

Beton

gültig ab 1. Januar 2011





Ihre Ansprechpartner



Matthias Bloching
Tel.: +49 831 575254-22
Fax: +49 831 575254-20
matthias.bloching@geiger-beton.de

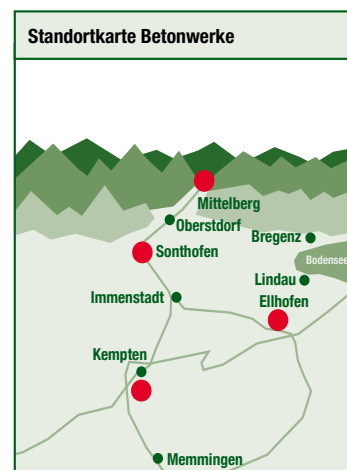


Fabian Immler
Tel.: +49 831 575254-61
Fax: +49 831 575254-20
fabian.immler@geiger-beton.de



Claudia Lieberherr
Tel.: +49 831 575254-15
Fax: +49 831 575254-20
claudia.lieberherr@geiger-beton.de

Bestellung:
Betonwerk Ellhofen
Dorfstraße 91 | +49 8384 734
Betonwerk Kempten
Daimlerstraße 39 | +49 831 575254-24
Betonwerk Sonthofen
Theodor-Aufsberg-Straße 4b | +49 8321 1015
Betonwerk Mittelberg | Wilhelm Geiger GesmbH
Wildentalstraße 10 | +43 5517 5144-17



Expositionsklassen (gemäß DIN EN 206-1 / DIN 1045-2)

Umgebungsbedingungen des Beton

X0	Beton ohne Bewehrung oder eingebettetes Metall
XC1	trocken oder ständig nass
XC2	nass, selten trocken
XC3	mäßige Feuchte
XC4	wechselnd nass und trocken
XD1	mäßige Feuchte
XD2	nass, selten trocken
XD3	wechselnd nass und trocken
XF1	mäßige Wassersättigung ohne Taumittel
XF2	mäßige Wassersättigung mit Taumittel
XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel
XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel
XA1	chemisch schwach angreifende Umgebung
XA2	chemisch mäßig angreifende Umgebung
XA3	chemisch stark angreifende Umgebung
<small>Grenzwerte für die Einteilung der Expositionsklassen gemäß Tabelle 2 / DIN EN 206-1 / DIN 1045-2</small>	
XM1	mäßige Verschleißbeanspruchung
XM2	starke Verschleißbeanspruchung
XM3	sehr starke Verschleißbeanspruchung

Anwendungsbeispiele

Fundament frostfrei ohne Bewehrung
Innenbauteil oder ständig in Wasser
Teile von Wasserbehältern, Gründungsbauteile
Innenbauteile mit hoher Luftfeuchte, z.B. gewerbliche Küchen, offene Hallen
Außenbauteil mit direkter Beregnung
Bauteile im Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen, Einzelgaragen
Solebäder, Bauteile die chloridhaltigen Industrierwässern ausgesetzt sind
Teile von Brücken mit häufiger Spritzwasserbeanspruchung, Fahrbahndecken
Außenbauteile
Bauteile im Spritzwasserbereich von Verkehrsflächen, soweit nicht XF4
offene Wasserbehälter, ggf. horizontale Außenbauteile mit Taumitteln behandelte Verkehrsflächen
Behälter von Kläranlagen, Güllebehälter
Bauteile in betonangreifenden Böden (Sulfatgehalt des Grundwassers 600 - 1.500 mg/l)
Industriewasseranlagen, Futtertische (Sulfatgehalt des Grundwassers > 1.500 mg/l)
Beanspruchung durch luftbereifte Fahrzeuge
Beanspruchung durch luft- oder vollgummibereifte Gabelstapler
Beanspruchung durch Kettenfahrzeuge oder stahlrollenbereifte Gabelstapler

Feuchtigkeitsklassen

W0	trocken	Innenbauteil
WF	feucht	Außenbauteil, Bauteil in Feuchträumen, massige Bauteile
WA	feucht und Alkalizufuhr von außen	Bauteile, die mit Tausalz oder Gülle in Berührung kommen
WS	WA und starke dynamische Beanspruchung	Betonfahrbahndecken Bauklasse I - III, SV



