Werke: Grimma, Güterfelde, Halle, Hennigsdorf, Köpenick, Leipzig-Podelwitz, Magdeburg, Mittweida, Neubrandenburg, Oschatz-Borna, Torgau-Neiden



Deutschlandkarte



Werke: Grimma, Güterfelde, Halle, Hennigsdorf, Köpenick, Leipzig-Podelwitz, Magdeburg, Mittweida, Neubrandenburg, Oschatz-Borna, Torgau-Neiden



Standortverzeichnis Werke Deutschland

Rheinland-	
Pfalz	

Gross-th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 06894/15262 Fax: 06894/15269 info@gross-th-beton.de 1 55496 Argenthal Thiergartenstraße Telefon 06894/15262

4 67661 Kaiserslautern Von-Miller-Str. 11c Telefon 0631/303890 2 55218 Ingelheim Heinrich-Wieland-Straße 3 Telefon 06132/8129

3 67292 Kirchheimbolanden Im Brunnenberg Telefon 06352/2149

Saarland

Gross-th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 06894/15488 Fax: 06894/15269 info@gross-th-beton.de 5 66740 Saarlouis Am Grötenberg Telefon 06834/943202 6 66386 St. Ingbert Dudweilerstraße 80 Telefon 06894/15268 7 66538 Neunkirchen 7um Schotterwerk Telefon 06821/22026

Mecklenburg-Vorpommern

th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 036427/861122 Fax: 036427/861172 th-beton@thomas-gruppe.de 8 17034 Neubrandenburg Ihlenfelder Straße 111 Telefon 0395/4553753

Brandenburg

Berlin /

th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 036427/861122 Fax: 036427/861172 th-beton@thomas-gruppe.de

9 12557 Köpenick Grünauer Straße 210-216 Telefon 030/76905716

10 14532 Güterfelde Großbeerenstraße 12 Telefon 03329/6979785 11 16761 Hennigsdorf Veltener Straße 99 Telefon 03302/803542

16 04668 Grimma

Am Henastbera

Sachsen-Anhalt

th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0341/5255660 Fax: 0341/5255670 th-beton@thomas-gruppe.de 12 39112 Magdeburg Freie Straße 41 Telefon 0391/4019702 13 06132 Halle Chemiestraße 22 Telefon 0391/4019702

Sachsen

th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0341/5255660 Fax: 0341/5255670 th-beton@thomas-gruppe.de 14 04356 Leipzig-Podelwitz Söllichauer Straße 12 Telefon 0341/5212412

17 04758 Oschatz-Borna Lonnewitzer Straße 1 Telefon 03435/621481

15 04880 Torgau-Neiden Am Österreicher 2 Telefon 03421/711933

Telefon 03437/917868 18 09648 Mittweida Eichenweg 2

Sachsen / **Brandenburg**

gth-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03523/78072 Fax: 03523/78073 gth-beton@thomas-gruppe.de 19 01705 Freital Güterbahnhofstraße Telefon 0351/6411039 20 03044 Cottbus Nordparkstraße 30 Telefon 0355/4857878

Telefon 03727/2094

Thüringen

th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03643/484449 Fax: 03643/484451 th-beton@thomas-gruppe.de 21 36433 Bad Salzungen Am langen Streif 6 036956/29435

24 99427 Weimar Industriestraße 22 99869 Günthersleben An der Autobahn 1 Telefon 03 62 56 / 20 138

Erfurter Landstraße 63 Telefon 03 62 04 / 67 223 26 98553 Schleusingen

25 07407 Rudolstadt Oststraße 55 Telefon 03643/421980 Telefon 03672/411889 An der Pulvermühle 1 Telefon 036841/549620

23 99095 Stotternheim

th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 036427/861185 Fax: 036427/861160 th-beton@thomas-gruppe.de

