Von-Linde-Straße 4 Telefon 0 9 2 21/60 05 5 0	
	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 3 6 43/48 44 5 0 Fax: 0 3 6 43/48 44 5 1 th-beton@thomas-gruppe.de	<b>34 85411 Hohenkammer</b> Kiesgrubenstraße 2 Telefon 0 8 1 66/99 19 8 5	<b>35 83123 Amerang</b> Obersur 26 Telefon 0 8 0 75/91 47 1 2	<b>36 84088 Neufahrn</b> Dieselstraße 8 Telefon 0 8 7 73/70 74 4 0

## Normalbeton / Hochbau

Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	Betonbau- klasse	max. w/z- Wert	pumpfähig	WU-Beton	Festigkeitsentwicklung				Beispiele für Anwendungs- bereiche
								mittel		schnell		
								Sorten- nummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	Sorten- nummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	

### Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

C8/10	X0	C1	32	BK-N	--	--	--	N014**00	178,00			Bauteile ohne Bewehrung und ohne Frost
			16		--	--	--	N013**00	182,00			
			8		--	--	--	N012**00	188,00			
C8/10		F3	32		--	--	--	N034**00	184,00			
			16		--	--	--	N033**00	188,00			
			8		--	--	--	N032**00	194,00			
C12/15		C1	32		--	--	--	N114**00	179,00			
			16		--	--	--	N113**00	183,00			
			8		--	--	--	N112**00	189,00			
C12/15		F3	32		--	--	--	N134**00	188,00			
			16		--	--	--	N133**00	192,00			
			8		--	--	--	N132**00	198,00			
C16/20	C1	32	--	--	--	N214**00	182,00	N214**00	185,00			
		16	--	--	--	N213**00	186,00	N213**00	189,00			
		8	--	--	--	N212**00	192,00	N212**00	195,00			
C20/25	C1	32	--	--	--	N314**00	184,00	N314**00	187,00			
		16	--	--	--	N313**00	188,00	N313**00	191,00			
		8	--	--	--	N312**00	194,00	N312**00	197,00			
C25/30	C1	32	--	--	--	N414**00	192,00	N414**00	195,00			
		16	--	--	--	N413**00	196,00	N413**00	199,00			
		8	--	--	--	N412**00	202,00	N412**00	205,00			

#### Zusätzlich sind folgende Punkte zu beachten:

- > Die Feuchtigkeitsklassen entsprechen der Alkali-Richtlinie. Standardmäßig genügen alle Sorten der Feuchteklasse WF, andere Anforderungen sind getrennt zu vereinbaren. Diese Expositionsklasse bezieht sich ausschließlich auf die gewählte Kombination Gesteinskörnung / Zement, nicht jedoch auf die Bemessung.
- > Durch regional bedingte mögliche Änderungen der eingesetzten Rohstoffe können sich die Sortennummern an der 5. und 6. Stelle ändern. Festigkeits- oder Expositionsklassen bleiben unverändert. Werksspezifische Verfügbarkeit der Sorten vorausgesetzt.
- > Schutz und Nachbehandlung des Betons seitens des Verarbeiters nach DIN EN 13670 / DIN 1045-3 : 2012
- > Bei Prüfalter >28 Tage, ÜK2 Regelung seitens des Verarbeiters beachten (z.B. Qualitätssicherungsplan). Die Dauerhaftigkeit / Endfestigkeit wird erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht und bedarf der Zustimmung des Auftraggebers.
- > Größtkorn ist Nennkorn.
- > Die Expositionsklasse XM2 kann durch eine Oberflächenbehandlung OFB (z. B. Vakuumieren, sachgerechtes Flügelglätten des Betons) durch den Verarbeiter erreicht werden. Gilt nur bei einem w/z-Wert <0,55.
- > Sorten der Expositionsklassen XA2/XA3 sind standardmäßig für einen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l, bei zusätzlicher HS-Kennung bis 1500 mg/l geeignet. Andere Sulfatbedingungen sind gesondert zu vereinbaren.

Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

## Normalbeton / Hochbau

Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	Betonbau- klasse	max. w/z- Wert	pumpfähig	WU-Beton	Festigkeitsentwicklung				Beispiele für Anwendungs- bereiche
								mittel		schnell		
								Sorten- nummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	Sorten- nummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	

### Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

C16/20	XC1/XC2	F3	32	BK-N	0,75	x	--	<b>N234**10</b>	<b>192,00</b>	N234**10	195,00	Stahlbeton für Innenräume mit üblichen Luftfeuchten oder ständig feuchte bzw. ständig nasse Bauteile
			16		0,75	x	--	<b>N233**10</b>	<b>196,00</b>	N233**10	199,00	
			8		0,75	x	--	<b>N232**10</b>	<b>202,00</b>	N232**10	205,00	
C20/25		F3	32		0,75	x	--	<b>N334**10</b>	<b>193,00</b>	N334**10	196,00	
			16		0,75	x	--	<b>N333**10</b>	<b>197,00</b>	N333**10	200,00	
			8		0,75	x	--	<b>N332**10</b>	<b>203,00</b>	N332**10	206,00	
C20/25	XC3	F3	32	0,65	x	--	<b>N334**20</b>	<b>194,00</b>	N334**20	197,00	Stahlbeton mit häufigem Außenluftkontakt oder Innenräume mit hohen Luftfeuchten	
			16	0,65	x	--	<b>N333**20</b>	<b>198,00</b>	N333**20	201,00		
			8	0,65	x	--	<b>N332**20</b>	<b>204,00</b>	N332**20	207,00		
C25/30	XC4/XF1/XA1	F3	32	BK-N	0,60	x	--	<b>N434**30</b>	<b>198,00</b>	N434**30	201,00	Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff
			16		0,60	x	--	<b>N433**30</b>	<b>202,00</b>	N433**30	205,00	
			8		0,60	x	--	<b>N432**30</b>	<b>208,00</b>	N432**30	211,00	
C30/37		F3	32		0,60	x	--	<b>N534**30</b>	<b>200,00</b>	N534**30	203,00	
			16		0,60	x	--	<b>N533**30</b>	<b>204,00</b>	N533**30	207,00	
			8		0,60	x	--	<b>N532**30</b>	<b>210,00</b>	N532**30	213,00	
C25/30	XC4/XF1/XA1	F3	32	BK-N	0,55	x	x	<b>N434**34</b>	<b>200,00</b>	N434**34	203,00	Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff (WU-Beton nach DafStB-Rili)
			16		0,55	x	x	<b>N433**34</b>	<b>204,00</b>	N433**34	207,00	
			8		0,55	x	x	<b>N432**34</b>	<b>210,00</b>	N432**34	213,00	
C30/37		F3	32		0,55	x	x	<b>N534**54</b>	<b>201,00</b>	N534**54	204,00	
			16		0,55	x	x	<b>N533**54</b>	<b>205,00</b>	N533**54	208,00	
			8		0,55	x	x	<b>N532**54</b>	<b>211,00</b>	N532**54	214,00	

#### Zusätzlich sind folgende Punkte zu beachten:

- > Die Feuchtigkeitsklassen entsprechen der Alkali-Richtlinie. Standardmäßig genügen alle Sorten der Feuchteklasse WF, andere Anforderungen sind getrennt zu vereinbaren. Diese Expositionsklasse bezieht sich ausschließlich auf die gewählte Kombination Gesteinskörnung / Zement, nicht jedoch auf die Bemessung.
- > Durch regional bedingte mögliche Änderungen der eingesetzten Rohstoffe können sich die Sortennummern an der 5. und 6. Stelle ändern. Festigkeits- oder Expositionsklassen bleiben unverändert. Werksspezifische Verfügbarkeit der Sorten vorausgesetzt.
- > Schutz und Nachbehandlung des Betons seitens des Verarbeiters nach DIN EN 13670 / DIN 1045-3 : 2012
- > Bei Prüfalter >28 Tage, ÜK2 Regelung seitens des Verarbeiters beachten (z.B. Qualitätssicherungsplan). Die Dauerhaftigkeit / Endfestigkeit wird erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht und bedarf der Zustimmung des Auftraggebers.
- > Größtkorn ist Nennkorn.
- > Die Expositionsklasse XM2 kann durch eine Oberflächenbehandlung OFB (z. B. Vakuumieren, sachgerechtes Flügglätten des Betons) durch den Verarbeiter erreicht werden. Gilt nur bei einem w/z-Wert <0,55.
- > Sorten der Expositionsklassen XA2/XA3 sind standardmäßig für einen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l, bei zusätzlicher HS-Kennung bis 1500 mg/l geeignet. Andere Sulfatbedingungen sind gesondert zu vereinbaren.

#### Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.  
 Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.  
 Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.  
 Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.  
 Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

## Normalbeton / Hochbau

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn $D_{max}$	Betonbauklasse	max. w/z-Wert	pumpfähig	WU-Beton	Festigkeitsentwicklung				Beispiele für Anwendungsbereiche
								mittel		schnell		
								Sortennummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	Sortennummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	

### Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

C35/45	XC4/XD2/ XF2/XF3/XA2	F3	32	BK-N	0,50	x	x	Preis auf Anfrage	N634**77	207,00	Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen mäßigen chemischen Angriff, Sulfatwiderstand SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> bis 600 mg/l im anstehenden Wasser	
			16		0,50	x	x	Preis auf Anfrage	N633**77	211,00		
			8		0,50	x	x	Preis auf Anfrage	N632**77	217,00		
C25/30	XC4/XF1/XA1	F4	16	BK-N	0,55	x	x	A443**34	211,00	A443**34	214,00	Stahlbeton für Schlauchleitungspumpe (Citypumpe) (WU-Beton nach DafStB-Rili)
			8		0,55	x	x	A442**34	217,00	A442**34	220,00	
C30/37	XC4/XF1/XA1/XD1	F4	16	BK-N	0,55	x	x	A543**54	213,00	A543**54	216,00	
			8		0,55	x	x	A542**54	219,00	A542**54	222,00	
C25/30	XC4/XF1/XA1	F6	16	BK-E	0,55	x	x	P463**34	206,00	P463**34	209,00	LVB Leichtverdichtender Beton (WU-Beton nach DafStB-Rili)
			8		0,55	x	x	P462**34	212,00	P462**34	215,00	
C30/37	XC4/XF1/XA1/XD1	F6	16	BK-E	0,55	x	x	P563**54	211,00	P563**54	214,00	
			8		0,55	x	x	P562**54	217,00	P562**54	220,00	

### Anpumpmischung nicht güteüberwacht

--	Anpumpmischung	--	4	BK-N	--	x	--	A951**01	240,00	A951**01	243,00	Schlämpe zum Anpumpen (ohne Güteüberwachung)
----	----------------	----	---	------	----	---	----	----------	--------	----------	--------	--

#### Zusätzlich sind folgende Punkte zu beachten:

- > Die Feuchtigkeitsklassen entsprechen der Alkali-Richtlinie. Standardmäßig genügen alle Sorten der Feuchteklasse WF, andere Anforderungen sind getrennt zu vereinbaren. Diese Expositionsklasse bezieht sich ausschließlich auf die gewählte Kombination Gesteinskörnung / Zement, nicht jedoch auf die Bemessung.
- > Durch regional bedingte mögliche Änderungen der eingesetzten Rohstoffe können sich die Sortennummern an der 5. und 6. Stelle ändern. Festigkeits- oder Expositionsklassen bleiben unverändert. Werkspezifische Verfügbarkeit der Sorten vorausgesetzt.
- > Schutz und Nachbehandlung des Betons seitens des Verarbeiters nach DIN EN 13670 / DIN 1045-3 : 2012
- > Bei Prüfalter >28 Tage, ÜK2 Regelung seitens des Verarbeiters beachten (z.B. Qualitätssicherungsplan). Die Dauerhaftigkeit / Endfestigkeit wird erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht und bedarf der Zustimmung des Auftraggebers.
- > Größtkorn ist Nennkorn.
- > Die Expositionsklasse XM2 kann durch eine Oberflächenbehandlung OFB (z. B. Vakuumieren, sachgerechtes Flügelglätten des Betons) durch den Verarbeiter erreicht werden. Gilt nur bei einem w/z-Wert <0,55.
- > Sorten der Expositionsklassen XA2/XA3 sind standardmäßig für einen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l, bei zusätzlicher HS-Kennung bis 1500 mg/l geeignet. Andere Sulfatbedingungen sind gesondert zu vereinbaren.

Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

## Industrie- und Landwirtschaftsbau

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	Betonbauklasse	max. w/z-Wert	pumpfähig	WU-Beton	Festigkeitsentwicklung				Beispiele für Anwendungsbereiche
								mittel		schnell		
								Sortennummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	Sortennummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	

### Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

C25/30	XC4/XF1/XA1	F3	32	BK-N	0,55	x	x	1434**31	206,00	1434**31	209,00	Böden ohne Verschleißbeanspruchung
			16		0,55	x	x	1433**31	210,00	1433**31	213,00	
C30/37	XC4/XF1/XD1/XA1/XM1 XM2 (OFB <sup>1)</sup> )	F3	32	BK-N	0,55	x	x	1534**50	209,00	1534**50	212,00	Böden mit mäßiger oder starker Verschleißbeanspruchung (z.B. durch luftbefeitete Fahrzeuge bzw. luft- oder vollgummibereifte Gabelstapler), sowie Tank- und Außenflächen mit und ohne Taumittel
			16		0,55	x	x	1533**50	213,00	1533**50	216,00	
C30/37	XC4/XD3/XF4/XA2/XM1/XM2 (OFB <sup>1)</sup> ) LP-Beton FD-Beton	F2	32	BK-E	0,45	--	x			1524**62	211,00	
			16		0,45	--	x			1523**62	215,00	
		F3	32		0,45	x	x			1534**62	212,00	
			16		0,45	x	x			1533**62	216,00	
C35/45	XC4/XD3/XF2/XF3/XA2/XA3 <sup>2)</sup> /XM1/XM2 (OFB <sup>1)</sup> ) /XM3 <sup>3)</sup>	F3	32	BK-E	0,45	x	x			1634**80	217,00	Böden mit sehr starker Verschleißbeanspruchung (z. B. durch elastomere oder stahlrollenbereifte Gabelstapler, Beanspruchung durch Kettenfahrzeuge o. ä.)
			16		0,45	x	x			1633**80	221,00	
C35/45	XC4/XD2/XF2/XF3/XA2	F3	32	BK-N	0,50	x	x	N634**78	208,00			Stahlbeton mit hohem Sulfatwiderstand SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 600 bis 1500 mg/l im anstehenden Wasser (DIN EN 450-1 Zement-Flugasche)
			16		0,50	x	x	N633**78	212,00			
			8		0,50	x	x	N632**78	218,00			
C35/45	XC4/XD3/XF2/XF3/XA3 <sup>2)</sup>	F3	32		0,45	x	x	N634**88	211,00			
			16		0,45	x	x	N633**88	215,00			
C35/45	XC4/XD3/XF3/XM3/XA3 <sup>2)3)</sup>	F3	32	0,45	x	x			1634**87	212,00	Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen starken chemischen Angriff, Sulfatwiderstand SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> bis 600 mg/l im anstehenden Wasser, mit sehr starker Verschleißbeanspruchung	
			16	0,45	x	x			1633**87	216,00		
C35/45	XC4/XD3/XF2/XF3/XA3 <sup>2)</sup>	F3	32	BK-N	0,45	x	x			N634**87	213,00	Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen starken chemischen Angriff, Sulfatwiderstand SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> bis 600 mg/l im anstehenden Wasser
			16		0,45	x	x			N633**87	217,00	
			8		0,45	x	x			N632**87	223,00	