Hochbau | Ing-Bau

gültig ab 1. Januar 2011

Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2								Feuchteklasse	Grundpreis ¹⁾ in EUR je m ³ in Zone 1 für 32 mm D _{max}			
C	K	X0	XC	XD	XF	XA	XM		L ²⁻⁵⁾	N	S	Beton-Nr.
C 8/10	C1	0							99,00	96,00	99,00	N 1 1 3 0
C 8/10	F3	0							100,50	97,50	100,50	N 1 3 3 0
C 12/15	C1	0							101,00	98,00	101,00	N 2 1 3 0
C 12/15	F3	0							103,50	100,50	103,50	N 2 3 3 0
C 16/20	F3		2					WF	108,00	105,00	108,00	N 3 3 3 0
C 20/25	F3		3					WF	109,50	106,50	109,50	N 4 3 3 0
C 25/30	F3		4		1	1		WF	110,50	107,50	110,50	N 5 3 3 0
C 25/30 (WU)	F3		4		1	1		WF	111,50	108,50	111,50	N 5 3 3 3
C 25/30 (WU)	F3		4		1	1		WA	113,00	110,00	113,00	NG 0 1 9
C 25/30	F3		4	1	2/3	1		WA	121,00		121,00	S 5 3 3 1
C 30/37	F3		4		1	1		WF	115,00	112,00	115,00	N 6 3 3 0
C 30/37	F3		4		1	1		WF			112,00	SG 0 7 1
C 30/37 (WU)	F3		4	1	1	1		WF	117,00	114,00	117,00	N 6 3 3 9
C 30/37	F3		4	1	1	1	1	WF	118,00	115,00	118,00	N 6 3 3 2
C 30/37	F4		4	1	1	1	1	WF		120,00		NG 0 8 0
C 30/37	F3		4	1	2/3	1		WA	123,00		123,00	S 6 3 3 3
C 30/37	F3		4	3	4	3	2	WA	128,00	125,00	128,00	N 6 3 3 1
C 35/45	F3		4	2	2/3	2		WF	119,50		119,50	S 7 3 3 0
C 35/45	F3		4	3	2/3	3	2	WA	122,50		122,50	S 7 3 3 1
C 35/45	F3		4	3	4	3	2	WA			130,00	SG 0 6 6
Bohrpfahlbeton zusätzlich nach DIN EN 1536 und NAD 129												
C 25/30	F4/5		4		1	1		WF	115,00	112,00	115,00	NG 0 0 7
C 30/37	F4/5		4		1	1		WF	118,00	115,00	118,00	NG 0 2 7
geeignet für Sichtbeton gemäß Merkblatt												
C 30/37	F2/3		4		1	1		WF	118,00	115,00	118,00	N 6 3 3 8

Aufpreis D _{max} ³⁾		W/Z Wert	enthält	
2,00 EUR/m ³ für 16 mm	15,00 EUR/m ³ für 8 mm		Luftporen	Zusatzstoff
Beton-Nr.	Beton-Nr.	≠		
N 1 1 2 0		-		x
N 1 3 2 0		-		x
N 2 1 2 0		-		x
N 2 3 2 0		-		x
N 3 3 2 0		0,75		x
N 4 3 2 0		0,65		x
N 5 3 2 0	N 5 3 1 0	0,60		x
N 5 3 2 3	N 5 3 1 3	0,60		x
NG 0 2 0	NG 0 2 1	0,55		x
S 5 3 2 1	S 5 3 1 1	0,55	x	
N 6 3 2 0	N 6 3 1 0	0,60		x
SG 0 7 2		0,60		
N 6 3 2 9	N 6 3 1 9	0,55		x
N 6 3 2 2		0,55		
		0,45		x
S 6 3 2 3		0,55	x	
N 6 3 2 1	S 6 3 1 1 ⁴⁾	0,45	x	
S 7 3 2 0	S 7 3 1 0	0,50		x
S 7 3 2 1	S 7 3 1 1 ⁴⁾	0,45		
SG 0 6 7		0,45	x	
NG 0 0 6	NG 0 0 5	0,60		x
NG 0 2 6	NG 0 2 5	0,60		x
N 6 3 2 8		0,55		

