

Deutschlandkarte



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	1 55496 Argenthal Thiergartenstraße Telefon 0 68 94/15 262	2 55218 Ingelheim Heinrich-Wieland-Straße 3 Telefon 0 61 32/81 29	3 67292 Kirchheimbolanden Im Brunnenberg Telefon 0 63 52/21 49
		4 67661 Kaiserslautern 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	5 66740 Saarlouis Am Grötenberg Telefon 0 68 34/94 32 02	6 66386 St. Ingbert Dudweilerstraße 80 Telefon 0 68 94/15 26 8	7 66538 Neunkirchen Zum Schotterwerk Telefon 0 68 21/22 02 6
Mecklenburg-Vorpommern	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03 64 27/86 11 22 Fax: 03 64 27/86 11 72 th-beton@thomas-gruppe.de	8 17034 Neubrandenburg Ihlenfelder Straße 111 Telefon 0 39 5/45 53 75 3		
Berlin / Brandenburg	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03 64 27/86 11 22 Fax: 03 64 27/86 11 72 th-beton@thomas-gruppe.de	9 12557 Köpenick Grünauer Straße 210-216 Telefon 0 30/76 90 57 16	10 14532 Güterfelde Großbeerenstraße 12 Telefon 0 33 29/69 97 8 5	11 16761 Hennigsdorf Veltener Straße 99 Telefon 0 33 02/80 35 42
Sachsen-Anhalt	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03 41/5 25 56 60 Fax: 03 41/5 25 56 70 th-beton@thomas-gruppe.de	12 39112 Magdeburg Freie Straße 41 Telefon 0 39 1/40 19 70 2	13 06132 Halle Chemiestraße 22 Telefon 0 39 1/40 19 70 2	
Sachsen	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03 41/5 25 56 60 Fax: 03 41/5 25 56 70 th-beton@thomas-gruppe.de	14 04356 Leipzig-Podelwitz Söllichauer Straße 12 Telefon 0 34 1/52 12 41 2	15 04880 Torgau-Neiden Am Österreicher 2 Telefon 0 34 21/71 19 33	16 04758 Oschatz-Borna Lonnwitzer Straße 1 Telefon 0 34 35/62 14 81
		17 09648 Mittweida Eichenweg 2 Telefon 0 37 27/20 94		
Sachsen / Brandenburg	gth-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 35 23/7 80 72 Fax: 0 35 23/7 80 73 gth-beton@thomas-gruppe.de	18 01705 Freital Güterbahnhofstraße Telefon 0 35 1/64 11 03 9	19 03044 Cottbus Nordparkstraße 30 Telefon 0 35 5/48 57 8 78	
Thüringen	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 36 43/48 44 49 Fax: 0 36 43/48 44 51 th-beton@thomas-gruppe.de	20 36433 Bad Salzungen Am langen Streif 6 03 69 56/29 43 5	21 99869 Günthersleben An der Autobahn 1 Telefon 0 36 2 56/20 13 8	22 99095 Stotternheim Erfurter Landstraße 63 Telefon 0 36 2 04/67 22 3
		23 99427 Weimar Industriestraße Telefon 0 36 43/42 19 80	24 07407 Rudolstadt Oststraße 55 Telefon 0 36 72/41 18 89	25 98553 Schleusingen An der Pulvermühle 1 Telefon 0 36 8 41/54 96 20
	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 03 64 27/86 11 85 Fax: 03 64 27/86 11 60 th-beton@thomas-gruppe.de	26 98544 Zella-Mehlis Rennsteigstraße 14 Telefon 0 36 82/48 85 4 3	27 07774 Dornburg-Camburg Camburger Straße 4 Telefon 0 36 4 27/22 61 5	28 07554 Pölzig Hauptstraße 106-112 Telefon 0 36 6 95/80 15 2
Bayern	mth-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 95 62 / 3 09 00 71 Fax: 0 95 62 / 3 09 00 60 mth-beton@thomas-gruppe.de	29 96476 Breitenau Mährenhäuser Straße 1 Telefon 0 95 64/14 64	30 96465 Neustadt b. Coburg Am Floßgraben 4 Telefon 0 92 64/99 12 45	31 96231 Bad Staffelstein Pferdsfelder Weg 51 Telefon 0 95 73/23 94 02
		32 96328 Küps Hauptstraße 9 Telefon 0 92 64/99 12 45	33 95326 Kulmbach Von-Linde-Straße 4 Telefon 0 92 21/60 05 50	
	th-beton GmbH & Co. KG Tel.: 0 36 43/48 44 50 Fax: 0 36 43/48 44 51 th-beton@thomas-gruppe.de	34 85411 Hohenkammer Kiesgrubenstraße 2 Telefon 0 81 66/99 19 85	35 83123 Amerang Obersur 26 Telefon 0 80 75/91 47 12	36 84088 Neufahrn Dieselstraße 8 Telefon 0 87 73/70 74 40