27 98544 Zella-Mehlis Rennsteigstraße 14 Telefon 03682/488543 28 07774 Dornburg-Camburg Camburger Straße 4 Telefon 036427/22615

29 07554 Pölzig Hauptstraße 106-112 Telefon 03 66 95 / 80 152

Bayern

mth-beton GmbH & Co. KG Tel.: 09562/3090070 Fax: 09562/3090060

30 96476 Breitenau Mährenhäuser Straße 1 Telefon 09564/1464 mth-beton@thomas-gruppe.de 33 96328 Küps

Telefon 09264/991245

Hauptstraße 9

Am Floßgraben 4 Telefon 0 92 64 / 99 12 45 34 95326 Kulmbach Von-Linde-Straße 4

31 96465 Neustadt b. Coburg

Telefon 09221/600550

Telefon 08075/914712

32 96231 Bad Staffelstein Pferdsfelder Weg 51 Telefon 09573/239402

th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03643/484450 Fax: 03643/484451

th-beton@thomas-gruppe.de

35 85411 Hohenkammer Kiesgrubenstraße 2 Telefon 08166/991985 36 83123 Amerang Obersur 26

37 84088 Neufahrn Dieselstraße 8 Telefon 08773/707440

Werke: Grimma, Güterfelde, Halle, Hennigsdorf, Köpenick, Leipzig-Podelwitz, Magdeburg, Mittweida, Neubrandenburg, Oschatz-Borna, Torgau-Neiden



Festigkeits- klasse	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenz- klasse	Größtkorn D _{max}	max. w/z- Wert	pumpfähig für Mastpumpen	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis EUR/m³
Beton na	ach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 (Hochbau)							
C8/10		C1	32/22 16 8				N014**00 N013**00 N012**00	138,00 143,00 148,50
C6/10		F3	32/22 16 8				N034**00 N033**00 N032**00	145,00 150,00 155,50
C12/15	X0 WF Bauteile ohne Bewehrung und ohne Frost	C1	32/22 16 8			m	N114**00 N113**00 N112**00	139,00 144,00 149,50
012/10		F3	32/22 16 8				N134**00 N133**00 N132**00	146,00 151,00 156,50
C16/20			32/22 16 8				N214**00 N213**00 N212**00	143,00 148,00 153,50
C20/25		C1	32/22 16 8				N314**00 N313**00 N312**00	146,00 151,00 156,50
C25/30			32/22 16 8				N414**00 N413**00 N412**00	159,00 164,00 169,50
C16/20	XC1 XC2 WF Stahlbeton für Innenräume mit üblicher Luftfeuchte	F3	32/22 16 8	0.75	0.75	m	N234**10 N233**10 N232**10	149,00 154,00 159,50
C20/25	oder ständig nasse Bauteile		32/22 16 8	0,75			N334**10 N333**10 N332**10	150,00 155,00 160,50
C20/25	XC3 WF Stahlbeton mit häufigem Außenluftkontakt oder Innenräume mit hohen Luftfeuchten	F3	32/22 16 8	0,65	•	m	N334**20 N333**20 N332**20	156,00 161,00 166,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand	F3	32/22 16 8	0,60		m	N434**30 N433**30 N432**30	162,00 167,00 172,50
C30/37	gegen schwachen chemischen Angriff		32/22 16 8	0,00			N534**30 N533**30 N532**30	171,00 176,00 181,50
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 N633**77 N632**77	181,00 186,00 191,50
Beton na	ach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 / DIN 11622-2 und DIN 116	322-5 (Inc	lustrie- u	nd Lan	dwirts	chaftsk	oau)	
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Böden ohne Verschleißbeanspruchung	F2	32/22	0,60		m	I424**31	170,00
			16				I423**31	175,00
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 16	0,55	•	m	I524**50 I523**50	176,00 181,00
C35/45	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 XM2 XM3 WA Böden mit sehr starker Verschleißbeanspruchung (z.B. durch elastomer oder stahlrollenbereifte Gabelstapler, Kettenfahrzeuge).	F2	32/22	0,45	•	S	1624**80	186,00
	Für XM3 Hartstoffschicht bauseits nach DIN 1100 auftragen. Für XA3 sind bauseits Schutzmaßnahmen erforderlich. Sulfatangriff bis 600 mg/l im anstehenden Wasser.		16				1623**80	191,00

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

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 Frosttausalzwiderstand kann

durch den Einbau mit Betonpumpen beeinträchtigt werden. 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).