<sup>1)</sup> Oberflächenbehandlung

<sup>2)</sup> bei XA3 sind bauseits zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich

<sup>3)</sup> bei XM3 sind bauseits zusätzliche Hartstoffschichten nach DIN 1100 aufzutragen

#### Zusätzlich sind folgende Punkte zu beachten:

- > Die Feuchtigkeitsklassen entsprechen der Alkali-Richtlinie. Standardmäßig genügen alle Sorten der Feuchteklasse WF, andere Anforderungen sind getrennt zu vereinbaren. Diese Expositionsklasse bezieht sich ausschließlich auf die gewählte Kombination Gesteinskörnung / Zement, nicht jedoch auf die Bemessung.
- > Durch regional bedingte mögliche Änderungen der eingesetzten Rohstoffe können sich die Sortennummern an der 5. und 6. Stelle ändern. Festigkeits- oder Expositionsklassen bleiben unverändert. Werksspezifische Verfügbarkeit der Sorten vorausgesetzt.
- > Schutz und Nachbehandlung des Betons seitens des Verarbeiters nach DIN EN 13670 / DIN 1045-3 : 2012
- > Bei Prüfalter >28 Tage, ÜK2 Regelung seitens des Verarbeiters beachten (z.B. Qualitätssicherungsplan). Die Dauerhaftigkeit / Endfestigkeit wird erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht und bedarf der Zustimmung des Auftraggebers.
- > Größtkorn ist Nennkorn.
- > Die Expositionsklasse XM2 kann durch eine Oberflächenbehandlung OFB (z.B. Vakuumieren, sachgerechtes Flügeln des Betons) durch den Verarbeiter erreicht werden. Gilt nur bei einem w/z-Wert <0,55.
- > Bei Förderung mit einer Betonpumpe kann bei Kappenbetonen / Luftporenbetonen die Frost-/Tausalzbeständigkeit nicht gewährleistet werden.
- > Sorten der Expositionsklassen XA2/XA3 sind standardmäßig für einen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l, bei zusätzlicher HS-Kennung bis 1500 mg/l geeignet. Andere Sulfatbedingungen sind gesondert zu vereinbaren.

Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

## Ingenieurbau

Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	Betonbau- klasse	max. w/z- Wert	pumpfähig	WU-Beton			Beispiele für Anwendungsbereiche
								Sorten- nummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	

### Betonsorten nach ZTV-ING

C30/37	XC4/XD2/XF2/XF3/XA2 ohne LP	F3	32	BK-S	0,50	x	x	Z534**70	203,00	Widerlager, Stützen, Pfeiler, Überbauten im Sprühnebelbereich u. ä. ohne LP (Sulfatwiderstand SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> bis 600 mg/l im anstehenden Wasser)		
			16		0,50	x	x	Z533**70	207,00			
C35/45		F3	32		0,50	x	x	Z634**70	206,00			
			16		0,50	x	x	Z633**70	210,00			
C25/30		XC4/XD3/XF4/XA1 Kappenbeton mit LP	F2		32	0,50	--	x	Z424**61		202,00	vorwiegend horizontale und direkt mit tausalzhaltigem Wasser oder Schnee beaufschlagte Betonfläche mit LP
					16	0,50	--	x	Z423**61		206,00	
C25/30	F3		32	0,50	x	x	Z434**61	207,00				
			16	0,50	x	x	Z433**61	211,00				
C30/37	XC4/XD2/XF2/XF3/XA2		F5	32	0,50	x	x	Z554**72	204,00	Bohrpfahlbetone nach ZTV-Ing.		
				16	0,50	x	x	Z553**72	208,00			
		8		0,50	x	x	Z552**72	214,00				

