

Werke in Deutschland



Standortverzeichnis Deutschland

Rheinland-Pfalz	Tel.: 06894/15262 Fax: 06894/15269 info@gross-th-beton.de	1 Werk Argenthal GROSS-th-beton GmbH & Co. KG Thiergartenstraße 55496 Argenthal	2 Werk Ingelheim GROSS-th-beton GmbH & Co. KG Heinrich-Wieland-Straße 3 55218 Ingelheim	3 Werk Kirchheimbolanden GROSS-th-beton GmbH & Co. KG Im Brunnenberg 67292 Kirchheimbolanden
		4 Werk Kaiserslautern GROSS-th-beton GmbH & Co. KG Von-Miller-Str. 11c 67661 Kaiserslautern		
Saarland	Tel.: 06894/15488 Fax: 06894/15269 info@gross-th-beton.de	5 Werk Saarlouis GROSS-th-beton GmbH & Co. KG Am Grötenberg 66740 Saarlouis	6 Werk St. Ingbert GROSS-th-beton GmbH & Co. KG Dudweilerstraße 80 66386 St. Ingbert	7 Werk Neunkirchen GROSS-th-beton GmbH & Co. KG Zum Schotterwerk 66538 Neunkirchen
Mecklenburg-Vorpommern	Tel.: 036427/861122 Fax: 036427/861172 th-beton@thomas-gruppe.de	8 Werk Neubrandenburg th-beton GmbH & Co. KG Ihlenfelder Straße 111 17034 Neubrandenburg		
Berlin / Brandenburg	Tel.: 03523/78072 Fax: 03523/78073 gth-beton@thomas-gruppe.de	9 Werk Köpenick th-beton GmbH & Co. KG Grünauer Straße 210-216 12557 Berlin	10 Werk Güterfelde th-beton GmbH & Co. KG Großbeerenstraße 12 14532 Güterfelde	11 Werk Cottbus gth-beton GmbH & Co. KG Nordparkstraße 30 03044 Cottbus
Sachsen-Anhalt	Tel.: 0341/5255660 Fax: 0341/5255670 th-beton@thomas-gruppe.de	12 Werk Magdeburg th-beton GmbH & Co. KG Freie Straße 41 39112 Magdeburg	13 Werk Halle th-beton GmbH & Co. KG Chemiestraße 22 06132 Halle-Ammendorf	
Sachsen	Tel.: 0341/5255660 Fax: 0341/5255670 th-beton@thomas-gruppe.de	14 Werk Leipzig-Podelwitz th-beton GmbH & Co. KG Söllichauer Straße 12 04356 Leipzig	15 Werk Torgau-Neiden th-beton GmbH & Co. KG Am Österreicher 2 04880 Elsnig-Neiden	16 Werk Grimma th-beton GmbH & Co. KG Am Hengstberg 04668 Grimma-Hohnstädt
		17 Werk Oschatz-Borna th-beton GmbH & Co. KG Lonnewitzer Straße 1 04758 Liebschützberg	18 Werk Geringswalde Betonwerke Mittweida GmbH Südstraße 2 09326 Geringswalde	19 Werk Mittweida th-beton GmbH & Co. KG Eichenweg 2 09648 Mittweida
		Tel.: 03523/78072 Fax: 03523/78073 gth-beton@thomas-gruppe.de	20 Werk Freital gth-beton GmbH & Co. KG Güterbahnhofstraße 01705 Freital	
Thüringen	Tel.: 03643/484450 Fax: 03643/484451 th-beton@thomas-gruppe.de	21 Werk Bad Salzungen th-beton GmbH & Co. KG Am langen Streif 6 36433 Bad Salzungen	22 Werk Günthersleben th-beton GmbH & Co. KG An der Autobahn 1 99869 Günthersleben	23 Werk Stotternheim th-beton GmbH & Co. KG Erfurter Landstraße 63 99095 Stotternheim
		24 Werk Weimar th-beton GmbH & Co. KG Industriestraße 99427 Weimar	25 Werk Rudolstadt th-beton GmbH & Co. KG Oststraße 55 07407 Rudolstadt	26 Werk Schleusingen th-beton GmbH & Co. KG An der Pulvermühle 1 98553 Schleusingen
		Tel.: 036427/861185 Fax: 036427/861160 th-beton@thomas-gruppe.de	27 Werk Zella-Mehlis th-beton GmbH & Co. KG Rennsteigstraße 14 98544 Zella-Mehlis	28 Werk Dornburg-Camburg th-beton GmbH & Co. KG Camburger Straße 4 07774 Dornburg-Camburg
				29 Werk Pölzig th-beton GmbH & Co. KG Hauptstraße 106-112 07554 Pölzig
Bayern	Tel.: 09562/3090070 Fax: 09562/3090060 mth-beton@thomas-gruppe.de	30 Werk Breitenau mth-beton GmbH & Co. KG Mährenhäuser Straße 1 96476 Bad Rodach	31 Werk Neustadt b. Coburg mth-beton GmbH & Co. KG Am Floßgraben 4 96465 Neustadt bei Coburg	32 Werk Bad Staffelstein mth-beton GmbH & Co. KG Pferdsfelder Weg 51 96231 Bad Staffelstein
		33 Werk Küps mth-beton GmbH & Co. KG Hauptstraße 9 96328 Küps	34 Werk Kulmbach mth-beton GmbH & Co. KG Von-Linde-Straße 4 95326 Kulmbach	
		Tel.: 036427/861170 Fax: 036427/861172 th-beton@thomas-gruppe.de	35 Werk Hohenkammer th-beton GmbH & Co. KG Kiesgrubenstraße 2 85411 Hohenkammer	36 Werk Amerang th-beton GmbH & Co. KG Obersur 26 83123 Amerang