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). 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).

C30/37

C35/45

C35/45

C35/45

13 www.th-beton.de

F2

F3

F3

F3

0.45

0,50

0,50

0,45

• (1)

S

S

Ι

I

1524**62

1523**62

N634**78

N633**78

N634**79

N633**79

N634**89

N633**89

197,00

202,00

183.00

188.00

185,00

190,00

204,00

209,00

32/22

16

32/22

16

32/22

16

32/22

16

Werke: Grimma, Güterfelde, Halle, Hennigsdorf, Köpenick, Leipzig-Podelwitz, Magdeburg, Mittweida, Neubrandenburg, Oschatz-Borna, Torgau-Neiden



Neubrand	enburg, Oschatz-Borna, Torgau-Neiden							0101				
Festigkeits- klasse	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenz- klasse	Größtkorn D _{max}	max. w/z- Wert	pumpfähig für Mastpumpen	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis EUR/m³				
Beton m	it hohem Wassereindringwiderstand					1						
	XC4 XF1 XA1 WF		32/22				N434**33	163,00				
C25/30	Stahlbeton für wasserundurchlässige Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand,	F3	16	0,60	•	m	N433**33	168,00				
	WU-Beton nach DIN 1045-2; Pkt. 5.5.3		8				N432**33	173,50				
	XC4 XF1 XA1 WF		32/22				N434**34	167,00				
C25/30	Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff und hohem Wassereindringwiderstand, WU-Beton nach DAfStb-Richtlinie.	F3	16			m	N433**34	172,00				
	Größtkorn 32/22 nicht für Wandbauteile der Beanspruchungsklasse 1 unter Ausnutzung der Bauteilmindestdicke.		8	0.55			N432**34	177,50				
	XC4 XD1 XF1 XA1 WA Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff		32/22	0,55	•		N534**54	172,00				
C30/37	und hohem Wassereindringwiderstand, WU-Beton nach DAfStb-Richtlinie.	F3	16			m	N533**54	177,00				
	Größtkorn 32/22 nicht für Wandbauteile der Beanspruchungsklasse 1 unter Ausnutzung der Bauteilmindestdicke.		8				N532**54	182,50				
eton fi	ir Ingenieurbau nach ZTV-ING											
		F2	32/22				Z524**70	177,00				
020/27		FZ	16				Z523**70	182,00				
C30/37	VA I VEA VEA VEA VIA VIII	F2	32/22]		m	Z534**70	179,00				
	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Widerlager, Stützen, Pfeiler,	F3	16		_		Z533**70	184,00				
	Überbauten im Sprühnebelbereich u.ä. Sulfatangriff bis 600 mg/l	F2	32/22]	•		Z624**70	181,00				
COEME	Sullatangilli bis 600 mg/i	FZ	16			s	Z623**70	186,00				
C35/45		F2	32/22]			Z634**70	184,00				
		F3	16				Z633**70	189,00				
005/20	XC4 XD3 XF4 (LP) XA1 WA (Kappenbeton mit LP)		32/22		(4)		Z424**61	191,00				
C25/30	vorwiegend horizontale und direkt mit tausalzhaltigem Wasser oder Schnee beaufschlagte Betonflächen	F2	16		• (1)	m	Z423**61	196,00				
C30/37	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING	F5	32/22			Z554**72	180,00					
C30/37	Sulfatangriff bis 600 mg/l	13	16			S	Z553**72	185,00				
) Der Frost-	und Frosttausalzwiderstand kann durch den Einbau mit Betonpumpen beeinträchtigt werden											
ohrpfa	hlbeton nach DIN EN 1536 oder DIN SPEC 18140											
C25/30			32/22				B454**30	170,00				
023/30	XC4 XF1 XA1 WF	F5	16	0,60		m	B453**30	175,00				
C30/37	Bohrpfahlbeton (Einbringen im Trockenen)		32/22	0,00		""	B554**30	179,00				
			16				B553**30	184,00				
C25/30			32/22				B454**31	172,00				
020/00	XC4 XF1 XA1 WF	F5	16	0,60		m	B453**31	177,00				
C30/37	Bohrpfahlbeton (Einbringen unter Wasser)		32/22	,,,,,			B554**31	181,00				
			16				B553**31	186,00				
/eitere	Anwendungen Total Control Cont				1	ı	T					
C25/30			32/22				B444**32	165,00				
	XC4 XF1 XA1 WF Unterwasserbeton	F4	16	0,60	•	m	B443**32	170,00				
C30/37	Oncowassanaton			32/22				B544**32	168,00			
							16				B543**32	173,00
C20/25	XC1 XC2 WF Stahlbeton geeignet für Citypumpe / Schlauchpumpe	F4	16	0,75	•	m	N343**11	161,00				
	Granibeton geergriet für Gitypunipe / Genaucripunipe	-	8	-	-		N342**11	165,50				
C25/30			16				N443**31	166,00				
	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton geeignet für Citypumpe / Schlauchpumpe	F4	8	0,60	•	m	N442**31	171,50				
C30/37	Stariibetori geeignet tur Gitypumpe / Schlauchpumpe		16				N543**31	175,00				
		-	8				N542**31	180,50				
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Wohnungsbau	F3	32/22	0,60	•	m	F434**30	168,00				
		-	16	ļ	1		F433**30	173,50				
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Industriebau		32/22	0,60			F434**31	170,00				
		F3	16		•	m	F433**31	175,00				
C30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1 XM2 (OFB) WA Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Industriebau		32/22	0,55			F534**51	173,00				
	Derensiehungsgemisch für Deton mit Stannasem im Industriebau	I	16	I	I	I	F533**51	178,00				