### Zusätzlich sind folgende Punkte zu beachten:

- > Die Feuchtigkeitsklassen entsprechen der Alkali-Richtlinie. Standardmäßig genügen alle Sorten der Feuchteklasse WF, andere Anforderungen sind getrennt zu vereinbaren. Diese Expositions-klasse bezieht sich ausschließlich auf die gewählte Kombination Gesteinskörnung / Zement, nicht jedoch auf die Bemessung.
- > Durch regional bedingte mögliche Änderungen der eingesetzten Rohstoffe können sich die Sortennummern an der 5. und 6. Stelle ändern. Festigkeits- oder Expositions-klassen bleiben unverändert. Werksspezifische Verfügbarkeit der Sorten vorausgesetzt.
- > Schutz und Nachbehandlung des Betons seitens des Verarbeiters nach DIN EN 13670 / DIN 1045-3 : 2012
- > Bei Prüfalter >28 Tage, ÜK2 Regelung seitens des Verarbeiters beachten (z.B. Qualitätssicherungsplan). Die Dauerhaftigkeit / Endfestigkeit wird erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht und bedarf der Zustimmung des Auftraggebers.
- > Größtkorn ist Nennkorn.
- > Bei Förderung mit einer Betonpumpe kann bei Kappenbetonen / Luftporenbetonen die Frost-/Tausalzbeständigkeit nicht gewährleistet werden.
- > Sorten der Expositions-klassen XA2/XA3 sind standardmäßig für einen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l, bei zusätzlicher HS-Kennung bis 1500 mg/l geeignet. Andere Sulfatbedingungen sind gesondert zu vereinbaren.
- > Es gelten die Regelungen der ZTV-Ing.

Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

## Stahlfaserbeton

Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	Betonbau- klasse	max. w/z- Wert	pumpfähig	WU-Beton	Festigkeitsentwicklung				Beispiele für Anwendungsbereiche
								mittel		schnell		
								Sorten- nummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	Sorten- nummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	

### Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 Stahlfaserbeton nach Zugabemengen

C25/30	XC4/XF1/XA1	F3	32	Bk-N	0,55	x	x	F434**33	264,00	F434**33	267,00	Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff (WU-Beton nach DafStB-Rilii)	
			16		0,55	x	x	F433**33	268,00	F433**33	271,00		
C30/37		F3	32		0,55	x	x	F534**33	267,00	F534**33	270,00		
			16		0,55	x	x	F533**33	271,00	F533**33	274,00		
C25/30		XC4/XF1/XA1	F3		32	0,55	x	x	F434**34	270,00	F434**34		273,00
					16	0,55	x	x	F433**34	274,00	F433**34		277,00
	32			0,55	x	x	F434**35	274,00	F434**35	277,00			
	16			0,55	x	x	F433**35	278,00	F433**35	279,00			
	16			0,55	x*	x	F433**36	282,00	F433**36	285,00			
	16			0,55	x*	x	F433**37	286,00	F433**37	289,00			

Die nachfolgend aufgeführten Bereitstellungsgemische werden auf Kundenwunsch zur bauseitigen Stahlfaserzugabe zur Verfügung gestellt. Nach bauseitiger Zugabe der Stahlfasern geht jeder Gewährleistungsanspruch an den Betonlieferanten verloren.

C25/30	XC4/XF1/XA1	F2	32	BK-N	0,60	--	--	F424**30	201,00	F424**30	204,00	Bereitstellungsgemisch für Stahlfaserbeton im Wohnungsbau	
			16		0,60	--	--	F423**30	205,00	F423**30	208,00		
C25/30		F2	32		0,55	--	x	F424**31	202,00	F424**31	205,00	Bereitstellungsgemisch für Stahlfaserbeton im Industriebau (WU-Beton nach DafStB-Rilii)	
			16		0,55	--	x	F423**31	206,00	F423**31	209,00		
C30/37		XC4/XF1/XA1/XD1	F2		16	0,55	--	x	F523**51	208,00	F523**51	211,00	Bereitstellungsgemisch für Stahlfaserbeton im Industriebau (WU-Beton nach DafStB-Rilii)

### Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen, für Anwendungen nach DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton auf Anfrage.

- 3 - 20 kg/m<sup>3</sup> Stahlfasern
  - 4 - 25 kg/m<sup>3</sup> Stahlfasern
  - 5 - 30 kg/m<sup>3</sup> Stahlfasern
  - 6 - 35 kg/m<sup>3</sup> Stahlfasern nur mit Größtkorn 16 mm lieferbar
  - 7 - 40 kg/m<sup>3</sup> Stahlfasern nur mit Größtkorn 16 mm lieferbar
- X\* bedingt pumpfähig

Zur Verwendung kommen ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Stahlfasern.