1) **Fettgedruckte Preise** beziehen sich auf angegebene Sortennummern mit 32 mm Größtkorn. Preise für Beton mit geänderten Festigkeitsentwicklungen sind *kursiv* gedruckt.
 2) Bei Betonen mit der Bezeichnung Lxxxx sowie bei LP-Betonen wird die Druckfestigkeit abweichend von DIN EN 206-1/DIN 1045-2 nach 56 Tagen nachgewiesen.
 3) Aufpreis für geändertes Größtkorn D_{max} oder geänderte Konsistenzklasse bezieht sich jeweils auf Grundpreis 32 mm D_{max}.
 4) S6311 / S7311 entspricht nicht XM.
 5) L-Zementarten nicht immer vorrätig.

Kennzeichnung	L	N	S
bei ... Witterung	wärmer	normaler	kühler
Wärmeentwicklung	niedriger	normal	höher
Ausschalfrieten	länger	normal	kürzer
Beispiel	L 5330	N 5330	S 5330

Konsistenzhöhung ab Werk möglich:
 bei 3 → 4 = F4 sehr weich
 bei 3 → 4 = F4 sehr weich
 oder → 5 = F5 fließfähig
 Mehrpreis pro m³ bei F4: 4,50 Euro³⁾
 Mehrpreis pro m³ bei F5: 7,50 Euro³⁾



ÖNORM

gültig ab 1. Januar 2011

Beton nach B 4710-1 (für Lieferungen nach Österreich)													Grundpreis ²⁾ in EUR je m ³ in Zone 1 für 32 mm D _{max}				Aufpreis D _{max} ⁴⁾		entfällt
													2,00 EUR/m ³ für 16 mm	15,00 EUR/m ³ für 8 mm	Luft-poren				
Eigenschaften Verwendungszweck ¹⁾	B	C	K	X0	XC	XD	XF	XAL	XAT	PB	SB	Y ³⁾	U	W		Beton-Nr.	Beton-Nr.	Beton-Nr.	Luft-poren
Unterlag- und Füllbeton		C 8/10	C1	0								102,50	98,00	101,00	U 1 1 3 0	U 1 1 2 0			
Randsteinbeton (nicht nach B 4710-1)		C 12/15	C1	0								104,00	99,50	102,50	U 2 1 3 0	U 2 1 2 0			
bew. Bauteile ohne Frost, trocken oder ständig nass		C 16/20	F45		1							111,00	106,50	109,50	U 3 3 3 0	U 3 3 2 0			
bew. Bauteil ohne Frost, wechselnd feucht		C 20/25	F45		2							112,50	108,00	111,00	U 4 3 3 0	U 4 3 2 0			
bew. WU-Bauteile ohne Frost, WD<10m	B1	C 25/30	F45		3						x	113,50	109,00	112,00	U 5 3 3 0	U 5 3 2 0	U 5 3 1 0		
bew. Außenbauteil (lotrecht) Bauteile im Grundwasser	B2	C 25/30	F45		3	2	1	1		x	x	116,50	112,00	115,00	U 5 3 3 1	U 5 3 2 1			
		C 30/37	F45		3	2	1	1		x	x	118,00	113,50	116,50	U 6 3 3 0	U 6 3 2 0	U 6 3 1 0		
bew. Außenbauteile (waagrecht), Bauteile im Grundwasser	B3	C 25/30	F45		3	2	3	1		x	x	124,50		123,00	W 5 3 3 2	W 5 3 2 2	W 5 3 1 2	x	
		C 30/37	F45		3	2	3	1		x	x	127,50		126,00	W 6 3 3 2	W 6 3 2 2		x	
bew. WU-Bauteile ohne Frost, WD > 10 m	B4	C 30/37	F45		4	2	1	1		x	x	120,50	116,00	119,00	U 6 3 3 1	U 6 3 2 1			
		C 35/45	F45		4	2	1	1		x	x	120,50		119,00	W 7 3 3 0	W 7 3 2 0			
		C 40/50	F45		4	2	1	1		x	x	122,50		121,00	W 8 3 3 0	W 8 3 2 0			
bew. Außenbauteil, tausalzhaft, Sprühnebel ausgesetzt	B5	C 25/30	F45		4	2	2	1		x	x	128,50	124,00	127,00	U 5 3 3 3	U 5 3 2 3		x	
		C 30/37	F45		4	2	2	1		x	x	128,50		127,00	W 6 3 3 3	W 6 3 2 3		x	
bew. Außenbauteil, Taumittel direkt ausgesetzt	B7	C 25/30	F38		4	3	4	1		x	x	134,50	130,00	133,00	U 5 2 3 4	U 5 2 2 4		x	