Festigkeitsklasse	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenzklasse	Größtkorn D _{max}	max. w/z- Wert	pumpfähig für Mastpumpen	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis EUR/m ³
-------------------	--	------------------	-------------------------------	-------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------

Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 (Hochbau)

C8/10	X0 WF Bauteile ohne Bewehrung und ohne Frost	C1	32/22 16 8			m	N014**00	122,00				
							N013**00	125,00				
			N012**00				129,50					
F3		32/22 16 8	N034**00				124,00					
			N033**00				127,00					
			N032**00				131,50					
C12/15		C1	32/22 16 8				N114**00	125,00				
							N113**00	128,00				
			N112**00				132,50					
C16/20		F3	32/22 16 8				N134**00	126,00				
			N133**00	129,00								
		N132**00	133,50									
C20/25	C1	32/22 16 8	N214**00	126,00								
			N213**00	129,00								
		N212**00	133,50									
C25/30	C1	32/22 16 8	N314**00	129,00								
			N313**00	132,00								
		N312**00	136,50									
C16/20	XC1 XC2 WF Stahlbeton für Innenräume mit üblicher Luftfeuchte oder ständig nasse Bauteile	F3	32/22 16 8	0,75	●	m	N234**10	129,00				
							N233**10	132,00				
		N232**10	136,50									
C20/25			32/22 16 8				N334**10	130,00				
							N333**10	133,00				
			N332**10				137,50					
C20/25		XC3 WF Stahlbeton mit häufigem Außenluftkontakt oder Innenräume mit hohen Luftfeuchten	F3				32/22 16 8	0,65	●	m	N334**20	132,00
											N333**20	135,00
			N332**20				139,50					
C25/30		XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff	F3				32/22 16 8	0,60	●	m	N434**30	134,00
				N433**30	137,00							
	N432**30		141,50									
C30/37			32/22 16 8	N534**30	137,00							
				N533**30	140,00							
			N532**30	144,50								
C35/45	XC4, XD2 XF2 XF3 XA2 WA Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen mäßigen chemischen Angriff Sulfatangriff bis 600 mg/l im anstehenden Wasser	F3	32/22 16 8	0,50	●	s	N634**77	148,00				
							N633**77	151,00				
		N632**77	155,50									

Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 (Industrie- und Landwirtschaftsbau)