Kellerwände mit Erddruck, tragende Bodenplatten und Weiße Wannen bedürfen grundsätzlich einer gesonderten Bemessung.

Zusätzlich sind folgende Punkte zu beachten:

- > Die Feuchtigkeitsklassen entsprechen der Alkali-Richtlinie. Standardmäßig genügen alle Sorten der Feuchteklasse WF, andere Anforderungen sind getrennt zu vereinbaren. Diese Expositionsklasse bezieht sich ausschließlich auf die gewählte Kombination Gesteinskörnung / Zement, nicht jedoch auf die Bemessung.
- > Durch regional bedingte mögliche Änderungen der eingesetzten Rohstoffe können sich die Sortennummern an der 5. und 6. Stelle ändern. Festigkeits- oder Expositionsklassen bleiben unverändert. Werksspezifische Verfügbarkeit der Sorten vorausgesetzt.
- > Schutz und Nachbehandlung des Betons seitens des Verarbeiters nach DIN EN 13670 / DIN 1045-3 : 2012
- > Bei Prüfalter >28 Tage, ÜK2 Regelung seitens des Verarbeiters beachten (z.B. Qualitätssicherungsplan). Die Dauerhaftigkeit / Endfestigkeit wird erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht und bedarf der Zustimmung des Auftraggebers.
- > Größtkorn ist Nennkorn.
- > Die Expositionsklasse XM2 kann durch eine Oberflächenbehandlung OFB (z.B. Vakuumieren, sachgerechtes Flügelglätten des Betons) durch den Verarbeiter erreicht werden. Gilt nur bei einem w/z-Wert <0,55.

Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

## Sonderbetone / Tiefbau

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn D <sub>max</sub>	Betonbauklasse	max. w/z-Wert	pumpfähig	WU-Beton	Festigkeitsentwicklung				Beispiele für Anwendungsbereiche
								mittel		schnell		
								Sortennummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	Sortennummer	Preis EUR/m <sup>3</sup>	

### Beton für Bohrpfähle nach EN 1536 oder DIN SPEC 18140

C25/30	XC4/XF1/XA1	F5	32	BK-E	0,60	x	--	B454**30	201,00			Bohrpfahlbeton (Einbringen im Trockenen)	
			16		0,60	x	--	B453**30	205,00				
C30/37		F5	32		0,60	x	--	B554**30	210,00	B554**30	213,00		
			16		0,60	x	--	B553**30	214,00	B553**30	217,00		
C25/30	XC4/XF1/XA1	F5	32		-	0,60	x	--	B454**31	202,00	B454**31	205,00	Bohrpfahlbeton (Einbringen unter Wasser)
			16			0,60	x	--	B453**31	206,00	B453**31	209,00	
C30/37		F5	32			0,60	x	--	B554**31	211,00	B554**31	215,00	
			16			0,60	x	--	B553**31	215,00	B553**31	218,00	

### Sonderprodukte (diese Produkte unterliegen keiner laufenden Überwachung)

--	Filterbeton	C1	32	-	--	--	--	SF04**25	196,00	SF04**25	199,00	250 kg Zement
--			16		--	--	--	SF03**30	200,00	SF03**30	203,00	300 kg Zement
--			8		--	--	--	SF02**35	206,00	SF02**35	209,00	350 kg Zement
--	Sand- und Rieselmischungen (Die aufgeführten Mischungen entsprechen nicht Estrichmörtel nach DIN EN 13813!)	C1	8		--	--	--	RM12**30	200,00	RM12**30	203,00	300 kg Zement
--			4		--	--	--	SM11**30	203,00	SM11**30	206,00	
--		F2	8		--	--	--	RM22**35	210,00		213,00	350 kg Zement
--			4		--	--	--	SM21**35	213,00		216,00	
--		C1	8		--	--	--	RM12**40	213,00	RM12**40	216,00	400 kg Zement
--			4		--	--	--	SM11**40	216,00	SM11**40	219,00	
--	Pflaster-schlämme	C1	4		--	--	--	SM11**50	230,00	SM11**50	233,00	500 kg Zement
--			4		--	--	--	SM11**60	240,00	SM11**60	243,00	600 kg Zement
--	carbofill® Flüssigboden (Festigkeit entspricht der Bodenklasse 3-5)	F1	4		--	--	--	SO11**05	180,00			
--		F3	4	--	--	--	SO31**05	184,00				
--		F5	4	--	--	--	SO51**05	188,00				
--	Dämmen (zur Hohlraumverfüllung)	F5	4	--	x	--	SV51**00	196,00			Bindemittel/Sand	
--		F6	--	--	x	--	SV60**00	206,00			nur Bindemittel	

Weitere Sonderbetone (Leichtbeton, Porenleichtbeton, etc.) erhalten Sie auf Anfrage.