Betonarten für landwirtschaftliche Anwendung (C ₃ A frei)																
Eigenschaften Verwendungszweck ¹⁾	B	C	K	X0	XC	XD	XF	XAL	XAT	PB	SB	V ³⁾	Beton-Nr.	Beton-Nr.	Beton-Nr.	LP
Bauteile, die mit Gülle in Berührung kommen	B2	C 25/30	F45		3	2	1	1	1	x	x	122,00	V 5 3 3 1	V 5 3 2 1		
	B3	C 25/30	F45		3	2	3	1	1	x	x	132,00	V 5 3 3 2	V 5 3 2 2	V 5 3 1 2	x
	B5	C 25/30	F45		4	2	2	1	1	x	x	133,50	V 5 3 3 3	V 5 3 2 3		x
	B6	C 25/30	F45		4	2	3	2	2	x	x	136,00	V 5 3 3 5	V 5 3 2 5		x

- Einteilung und Angaben ohne Gewähr, entbindet Besteller nicht von der Kontrolle der geforderten Expositionsclassen bzw. anderen Anforderungen!
- Fettgedruckte Preise beziehen sich auf angegebene Sortennummern mit 32 mm Größtkorn. Preise für Beton mit geänderten Festigkeitsentwicklungen sind kursiv gedruckt.
- Bei Betonen mit der Bezeichnung V/Yxxxx sowie bei LP-Betonen wird die Druckfestigkeit abweichend von B 4710-1 nach 56 Tagen nachgewiesen. W-Klassifizierung auf Anfrage.
- Aufpreis für geändertes Größtkorn D_{max} bezieht sich jeweils auf Grundpreis 32 mm D_{max}.
- Betonarten (Y...) mit langsamer Festigkeitsentwicklung und (V...) C3A frei, nicht immer kurzfristig verfügbar. Wärmeentwicklungsklassen auf Anfrage. Vorbestellung fünf Arbeitstage.

Kennzeichnung	Y ³⁾	U	W
bei ... Witterung	wärmer	normaler	kühler
Wärmeentwicklung	niedriger	normal	höher
Ausschallfristen	länger	normal	kürzer
Beispiel	Y 5330	U 5330	W 5330

Konsistenzhöhung ab Werk möglich:
bei 3 → 4 = F52
Mehrpreis pro m³ bei F52: 4,50 Euro⁴⁾

Aus rechtlichen Gründen liefern wir nach Österreich nur Beton nach ÖNORM B 4710-1, dies gilt auch für das Kleinwalsertal.

HINWEIS ZU DEN PREISEN Aufgrund der höheren Gestehungskosten berechnen wir einen Preiszuschlag von 8,40 EUR je m³ auf alle Baustoffpreise dieser Preisliste. Für Lieferungen abseits der Bundesstraße Kleinwalsertal müssen die Frachtpreiszuschläge besonders vereinbart werden.