C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Böden ohne Verschleißbeanspruchung	F2	32/22	0,60	●	m	I424**31	138,00
			16				I423**31	141,00
C30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1 XM2 (OFB) WA Böden mit mäßiger bis starker Verschleißbeanspruchung (z.B. durch luftbereifte Fahrzeuge bzw. luft oder gummibereifte Gabelstapler). Für XM2 ist Oberflächenbehandlung (OFB) erforderlich.	F2	32/22	0,55	●	m	I524**50	146,00
			16				I523**50	149,00
C35/45	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 XM2 XM3 WA Böden mit sehr starker Verschleißbeanspruchung (z. B. durch elastomer oder stahlrollenbereifte Gabelstapler, Kettenfahrzeuge). Für XM3 Hartstoffschicht bauseits nach DIN 1100 auftragen. Für XA3 sind bauseits Schutzmaßnahmen erforderlich. Sulfatangriff bis 600 mg/l im anstehenden Wasser.	F2	32/22	0,45	●	s	I624**80	156,00
			16				I623**80	159,00
C30/37	XC4 XD3 XF4 (LP) XA2 XM2 WA FD Beton, Sulfatangriff bis 600mg/l Böden mit mäßiger und starker Verschleißbeanspruchung sowie für Tank- und Außenanlagen mit und ohne Taumittel. (1) Der Frost- und Frostausalzstand kann durch den Einbau mit Betonpumpen beeinträchtigt werden.	F2	32/22	0,45	● (1)	s	I524**62	151,00
			16				I523**62	154,00
C35/45	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Stahlbeton mit mäßigem chemischen Angriff und hohem Sulfatwiderstand 600 bis 1500 mg/l im anstehenden Wasser (DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 Zement-Flugasche).	F3	32/22	0,50	●	s	N634**78	159,00
			16				N633**78	162,00
C35/45	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Stahlbeton mit mäßigem chemischen Angriff und hohem Sulfatwiderstand 1500 bis 3000 mg/l im anstehenden Wasser (Einsatz von SR Zement, Prüfalter 56 Tage).	F3	32/22	0,50	●	l	N634**79	165,00
			16				N633**79	168,00
C35/45	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 WA Stahlbeton mit starken chemischen Angriff und hohem Sulfatwiderstand 3000 bis 6000 mg/l im anstehenden Wasser. Für XA3 sind bauseits zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich. (Einsatz von SR-Zement, Prüfalter 56 Tage).	F3	32/22	0,45	●	l	N634**89	169,00
			16				N633**89	172,00

weitere Erläuterungen zu den Sortennummern finden Sie am Ende
Festigkeitsentwicklung: m- mittel / s- schnell / l- langsam

Festigkeitsklasse	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenzklasse	Größtkorn D _{max}	max. w/z-Wert	pumpfähig für Mastpumpen	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Preis EUR/m ³
-------------------	--	------------------	-------------------------------	---------------	--------------------------	------------------------	--------------	--------------------------

Beton mit hohem Wassereindringwiderstand

C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton für wasserundurchlässige Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, WU-Beton nach DIN 1045-2; Pkt. 5.5.3	F3	32/22	0,60	●	m	N434**33	135,00
			16				N433**33	138,00
			8				N432**33	142,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff und hohem Wassereindringwiderstand, WU-Beton nach DAfStb-Richtlinie. Größtkorn 32/22 nicht für Wandbauteile der Beanspruchungsklasse 1 unter Ausnutzung der Bauteilmindestdicke.	F3	32/22	0,55	●	m	N434**34	136,00
			16				N433**34	139,00
			8				N432**34	143,50
C30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 WA Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff und hohem Wassereindringwiderstand, WU-Beton nach DAfStb-Richtlinie. Größtkorn 32/22 nicht für Wandbauteile der Beanspruchungsklasse 1 unter Ausnutzung der Bauteilmindestdicke.	F3	32/22	0,55	●	m	N534**54	139,00
			16				N533**54	142,00
			8				N532**54	146,50

Beton für Ingenieurbau nach ZTV-ING

C30/37	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Widerlager, Stützen, Pfeiler, Überbauten im Sprühnebelbereich u.ä. Sulfatangriff bis 600 mg/l	F2	32/22		●	m	Z524**70	142,00
			16				Z523**70	145,00
			32/22				Z534**70	146,00
			16				Z533**70	149,00
C35/45	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Widerlager, Stützen, Pfeiler, Überbauten im Sprühnebelbereich u.ä. Sulfatangriff bis 600 mg/l	F2	32/22		●	s	Z624**70	146,00
			16				Z623**70	149,00
			32/22				Z634**70	150,00
			16				Z633**70	153,00
C25/30	XC4 XD3 XF4 (LP) XA1 WA (Kappenbeton mit LP) vorwiegend horizontale und direkt mit tausalzhaltigem Wasser oder Schnee beaufschlagte Betonflächen	F2	32/22		● (1)	m	Z424**61	156,00
			16				Z423**61	159,00
C30/37	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING Sulfatangriff bis 600 mg/l	F5	32/22		●	s	Z554**72	150,00
			16				Z553**72	153,00

(1) Der Frost- und Frostausfallwiderstand kann durch den Einbau mit Betonpumpen beeinträchtigt werden..

Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 oder DIN SPEC 18140

C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bohrpfahlbeton (Einbringen im Trockenen)	F5	32/22	0,60	●	m	B454**30	147,00
			16				B453**30	150,00
C30/37			32/22				B554**30	150,00
			16				B553**30	153,00
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bohrpfahlbeton (Einbringen unter Wasser)	F5	32/22	0,60	●	m	B454**31	149,00
			16				B453**31	152,00
C30/37			32/22				B554**31	152,00
			16				B553**31	155,00

Weitere Anwendungen

C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Unterwasserbeton	F4	32/22	0,60	●	m	B444**32	145,00
			16				B443**32	148,00
C30/37			32/22				B544**32	148,00
			16				B543**32	152,00
C20/25	XC1 XC2 WF Stahlbeton geeignet für Citypumpe / Schlauchpumpe	F4	16	0,75	●	m	N343**11	137,00
			8				N342**11	141,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton geeignet für Citypumpe / Schlauchpumpe	F4	16	0,60	●	m	N443**31	143,00
			8				N442**31	147,50
C30/37			16				N543**31	146,00
			8				N542**31	150,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Wohnungsbau	F3	32/22	0,60	●	m	F434**30	138,00
			16				F433**30	141,00
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Industriebau	F3	32/22	0,60	●	m	F434**31	140,00
			16				F433**31	143,00
C30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1 XM2 (OFB) WA Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Industriebau	F3	32/22	0,55	●	m	F534**51	143,00
			16				F533**51	146,00

weitere Erläuterungen zu den Sortennummern finden Sie am Ende
Festigkeitsentwicklung: m- mittel / s- schnell / l- langsam

Stahlfaserbeton nach DAfStb-Richtlinie

Festigkeitsklasse	Leistungs-kategorie	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenz-klasse	Größtkorn D _{max}	max. w/z- Wert	pumpfähig für Mastpumpen	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis EUR/m ³
C25/30	L 0,9/0,6	XC4 XF1 XA1 WF Stahlfaserbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff	F4	16	0,60	•	m	D443**31	auf Anfrage
	L 1,2/0,9							D443**33	
C30/37	L 1,5/1,2	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1 XM2 (OFB) WA Böden mit mäßiger bis starker Verschleißbeanspruchung (z.B. durch luftbereifte Fahrzeuge bzw. luft oder gummibereifte Gabelstapler) Für XM2 ist Oberflächenbehandlung (OFB) erforderlich	F4	16	0,55	•	m	D543**55	

Sonderprodukte (Diese Produkte werden nicht in allen Werken produziert und unterliegen keiner laufenden Überwachung)

Hinweis / Produkt / Anwendungsbeispiel	Bindemittel- gehalt kg/m ³	Konsistenz- klasse	Größtkorn D _{max}	Sorten- nummer	Preis EUR/m ³
Sandmischung / Rieselmischung Die aufgeführten Mischungen entsprechen nicht Estrichmörtel nach DIN EN 13813.	250	C1	8 2	RM12**25 SM11**25	131,00 134,00
	300	C1	8 2	RM12**30 SM11**30	136,00 139,00
	300	F3	8	RM32**30	144,00
	400	C1	8 2	RM12**40 SM11**40	146,00 149,00
	400	F2	8 2	RM22**40 SM21**40	150,00 153,00
	400	F3	8 2	RM32**40 SM31**40	154,00 157,00
Filterbeton (Nicht nach DBV Merkblatt verwendbar)	250		32/22	SF04**25	131,00
	300	C1	16	SF03**30	136,00
	350		8	SF02**35	141,00
Einkermischung / Pfasterschlämme Verwendung als Verlegemasse und Anfahrmaschung.	600	C1	2	SM11**60	166,00
		F3	2	SM31**60	170,00
Dämmen / Suspension Zur Hohlraumverfüllung		F5	2	SV51**00	136,00
		F6		SV60**00	146,00