#### Zusätzlich sind folgende Punkte zu beachten:

- > Die Festigkeitsklassen entsprechen der Alkali-Richtlinie. Standardmäßig genügen alle Sorten der Feuchteklasse WF, andere Anforderungen sind getrennt zu vereinbaren. Diese Expositionsklasse bezieht sich ausschließlich auf die gewählte Kombination Gesteinskörnung / Zement, nicht jedoch auf die Bemessung.
- > Durch regional bedingte mögliche Änderungen der eingesetzten Rohstoffe können sich die Sortennummern an der 5. und 6. Stelle ändern. Festigkeits- oder Expositionsklassen bleiben unverändert. Werksspezifische Verfügbarkeit der Sorten vorausgesetzt.
- > Schutz und Nachbehandlung des Betons seitens des Verarbeiters nach DIN EN 13670 / DIN 1045-3 : 2012
- > Bei Prüfalter >28 Tage, ÜK2 Regelung seitens des Verarbeiters beachten (z.B. Qualitätssicherungsplan). Die Dauerhaftigkeit / Endfestigkeit wird erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht und bedarf der Zustimmung des Auftraggebers.
- > Größtkorn ist Nennkorn.

Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

## Sonderleistungen für Beton - Estriche - Sonderprodukte

<b>Güteüberwachung</b>
Unsere Werke werden vom Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e. V. nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 fremdüberwacht.
<b>Laborleistungen</b>
Herstellung im Werk und Lagerung je Satz (3 Stück) Probewürfel EUR 210,00. Sonstige Prüfungen und Leistungen auf Anfrage.
<b>Kompetenzzentrum Baustoffe</b>
Qualifizierte Anwendungstechniker stehen zu Ihrer Verfügung, wenn Ihre Baustelle spezielle betontechnologische Anforderungen stellt. Die daraus entstehenden Kosten benennt Ihnen der für Sie zuständige Werkleiter.
<b>Bestellungen</b>
Betonabrufe mindestens 24 Stunden vor Lieferbeginn. Für Lieferungen, die am selben Tag abgerufen und realisiert werden, berechnen wir ein Zuschlag von EUR 7,50 m <sup>3</sup> . Bitte geben Sie immer die Sortennummer, genaue Rechnungsanschrift, Baustellenbezeichnung, Lieferanschrift sowie eine Telefonnummer für Rückfragen an. Liefermengen (größer 200m <sup>3</sup> ) müssen mindestens 2 Tage vorher abgestimmt werden. Nachbestellungen am Einsatztag werden realisiert, wenn es die Disposition zulässt. Nachbestellungen müssen über unsere Disposition erfolgen. Auf Beton mit besonderen Eigenschaften, z. B. Sichtbeton, Industrieboden usw. ist bei der Bestellung hinzuweisen. Zulage Sichtbeton EUR 8,00/m <sup>3</sup> .
<b>Selbstabholung</b>
Bei Selbstabholung <1m <sup>3</sup> wird pauschal EUR 9,00 berechnet.
<b>Frachtkosten</b>
Die im Betonpreis enthaltenen Frachtkosten von EUR 30,00/m <sup>3</sup> sind nicht skontierbar. Kosten auf mautpflichtigen Verkehrswegen für Eingangs- und Ausgangsfrachten werden berechnet mit EUR 3,50/m <sup>3</sup> .
<b>Energiekostenzuschlag: EUR 2,50/m<sup>3</sup></b>
<b>CO2-Zuschlag</b>
Durch den Emissionshandel entstehen in der Rohstofflieferkette Kosten für die CO2-Besteuerung in Höhe von 6,50 EUR / m <sup>3</sup> „Die vorgeschriebene Verknappung von CO2-Zertifikaten und der freie Handel an den Märkten kann eine Anpassung über den Listenpreis mit Stand 01/2022 erfordern“.
<b>Erschwerniszuschlag / Regiestunden</b>
Bei schwierigen Straßen und Geländebedingungen sowie Sonderbetonagen werden die Mischer nach Regiestunden berechnet. Berechnung von Abfahrt bis Ankunft Werk: 4-Achs-Mischer pro Std. EUR 100,00; Sattelmischer pro Std. EUR 110,00.
<b>Regelarbeitszeit Montag-Freitag 07.00-17.00 Uhr</b>
Bei Lieferungen außerhalb der normalen Arbeitszeit beträgt der Zuschlag Montag-Freitag von 17.00-22.00 Uhr EUR 8,00/m <sup>3</sup> . Samstagslieferungen auf Anfrage; Zuschlag für Lieferungen (07.00 - 13.00 Uhr) EUR 9,00/m <sup>3</sup> ; außerhalb dieser Zeiten auf Anfrage. Nachtlieferungen sowie Sonn- und Feiertagszuschlag auf Anfrage. Vorhalten eines Fahrmischers EUR 150,00/h. Vorhalten einer Mischanlage EUR 500,00/h.
<b>Annahmeverweigerung</b>