Einbauhilfen

gültig ab 1. Januar 2011

	Leistung	Pumpe horiz. Reichweite Aufbauhöhe	Preise in EUR			
			Normalmast M28-M32 24-30 6,50 - 7,90 m	Hallenmast M31-5 26 5,70 m	Normalmast M36 26-30 8,30 - 8,70 m	Großmast M42/44 38 8,60 m
Autobetonpumpe	Mietpreis nach Menge					
	0,1 – 25,0 m³ Mindestförderung 10 m³ pro Stunde	pauschal je Einsatz	300,00	340,00	320,00	410,00
	25,1 – 50,0 m³ Mindestförderung 15 m³ pro Stunde	je m³	12,00	13,00	12,50	14,50
	50,1 – 100,0 m³ Mindestförderung 20 m³ pro Stunde	je m³	11,00	12,00	11,50	13,00
	100,1 – 200,0 m³ Mindestförderung 25 m³ pro Stunde	je m³	10,50	11,50	11,00	12,00
	ab 200,1 m³ Mindestförderung 30 m³ pro Stunde	je m³	10,00	11,00	10,50	11,50
	Mietpreis zusätzlich bei Unterschreitung der Mindestfördermenge	je Stunde	140,00	160,00	150,00	170,00
	An- und Abfahrt	pauschal je Einsatz	60,00	65,00	65,00	100,00
	Umsetzen auf der Baustelle	je Umsetzen	50,00	55,00	55,00	65,00
	Samstagszuschlag von 07.00 - 12.00 Uhr	pauschal je Einsatz	42,00	42,00	42,00	42,00
	Kurzfristige Absage am Einsatztag	pauschal	70,00	80,00	80,00	100,00
	Vergebliche Anfahrt	pauschal	210,00	230,00	230,00	260,00
	Fehlende Reinigungsmöglichkeit auf der Baustelle	pauschal je Einsatz	35,00	35,00	35,00	35,00
	Stahlfaserzuschlag	je m³	1,50	1,50	1,50	1,50
	Leitungsverlängerung					
	Rohrleitung bis max. 15 Meter	je lfm	4,50	4,50	4,50	4,50
	Rohrleitung von 16 - 30 Meter auf Vorbestellung	je lfm	6,00	6,00	6,00	6,00
	Schlauchverlängerung bis max. 15 Meter	je lfm	5,50	5,50	5,50	5,50
	Schlauchverlängerung von 16 - 30 Meter auf Vorbestellung	je lfm	7,00	7,00	7,00	7,00
	Reduzierung des Leitungsdurchmessers	je Reduzierung	10,00	10,00	10,00	10,00
Rüstzeit ab 16 Meter *)	je Stunde	35,00	35,00	35,00	35,00	
*) bei bauseitigem Aufbau und Abbau mit Hilfe unseres Maschinisten erfolgt keine Berechnung An- und Abtransport von Leitung ab 30 Meter auf Anfrage, als Rohrdurchmesser sind DN 125 und DN 100 erhältlich, als Schlauchdurchmesser sind DN 65 (maximal D _{max} 16 mm möglich) und DN 100 erhältlich						
Förderbandmischer	Leistung	Band horiz. Reichweite	Teleskopförderband max. 16 m			
	Förderung Beton bis max. 6 m³	pauschal je Einsatz	95,00			
	Förderung Gesteinskörnungen bis max. 10 m³	pauschal je Einsatz	95,00			
Rüttler	Miete Elektroflaschenrüttler	pauschal je Einsatz	25,50			

Allgemeine Bedingungen	
AGB	Allen Lieferungen und Leistungen liegen unsere AGBs zugrunde. Diese stehen im Internet unter www.geiger-beton.de zum Download zur Verfügung.
Chromat	Alle zementgebundene Produkte sind chromatarm < 2 ppm gemäß TRGS 613
Menge	Ein m³ Beton bzw. zementgebundener Sonderbaustoff darf gemäß einschlägigen Bestimmungen 3 % abweichen. Somit sind tatsächliche Liefermengen von 970 – 1.030 Litern kein Grund zur berechtigten Reklamation.
Preisstellung	Alle angegebenen Preise sind Nettopreise, zu denen die jeweils gültige Mehrwertsteuer hinzugerechnet wird. Die Preise für Beton und zementgebundene Sonderbaustoffe beziehen sich auf 1 m³ verdichteten Fertigbeton bzw. Sonderbaustoff. Anfallende Preiserhöhungen bei den Ausgangsstoffen (z. B. Zement) werden als Zuschlag weiterberechnet. Diese Erhöhung wird schriftlich angekündigt.
Betontemperaturen im Sommer	Das technische Kühlen von Beton ist in diesen Preisen nicht enthalten. Bei Überschreitung der in den Regelwerken angegebenen maximalen Frischbetontemperatur behalten wir uns die Befreiung der Leistungspflicht vor.