Hinweis / Produkt / Anwendungsbeispiel	Druckfestig- keit N/mm ²	Konsistenz- klasse	Größtkorn D _{max}	Sorten- nummer	Preis EUR/m ³
Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)	unter Asphalt		32/22	SA04**00	129,00
	unter Beton			SB04**00	132,00
Bodenmörtel carbofill® S Tragfähigkeit E _{v,2bd} > 45 MN/m ² , leichte mechanische Lösbarkeit	0,2 bis 0,3	C1	2	SO11**05	115,00
		F5		SO51**05	121,00
		F6		SO61**05	126,00

weitere Erläuterungen zu den Sortennummern finden Sie am Ende.

Weitere Betonsorten und Anwendungen können bei den jeweiligen Ansprechpartnern für die einzelnen Werke angefragt werden.
Die Ansprechpartner sind auf unserer Internetseite unter Kontakt / Transportbeton zu finden: www.thomas-gruppe.de

weitere Erläuterungen zu den Sortennummern:

**Durch regional bedingten Einsatz der Rohstoffe können sich die Sortennummern an der Stelle 4,5 und 6 verändern. Die Grenzwerte für die Expositionsklassen bei chemischen Angriff durch natürliche Böden und Grundwasser sind gesondert anzufordern. Die Feuchteklasse WA setzt den Einsatz von Gesteinskörnung nach Alkalirichtlinie voraus. Alle aufgeführten Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tage der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Sonderleistungen, Zuschläge und Hinweise