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

| 4 www.th-beton.de

Werke: Grimma, Güterfelde, Halle, Hennigsdorf, Köpenick, Leipzig-Podelwitz, Magdeburg, Mittweida, Neubrandenburg, Oschatz-Borna, Torgau-Neiden



Stahlfaserbeton nach DAfStb-Richtlinie

Festigkeits- klasse	Leistungs- klasse	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenz- klasse	Größtkorn D _{max}	max. w/z- Wert	pumpfähig für Mastpumpen	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis EUR/m³
C25/30	L 0,9/0,6	XC4 XF1 XA1 WF	F4	16	0,60		m	D443**31	
G25/30	L 1,2/0,9	Stahlfaserbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff	Г 4	10	0,00	•	m	D443**33	auf
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	Anfrage

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

Hinweis / Produkt / Anwendungsbeispiel	Bindemittel- gehalt kg/m³	Konsistenz- klasse	Größtkorn D _{max}	Sorten- nummer	Preis EUR/m³
	250	C1	8	RM12**25	156,00
	250		2	SM11**25	154,00
	300	C1	8	RM12**30	163,00
	300		2	SM11**30	162,00
Sandmischung / Rieselmischung	300	F3	8	RM32**30	164,00
Die aufgeführten Mischungen entsprechen	400	C1	8	RM12**40	179,00
nicht Estrichmörtel nach DIN EN 13813.			2	SM11**40	178,00
	400	F2	8	RM22**40	179,00
			2	SM21**40	177,00
	400	F3	8	RM32**40	179,00
	400		2	SM31**40	177,00
	250		32/22	SF04**25	166,00
Filterbeton (Nicht nach DBV Merkblatt verwendbar)	300	C1	16	SF03**30	173,00
(More rada) 554 Moreolate Voltable)	350		8	SF02**35	179,00
Einkehrmischung / Pfasterschlämme	000	C1		SM11**60	214,00
Verwendung als Verlegemasse und Anfahrmischung.	600	F3	2	SM31**60	218,00
Dämmer / Suspension		F5	2	SV51**00	156,00
Zur Hohlraumverfüllung		F6		SV60**00	166,00