Festigkeitsklasse	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenzklasse	Größtkorn D _{max}	Betonbauklasse	max. w/z-Wert	pumpfähig für Mastpumpen	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	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	BK-N			m	N014**00	138,00
		F3	32/22 16 8					N013**00	143,00
C12/15		C1	32/22 16 8					N012**00	148,50
		F3	32/22 16 8					N034**00	145,00
C16/20		C1	32/22 16 8					N033**00	150,00
			32/22 16 8					N032**00	155,50
C20/25		C1	32/22 16 8					N114**00	139,00
			32/22 16 8					N113**00	144,00
C25/30		C1	32/22 16 8					N112**00	149,50
			32/22 16 8					N134**00	146,00
C16/20	XC1 XC2 WF Stahlbeton für Innenräume mit üblicher Luftfeuchte oder ständig nasse Bauteile	F3	32/22 16 8	BK-N	0,75	•	m	N133**00	151,00
			32/22 16 8					N132**00	156,50
C20/25	XC3 WF Stahlbeton mit häufigem Außenluftkontakt oder Innenräume mit hohen Luftfeuchten	F3	32/22 16 8	BK-N	0,65	•	m	N214**00	143,00
			32/22 16 8					N213**00	148,00
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff	F3	32/22 16 8	BK-N	0,60	•	m	N212**00	153,50
			32/22 16 8					N314**00	146,00
C30/37	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	BK-N	0,50	•	s	N313**00	151,00
			32/22 16 8					N312**00	156,50
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	BK-N	0,50	•	s	N414**00	159,00
			32/22 16 8					N413**00	164,00
C16/20	XC1 XC2 WF Stahlbeton für Innenräume mit üblicher Luftfeuchte oder ständig nasse Bauteile	F3	32/22 16 8	BK-N	0,75	•	m	N412**00	169,50
			32/22 16 8					N234**10	149,00
C20/25	XC3 WF Stahlbeton mit häufigem Außenluftkontakt oder Innenräume mit hohen Luftfeuchten	F3	32/22 16 8	BK-N	0,65	•	m	N233**10	154,00
			32/22 16 8					N232**10	159,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton für Außenbauteile mit Widerstand gegen schwachen chemischen Angriff	F3	32/22 16 8	BK-N	0,60	•	m	N334**10	160,50
			32/22 16 8					N333**10	155,00
C30/37	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	BK-N	0,50	•	s	N332**10	166,50
			32/22 16 8					N334**20	156,00
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	BK-N	0,50	•	s	N333**20	161,00
			32/22 16 8					N332**20	166,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Böden ohne Verschleißbeanspruchung	F2	32/22 16	BK-N	0,60	•	m	N434**30	162,00
			32/22 16					N433**30	167,00
C30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1 XM2 (OFB) WA Böden mit mäßiger bis starker Verschleißbeanspruchung (z.B. durch luftbereifte Fahrzeuge bzw. luft oder gummibereitete Gabelstapler). Für XM2 ist Oberflächenbehandlung (OFB) erforderlich.	F2	32/22 16	BK-N	0,55	•	m	N432**30	172,50
			32/22 16					N534**30	171,00
C35/45	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 XM2 XM3 WA Böden mit sehr starker Verschleißbeanspruchung (z. B. durch elastomer oder stahlrollenbereitete 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 16	BK-N	0,45	•	s	N533**30	176,00
			32/22 16					N532**30	181,50
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 Frostausfallwiderstand kann durch den Einbau mit Betonpumpen beeinträchtigt werden.	F2	32/22 16	BK-E	0,45	•(1)	s	N634**77	181,00
			32/22 16					N633**77	186,00
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 16	BK-N	0,50	•	s	N632**77	191,50
			32/22 16					N634**78	183,00
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 16	BK-N	0,50	•	l	N633**78	188,00
			32/22 16					N634**79	185,00
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 16	BK-N	0,45	•	l	N633**79	190,00
			32/22 16					N634**89	204,00
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 16	BK-N	0,45	•	l	N633**89	209,00
			32/22 16					N634**89	204,00

Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 / DIN 11622-2 und DIN 11622-5 (Industrie- und Landwirtschaftsbau)

C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Böden ohne Verschleißbeanspruchung	F2	32/22 16	BK-N	0,60	•	m	1424**31	170,00
			32/22 16					1423**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 gummibereitete Gabelstapler). Für XM2 ist Oberflächenbehandlung (OFB) erforderlich.	F2	32/22 16	BK-N	0,55	•	m	1524**50	176,00
			32/22 16					1523**50	181,00
C35/45	XC4 XD3 XF2 XF3 XA3 XM2 XM3 WA Böden mit sehr starker Verschleißbeanspruchung (z. B. durch elastomer oder stahlrollenbereitete 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 16	BK-N	0,45	•	s	1624**80	186,00
			32/22 16					1623**80	191,00
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 Frostausfallwiderstand kann durch den Einbau mit Betonpumpen beeinträchtigt werden.	F2	32/22 16	BK-E	0,45	•(1)	s	1524**62	197,00
			32/22 16					1523**62	202,00
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 16	BK-N	0,50	•	s	N634**78	183,00
			32/22 16					N633**78	188,00
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 16	BK-N	0,50	•	l	N634**79	185,00
			32/22 16					N633**79	190,00
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 16	BK-N	0,45	•	l	N634**89	204,00
			32/22 16					N633**89	209,00

weitere Erläuterungen zu den Sortennummern finden Sie am Ende

Festigkeitsentwicklung: m- mittel / s- schnell / l- langsam

Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage

Festigkeitsklasse	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenzklasse	Größtkorn D _{max}	Betonbauklasse	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	BK-N	0,60	•	m	N434**33	163,00
			16					N433**33	168,00
			8					N432**33	173,50
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	BK-N	0,55	•	m	N434**34	167,00
			16					N433**34	172,00
			8					N432**34	177,50
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	BK-N	0,55	•	m	N534**54	172,00
			16					N533**54	177,00
			8					N532**54	182,50

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	BK-S		•	m	Z524**70	177,00
			16					Z523**70	182,00
C35/45		F3	32/22					Z534**70	179,00
			16					Z533**70	184,00
C35/45		F2	32/22					Z624**70	181,00
			16					Z623**70	186,00
C30/37	F3	32/22	Z634**70	184,00					
		16	Z633**70	189,00					
C30/37	XC4 XD3 XF4 (LP) XA1 WA (Kappenbeton mit LP) vorwiegend horizontale und direkt mit tausalzhaltigem Wasser oder Schnee beaufschlagte Betonflächen	F2	32/22	BK-S		• (1)	m	Z523**61	191,00
			16						196,00
C30/37	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2 WA Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING Sulfatangriff bis 600 mg/l	F5	32/22	BK-S		•	s	Z554**72	180,00
			16					Z553**72	185,00

(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	BK-E	0,60	•	m	B454**30	170,00
			16					B453**30	175,00
C30/37			32/22					B554**30	179,00
			16					B553**30	184,00
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bohrpfahlbeton (Einbringen unter Wasser)	F5	32/22	BK-E	0,60	•	m	B454**31	172,00
			16					B453**31	177,00
C30/37			32/22					B554**31	181,00
			16					B553**31	186,00

Weitere Anwendungen

C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Unterwasserbeton	F4	32/22	BK-E	0,60	•	m	B444**32	165,00
			16					B443**32	170,00
C30/37			32/22					B544**32	168,00
			16					B543**32	173,00
C20/25	XC1 XC2 WF Stahlbeton geeignet für Citypumpe / Schlauchpumpe	F4	16	BK-N	0,75	•	m	N343**11	161,00
			8					N342**11	165,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Stahlbeton geeignet für Citypumpe / Schlauchpumpe	F4	16	BK-N	0,60	•	m	N443**31	166,00
			8					N442**31	171,50
C30/37			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	BK-N	0,60	•	m	F434**30	168,00
			16					F433**30	173,50
C25/30	XC4 XF1 XA1 WF Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Industriebau	F3	32/22	BK-N	0,60	•	m	F434**31	170,00
			16					F433**31	175,00
C30/37	XC4 XD1 XF1 XA1 XM1 XM2 (OFB) WA Bereitstellungsgemisch für Beton mit Stahlfasern im Industriebau		32/22	BK-N	0,55			F534**51	173,00
		16			F533**51	178,00			

weitere Erläuterungen zu den Sortennummern finden Sie am Ende
Festigkeitsentwicklung: m- mittel / s- schnell / l- langsam
Änderung der Betonklasse BK auf Anfrage