ZTV-ING

gültig ab 1. Januar 2011

ZTV-ING Beton nach ZTV-ING (abweichend von DIN EN 206-1/DIN 1045-2)										Grundpreis ²⁾ in EUR je m ³ in Zone 1 für 32 mm D _{max}				Aufpreis D _{max} ⁴⁾		enthält ³⁾
Eigenschaften	C	K	X0	XC	XD	XF	XA	XM	Feuchteklasse	C ³⁾	A	B	Beton-Nr.	2,00 EUR/m ² für 16 mm	15,00 EUR/m ² für 8 mm	
Anforderungen an Expositions-klassen siehe Ausschreibung und ZTV-ING	C 25/30	F3		4	1	2/3	1		WA	123,00	120,00	123,00	A 5 3 3 0	A 5 3 2 0		x
	C 30/37	F2		4	2	2/3	2	1	WA	115,00	112,00	115,00	A 6 2 3 0	A 6 2 2 0		
	C 30/37	F3		4	2	2/3	2	1	WA	117,00	114,00	117,00	A 6 3 3 0	A 6 3 2 0	A 6 3 1 0	
	C 30/37	F3		4	3	4	3	2	WA	128,00	125,00	128,00	A 6 3 3 1	A 6 3 2 1	B 6 3 1 1 ⁵⁾	x
	C 35/45	F2		4	2	2/3	2	1	WA	119,50		119,50	B 7 2 3 0	B 7 2 2 0		
	C 35/45	F3		4	2	2/3	2	1	WA	120,00		120,00	B 7 3 3 0	B 7 3 2 0		
	C 25/30	F2		4	3	4	1	1	WA	121,00	118,00	121,00	A 5 2 3 1	A 5 2 2 1		x

geänderte Festigkeitsentwicklung
(Preis für Beton mit geänderter Festigkeitsentwicklung siehe Preise mit gelber Unterlegung und Kursivschrift)

Kennzeichnung	C	A	B
bei ... Witterung	wärmer	normaler	kühler
Wärmeentwicklung	niedriger	normal	höher
Ausschalfzeiten	länger	normal	kürzer
Beispiel	C 5330	A 5330	B 5330

- 1) Einteilung und Angaben ohne Gewähr, entbindet Besteller nicht von der Kontrolle der geforderten Expositions-klassen bzw. anderen Anforderungen!
- 2) **Fettgedruckte Preise** beziehen sich auf angegebene Sortennummern mit 32 mm Größtkorn. Preise für Beton mit geänderten Festigkeitsentwicklungen sind *kursiv* gedruckt.
- 3) Bei Betonen mit der Bezeichnung Cxxxx sowie bei LP-Betonen wird die Druckfestigkeit abweichend von DIN EN 206-1/DIN 1045-2 und ZTV-ING nach 56 Tagen nachgewiesen.
- 4) Aufpreis für geändertes Größtkorn D_{max} bezieht sich jeweils auf Grundpreis 32 mm D_{max}.
- 5) B6311 entspricht nicht XM.

Baustoffprüfstelle

Frischbeton	Ermittlung des Ausbreitmaßes	20,30 EUR
	Herstellen der Probekörper, Bestimmung Frischbetonrohddichte und Lagerung der Probekörper	44,55 EUR
	Ermittlung der Druckfestigkeit einschließlich Herstellen der Probekörper, Bestimmung Frischbetonrohddichte und Lagerung der Probekörper	57,50 EUR
Festbeton	Druckfestigkeit einschließlich Rohddichte prüffertiger Probekörper (Würfel)	12,40 EUR
	Druckfestigkeit einschließlich Rohddichte prüffertiger Probekörperserie (Würfel)	34,95 EUR/3
Baustellenüberwachung	Übernahme der Eigenüberwachung Ihrer Baustelle der Überwachungskategorie 2 projektbezogen	nach Vereinbarung



Gesteinskörnungen (im Fahrmischer angeliefert)

Produktname	mm	Schüttdichte	Preis in EUR je t in Zone 1	Abruf-Nr.	
Sand	0/2	1,50 kg/dm ³	28,00	75033	derzeit nur Betonwerk Sonthofen und Kempten
	0/4	1,50 kg/dm ³	28,00	75042	derzeit nur Betonwerk Ellhofen
Kies	2/8	1,65 kg/dm ³	21,00	75382	derzeit nur Betonwerk Sonthofen und Kempten
	4/8	1,65 kg/dm ³	21,00	75312	derzeit nur Betonwerk Ellhofen
	8/16	1,65 kg/dm ³	21,00	75322	
	16/32	1,65 kg/dm ³	21,00	75332	

Die Mindestfracht für Gesteinskörnungen beträgt 10 Tonnen.
Bei Unterschreitung wird ein Frachtzuschlag in Höhe von 65,00 Euro berechnet.