Hinweis / Produkt / Anwendungsbei	spiel	Druckfestig- keit N/mm²	Konsistenz- klasse	Größtkorn D _{max}	Sorten- nummer	Preis EUR/m³
Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)	unter Asphalt	≥ 7		32/22	SA04**00	142,00
nyuraunsen gebundene fragsenient (nor)	unter Beton	≥ 15		32/22	SB04**00	153,00
			C1		SO11**05	135,00
Bodenmörtel carbofill [®] S Tragfähigkeit E _{V2 28d} > 45 MN/m², leichte mechanische	Lösbarkeit	0,2 bis 0,3	F5	2	SO51**05	135,00
		-,0	F6		SO61**05	140,00

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 Interseite unter Kontakt / Transportbeton zu finden:

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 anzufragen. 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.

Werke: Grimma, Güterfelde, Halle, Hennigsdorf, Köpenick, Leipzig-Podelwitz, Magdeburg, Mittweida, Neubrandenburg, Oschatz-Borna, Torgau-Neiden



Sonderleistungen, Zuschläge und Hinweise

Jnsere Werke werden vom Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V., von der MFPA Weimar, dem BAU-ZERT e.V der BTU - Cottbus fremdüberwacht.	/. und
_aborleistungen	
Herstellung im Werk, Lagerung und Prüfung je Satz (3 Stück) Probewürfel.	210,00 EU
Herstellung im Werk und Lagerung je Satz (3 Stück) Probewürfel. Für spezielle betontechnologische Anforderungen stehen qualifizierte Anwendungstechniker zu Ihrer Verfügung. Die entstehenden Kosten für die gewünschten Leistungen benennen die zuständigen Werkleiter.	300,00 EU
Bestellungen hre 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, bei kurzfristigen Absagen am Tag der Lieferung und bei einer abweichenden Mengenabnahme ab 20 Prozent berechnen wir einen Logistikaufwand pro abweichenden Kubikmeter von	25,00 EUR/r
Nachbestellungen am Einsatztag müssen über die Disposition erfolgen. Die Nachbestellungen werden realisiert, wenn es der Logistikablauf zulässt. Für Transportverzögerungen infolge von Verkehrsstörungen oder sonstiger Ereignisse die für uns unvorhersehbar oder unvermeidbar sind, erstatten wir 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 Auf Beton mit besonderen Eigenschaften, z.B. Sichtbeton, Industrieboden usw. ist bei der Bestellung hinzuweisen.	
Samstagslieferungen realisieren wir ab einer Mindestabnahmemenge von 50 m³ auf Anfrage in der Zeit von 7.00 bis 10.00 Uhr für einen Samstagzuschlag.	15,00 EUR/r
Lieferung außerhalb dieser Zeiten erfolgt nur nach Vereinbarung (Kosten entsprechend dem Aufwand). Vorhalten eines Fahrmischers Vorhalten einer Mischanlage	150,00 EUR 500,00 EUR
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.	30,00 EU
ür Rohrentladung ab einer Konsistenz F4 und max. Rohrlänge 5 Meter berechnen wir pauschal pro Fahrzeug.	60,00 EU
lei Überschreitung der zulässigen Verarbeitungszeit durch verzögerte Abnahme auf der Baustelle sind wir berechtigt, die Lieferung abzubrechen. dei Überschreitung der Verarbeitungszeit nach Normenvorgabe übernehmen wir keine Gewährleistung für die Betoneigenschaften.	