Wird die Annahme ohne unser Verschulden einer Lieferung verweigert, so gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet. Ist eine Umdisposition auf eine andere Baustelle möglich, berechnen wir an Frachtkosten 22,00 EUR / m <sup>3</sup> Beton.
<b>Entladezeiten</b>
Die Entladezeit beträgt max. 5 min/m <sup>3</sup> . Danach berechnen wir EUR 1,40/min je Fahrzeug. Die Zeiten werden auf der Baustelle vom Abnehmer quittiert. Bei Überschreitung der zulässigen Verarbeitungszeit durch verzögerte Abnahme auf der Baustelle sind wir berechtigt, die Lieferung abzubrechen. Bei Überschreitung der Verarbeitungszeit nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 übernehmen wir keine Gewährleistung für die Betoneigenschaften.
<b>Mindermengen</b>
Unseren Preisen liegt eine Mindestabnahme von 5 m <sup>3</sup> je Lieferung zugrunde. Bei kleineren Betonmengen berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von EUR 30,00/m <sup>3</sup> zu der an 7,5 m <sup>3</sup> fehlenden Menge.
<b>Winterzuschlag vom 01.12. bis 15.03. EUR 6,00/m<sup>3</sup></b>
Heizzuschlag bei Außenlufttemperaturen unter 0 Grad Celsius gemessen um 06.00 Uhr im Werk EUR 14,00/m <sup>3</sup> . Wir produzieren den Beton nach den uns gegebenen Umgebungsbedingungen. Sollten diese Bedingungen, ohne zusätzliche technische Maßnahmen es nicht ermöglichen, Beton entsprechend den gültigen Vorschriften herzustellen, so berechtigt uns dies den Aufwand zu berechnen oder die Lieferung zu verweigern. Dies gilt insbesondere für das Kühlen von Beton sowie das Erwärmen von Beton bei Außentemperaturen unter -10 Grad Celsius.
<b>Kunststofffaser und Stahlfaser auf Anfrage</b>
<b>Zugabe von kundeneigenen Betonzusätzen</b>
Der Aufschlag für die Zugabe von kundeneigenen Zusatzmitteln bzw. Stahlfasern beträgt EUR 4,00/m <sup>3</sup> . Bei Zugabe von kundeneigenen Betonzusätzen übernehmen wir keine Gewährleistung für die Betoneigenschaften.
<b>Rohrentladung nur ab Konsistenz F5; pauschal EUR 50,00 / Fahrzeug</b>
<b>Zusatzmittel (soweit nicht in unseren Rezepturen enthalten)</b>
Erstarungsverzögerer VZ 3 Std. EUR 7,50/m <sup>3</sup> , VZ 4 Std. EUR 10,00/m <sup>3</sup> , VZ 5 Std. EUR 12,50/m <sup>3</sup> . Für die Wirksamkeit des VZ bei erdfeuchten Betonen übernehmen wir keine Gewährleistung. Konsistenzstufenerhöhung EUR 4,00/m <sup>3</sup> je Stufe. Fließmittelzugabe auf Baustelle EUR 2,50/Liter.
<b>Lieferscheinausdruck (Soll-Ist-Werte)</b>
EUR 3,00/m <sup>3</sup>
<b>Rückbeton/Restbeton</b>
Die Beseitigung von nicht abgenommenen Betonmengen berechnen wir mit EUR 150,00/m <sup>3</sup> .
<b>Zusätzlicher Versand von Lieferscheinkopien mit der Rechnung EUR 1,00 pro Lieferschein.</b>

Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.

Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde.

Unsere aktuellen AGB können im Internet unter: [www.thomas-gruppe.de/agb/](http://www.thomas-gruppe.de/agb/) nachgelesen werden.

Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage.

**Fahrmischer mit Teleskop-Förderband: (nur in Amerang verfügbar)**

	technische Daten	Preis in EUR
Schwenkbereich 260°	Förderhöhe max. 6,00 m	
Förderweite max. 17 m (12 + 4 +1)	Fördertiefe max. 3,50 m	
Anfahrtspauschale (pro Einsatz)		110,00
zuzüglich Fördern von Beton, Sand, Kies und Split (pro m³)		11,00
Bei Unterschreitung der Einbauleistung von 8 m³ / Std. erfolgt die Berechnung zum Stundenmietsatz pro Stunde von		90,00
Bei Abnahme unter 5 m³ wird für die zu 5 m³ fehlende Menge ein Zuschlag berechnet von		20,00 pro m³

**Sprechen Sie uns auf weitere Lösungen für Ihre Anwendungen an.**

**Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Vermietung von Betonfördergeräten.**

**Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.**

**Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.**

**Alle aufgeführten Preise gelten zuzüglich Sonderleistungen und Nebenbedingungen.**