Güteüberwachung	
Unsere Werke werden vom Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V., von der MFPA Weimar, dem BAU-ZERT e.V. und der BTU - Cottbus nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 fremdüberwacht.	
Laborleistungen	
Herstellung im Werk, Lagerung und Prüfung je Satz (3 Stück) Probewürfel.	210,00 EUR
Herstellung im Werk und Lagerung je Satz (3 Stück) Probewürfel.	150,00 EUR
Für spezielle betontechnologische Anforderungen stehen qualifizierte Anwendungstechniker zu Ihrer Verfügung. Die entstehenden Kosten für die gewünschten Leistungen benennen die zuständigen Werkleiter.	
Bestellungen	
Ihre Bestellungen werden durch unsere Disposition entgegengenommen und entsprechend der verfügbaren Kapazität zeitlich eingetaktet. Dispositionsende für den Folgetag ist 12.00 Uhr. Bei kurzfristigen Absagen nach 12.00 Uhr für Lieferungen am Folgetag und bei kurzfristigen Absagen am Tag der Lieferung und bei einer reduzierten Mengenabnahme ab 20 Prozent berechnen wir einen Stornierungsaufwand pro abbestellten Kubikmeter von	10,00 EUR/m³
Nachbestellungen am Einsatztag müssen über die Disposition erfolgen. Die Nachbestellungen werden realisiert, wenn es der Logistikauftrag zulässt. Für Transportverzögerungen infolge Verkehrsstörungen oder sonstiger Ereignisse die für uns unvorhersehbar oder unvermeidbar sind erstatten wir keine Kosten. Die Zufahrt für Fahrmischer (32t) und/oder Betonpumpen muss bauseits gewährleistet sein. Bitte geben Sie immer die Sortennummer, die genaue Rechnungsanschrift, die Baustellenbezeichnung, die Lieferanschrift sowie eine Telefonnummer für Rückfragen an. Auf Beton mit besonderen Eigenschaften, z.B. Sichtbeton, Industrieboden usw. ist bei der Bestellung hinzuweisen.	
Regelarbeitszeit	
Die Regelarbeitszeit ist Montag bis Freitag 07.00 bis 16.00 Uhr. Samstagslieferungen realisieren wir ab einer Mindestabnahmemenge von 50m³ auf Anfrage in der Zeit von 7.00 bis 10.00 Uhr für einen Samstagzuschlag.	9,00 EUR/m³
Lieferung außerhalb dieser Zeiten nur nach Vereinbarung und Preis entsprechend Aufwand.	
Vorhalten eines Fahrmischer	100,00 EUR/h
Vorhalten einer Mischanlage	500,00 EUR/h
Entladung auf der Baustelle	
Die Entladezeit beträgt maximal 5 Minuten pro Kubikmeter. Die Zeiten werden auf der Baustelle vom Abnehmer quittiert. Bei verlängerter Entladezeit berechnen wir je angefangene 15 Minuten.	25,00 EUR
Für Rohrentladung ab einer Konsistenz F3 und max. Rohrlänge 5 Meter berechnen wir pauschal pro Fahrzeug.	60,00 EUR
Bei Überschreitung der zulässigen Verarbeitungszeit durch verzögerte Abnahme auf der Baustelle sind wir berechtigt, die Lieferung abzubrechen. Bei Überschreitung der Verarbeitungszeit nach Normenvorgabe übernehmen wir keine Gewährleistung für die Betoneigenschaften.	
Rückbeton/Restbeton	
Für die Entsorgung von nicht abgenommenen Betonmengen berechnen wir zuzüglich des Einkaufspreises.	100,00 EUR/m³
Frachtkosten	
Unseren Preisen liegt eine Mindestabnahme von 7,5 m³ je Lieferung zugrunde. Bei kleineren Betonmengen einschließlich Restmengen berechnen wir einen Mindermengenzuschlag zu der an 7,5m³ fehlenden Menge von	24,00 EUR/m³
Kosten auf mautpflichtigen Verkehrswegen für Eingangs- und Ausgangsfrachten werden berechnet mit	4,00 EUR/m³
Die im Betonpreis enthaltenen Eingangs- und Ausgangsfrachtkosten von 24,00 EUR sind nicht skontierfähig. Anforderung von Fahrmischern mit Abgasnorm ab EURO 5 auf Anfrage.	
Energiekostenzuschlag	2,50 EUR/m³
Dosierpauschale	
Bei Selbstabholungen kleiner 1 Kubikmeter wird eine Dosierpauschale berechnet	9,00 EUR/Stück
Saisonzuschlag	
Für saisonal bedingten erhöhten Aufwand der Lieferbereitschaft unserer Werke in der Zeit vom 15.11. bis 15.03. berechnen wir einen Saisonzuschlag.	6,00 EUR/m³
Betontemperatur	
Wir produzieren den Beton nach den uns gegebenen Umweltbedingungen. Sollten diese Bedingungen, ohne zusätzliche technische Maßnahmen es nicht ermöglichen, Beton entsprechend den gültigen Normen herzustellen, so berechtigt uns dies den Aufwand zu berechnen oder die Lieferung zu verweigern.	
Produktion von Warmbeton	10,00 EUR/m³
Kühlen von Beton nur auf Anfrage und nach Aufwand.	
Zusatzmittel (soweit nicht in unseren Rezepturen enthalten)	
Für die Fließmittelzugabe auf der Baustelle	3,00 EUR/l
Die Abrechnung werkseitiger Zugabe von Verzögerer erfolgt pro Std. und m³ mit	3,00 EUR/m³ je h
Für die Wirksamkeit des VZ bei erdfeuchten Betonen übernehmen wir keine Gewährleistung.	
Die Anforderungen an die Betonzusammensetzung können die Konsistenzstufen einschränken. Für Konsistenzstufenerhöhung berechnen wir je Stufe	5,00 EUR/m³
Bei Zugabe kundeneigener Zusätze erlischt die Gewährleistung. Für die Zugabe kundeneigener Betonzusätze berechnen wir	5,00 EUR/m³
Änderung Festigkeitsentwicklung	
Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung durch Austausch der Zemente von mittel zu schnell	8,00 EUR/m³
Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung durch Austausch der Zemente von mittel zu langsam	12,00 EUR/m³
Lieferscheinausdruck (Soll-Ist-Werte)	
Für Ausdruck Soll-Ist-Werte berechnen wir pro Lieferschein.	5,00 EUR
Anforderungen an E-Modul, Biegezugfestigkeit, Haftzugfestigkeit, Elektrolytwiderstand u.ä. werden durch uns nicht gewährleistet und müssen gesondert angefragt werden. Die erforderlichen Prüfkosten berechnen wir je nach Aufwand.	