Rückbeton/Restbeton	
ür die Entsorgung von nicht abgenommenen Betonmengen berechnen wir zuzüglich des Einkaufspreises.	150,00 EUR/r
Frachtkosten Jnseren Preisen liegt eine Mindestabnahme von 7,5 m³ je Lieferung zugrunde. Bei kleineren Betonmengen, einschließlich	30,00 EUR/r
Restmengen, berechnen wir einen Mindermengenzuschlag zu der an 7,5m³ fehlenden Menge von	8,00 EUR/r
Kosten auf mautpflichtigen Verkehrswegen für Eingangs- und Ausgangsfrachten werden berechnet mit Die im Betonpreis enthaltenen Eingangs- und Ausgangsfrachtkosten von 30,00 EUR sind nicht skontierfähig.	0,00 LON/
Inforderung von Fahrmischern mit Abgasnorm ab EURO 5 auf Anfrage.	
nergiekostenzuschlag	6,00 EUR/i
CO2-Zuschlag	
Durch den Emissionshandel entstehen in der Rohstofflieferkette Kosten für die CO2-Besteuerung in Höhe von	6,50 EUR/r
Die vorgeschriebene Verknappung von CO2-Zertifikaten und der freie Handel an den Märkten kann eine Anpassung über den Listenpreis mit Stand 01	/2024 erfordern."
Oosierpauschale Control of the Contr	
Bei Selbstabholungen kleiner 1 Kubikmeter wird eine Dosierpauschale berechnet.	9,00 EUR/Stü
Saisonzuschlag	
ür saisonal bedingt erhöhten Aufwand der Lieferbereitschaft unserer Werke in der Zeit vom 15.11. bis 15.03. berechnen wir einen Saisonzuschlag.	10,00 EUR/r
Betontemperatur Vir produzieren den Beton nach den uns gegebenen Umweltbedingungen. Sollten diese Bedingungen, ohne zusätzliche technische Maßnahmen es nic Beton entsprechend den gültigen Normen herzustellen, so berechtigt uns dies den Aufwand zu berechnen oder die Lieferung zu verweigern.	ht ermöglichen,
Produktion von Warmbeton	14,00 EUR/
usatzmittel (soweit nicht in unseren Rezepturen enthalten)	
ür die Fließmittelzugabe auf der Baustelle berechnen wir	4,50 EUI
bie Abrechnung werkseitiger Zugabe von Verzögerer erfolgt pro Std. und m³ mit ür die Wirksamkeit des VZ bei erdfeuchten Betonen übernehmen wir keine Gewährleistung.	4,50 EUR/m³ je
ie Anforderungen an die Betonzusammensetzung können die Konsistenzstufen einschränken. Für Konsistenzstufenerhöhung berechnen wir je Stufe	6,00 EUR/
ei Zugabe kundeneigener Zusätze erlischt die Gewährleistung. Für die Zugabe kundeneigener Betonzusätze berechnen wir	5,00 EUR/i
nderung Festigkeitsentwicklung	
ür die Änderung der Festigkeitsentwicklung durch Austausch der Zemente von mittel zu schnell	nach Aufwa
ür die Änderung der Festigkeitsentwicklung durch Austausch der Zemente von mittel zu langsam	nach Aufwa
Control of the Control of the Control of the Control of Change of the Control of	en gesondert
Anforderungen an E-Modul, Biegezugfestigkeit, Haftzugfestigkeit, Elektrolytwiderstand u.ä. werden durch uns nicht gewährleistet und müsse angefragt werden. Die erforderlichen Prüfkosten berechnen wir je nach Aufwand. Die Lieferungen von Mörtel/Transportbeton erfolgen ausschließlich auf der Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB, Stand 01/202	