Stahlfaserbeton nach DAfStb-Richtlinie

Festigkeitsklasse	Leistungs-kategorie	Expositionsklassen Anwendungsbeispiel	Konsistenz-kategorie	Größtkorn D _{max}	Betonbau-kategorie	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	BK-E	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	BK-E	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-kategorie	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	156,00 154,00
	300	C1	8 2	RM12**30 SM11**30	163,00 162,00
	300	F3	8	RM32**30	164,00
	400	C1	8 2	RM12**40 SM11**40	179,00 178,00
	400	F2	8 2	RM22**40 SM21**40	179,00 177,00
	400	F3	8 2	RM32**40 SM31**40	179,00 177,00
Filterbeton (Nicht nach DBV Merkblatt verwendbar)	250		32/22	SF04**25	166,00
	300	C1	16	SF03**30	173,00
	350		8	SF02**35	179,00
Einkehrmischung / Pfasterschlämme Verwendung als Verlegemasse und Anfahrmaschung.	600	C1	2	SM11**60	214,00
		F3	2	SM31**60	218,00
Dämmen / Suspension Zur Hohlraumverfüllung		F5	2	SV51**00	156,00
		F6		SV60**00	166,00

Hinweis / Produkt / Anwendungsbeispiel	Druckfestig-keit N/mm ²	Konsistenz-kategorie	Größtkorn D _{max}	Sorten-nummer	Preis EUR/m ³
Hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)	unter Asphalt	≥ 7	32/22	SA04**00	142,00
	unter Beton	≥ 15		SB04**00	153,00
Bodenmörtel carbofill® S Tragfähigkeit E _{v,2bd} > 45 MN/m ² , leichte mechanische Lösbarkeit	0,2 bis 0,3	C1	2	SO11**05	135,00
		F5		SO51**05	135,00
		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 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. 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 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.	300,00 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, 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/m³
Nachbestellungen am Einsatztag müssen über die Disposition erfolgen. Die Nachbestellungen werden realisiert, wenn es der Logistikaufwand zulässt. Für Transportverzögerungen infolge von 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.	
Samstagsarbeitszeit	
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/m³
Lieferung außerhalb dieser Zeiten erfolgt nur nach Vereinbarung (Kosten entsprechend dem Aufwand). Vorhalten eines Fahrmischers Vorhalten einer Mischanlage	
	150,00 EUR/h 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.	30,00 EUR
Für Rohrentladung ab einer Konsistenz F4 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.	150,00 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	30,00 EUR/m³
Kosten auf mautpflichtigen Verkehrswegen für Eingangs- und Ausgangsfrachten werden berechnet mit	8,00 EUR/m³
Die im Betonpreis enthaltenen Eingangs- und Ausgangsfrachtkosten von 30,00 EUR sind nicht skontierfähig. Anforderung von Fahrmischern mit Abgasnorm ab EURO 5 auf Anfrage.	
Energiekostenzuschlag	6,00 EUR/m³
CO2-Zuschlag	
Durch den Emissionshandel entstehen in der Rohstofflieferkette Kosten für die CO2-Besteuerung in Höhe von	6,50 EUR/m³
„Die vorgeschriebene Verknappung von CO2-Zertifikaten und der freie Handel an den Märkten kann eine Anpassung über den Listenpreis mit Stand 01/2025 erfordern.“	
Dosierpauschale	
Bei Selbstabholungen kleiner 1 Kubikmeter wird eine Dosierpauschale berechnet.	9,00 EUR/Stück
Saisonzuschlag	
Für saisonal bedingt erhöhten Aufwand der Lieferbereitschaft unserer Werke in der Zeit vom 15.11. bis 15.03. berechnen wir einen Saisonzuschlag.	10,00 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	14,00 EUR/m³
Zusatzmittel (soweit nicht in unseren Rezepturen enthalten)	
Für die Fließmittelzugabe auf der Baustelle berechnen wir	4,50 EUR/l
Die Abrechnung werkseitiger Zugabe von Verzögerer erfolgt pro Std. und m³ mit	4,50 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	6,00 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	nach Aufwand
Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung durch Austausch der Zemente von mittel zu langsam	nach Aufwand
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.	
Die Lieferungen von Mörtel/Transportbeton erfolgen ausschließlich auf der Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB, Stand 01/2025). Unsere AGB können im Internet unter www.thomas-gruppe.de/agb/ nachgelesen werden.	