Sonderleistungen (zusätzliche Vereinbarungen)

gültig ab 1. Januar 2011

Transport, Entladung	Transportkosten (Transportkosten vom Betonwerk zur Baustelle)	in Zone 1 bis 10 km in Zone 2 bis 15 km in Zone 3 über 15 km Gebirgs- und Sonderbaustellen	im Listenpreis enthalten 3,50 EUR/m ³ 6,00 EUR/m ³ auf Anfrage
	Mindestfracht Beton (Die Mindestfracht bei Einzellieferungen beträgt 5 m ³ Beton. Bei Unterschreitung wird für die fehlende Menge ein Zuschlag je nach Frachtzone berechnet.)	in Zone 1 bis 10 km in Zone 2 bis 15 km in Zone 3 über 15 km	15,00 EUR/m ³ 18,50 EUR/m ³ 21,00 EUR/m ³
	Mindestfracht Gesteinskörnungen (Die Mindestfracht bei Einzellieferungen beträgt 10 t Sand bzw. Kies. Bei Unterschreitung wird ein Frachtzuschlag in Höhe von 65,00 Euro berechnet.)	in Zone 1 bis 10 km in Zone 2 bis 15 km in Zone 3 über 15 km	im Listenpreis enthalten 9,25 EUR/t 10,50 EUR/t
	Vergütung bei Selbstabholung	Bei Selbstabholung in unseren Werken vergüten wir auf den Betonpreis einen Frachtanteil.	6,00 EUR/m ³
	Entladezeit pro Fahrzeug	Bis 5 m ³ sind 0,5 Stunden, über 5 m ³ ist 1 Stunde frei. Darüber hinaus berechnen wir je angefangene Viertelstunde.	20,00 EUR/15 Minuten
	Fahrmischer in Regie	Für sonstige Transportleistungen mit dem Fahrmischer.	78,00 EUR/Std.
Restbeton und Entsorgung	Entsorgung	Besteller und nicht abgenommener Beton wird in vollem Umfang berechnet. Für die Entsorgung berechnen wir eine Pauschale.	45,00 EUR/m ³
Auslieferung außerhalb der Geschäftszeiten	Samstagszuschlag bei Abnahme < 50 m³ entfällt bei Menge > 50 m³	bis 12.00 Uhr ab 12.00 Uhr	5,00 EUR/m ³ 7,50 EUR/m ³
	Nachtzuschlag	19.00 Uhr bis 7.00 Uhr (Mo. – Fr.)	7,50 EUR/m ³
Winterzuschlag	Winterzuschlag	in der Zeit vom 15.11. bis 15.3. wird ein Erschwerniszuschlag für die Winterproduktion pauschal berechnet.	5,00 EUR/m ³
Änderung Beton	Konsistenzänderung auf der Baustelle	Konsistenzhöhung von F3 auf F4 auf der Baustelle (muss vor Lieferung bestellt werden – nur bis F4 möglich).	6,00 EUR/m ³
	Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit	Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit bis ca. 4 Stunden (muss vor Lieferung bestellt werden).	4,00 EUR/m ³
	Beimengung	Für die Beimengung bauseits gelieferter Betonbestandteile im Werk/auf der Baustelle berechnen wir einen Zuschlag. Bei bauseitiger Zugabe von Betonbestandteilen gelten nachträglich die Bedingungen für Beton nach Zusammensetzung.	3,50 EUR/m ³
	Stahlfasern	Inklusive Zugabe der Stahlfasern im Werk.	2,50 EUR/kg

Sonderprodukte

Eigenschaften Verwendungszweck ¹⁾		C	K	D _{max} mm	Info	Preis in EUR je m ³ in Zone 1	Abruf-Nr.
Verfüllmassen ²⁾ Preise ab Werk, zuzüglich Frachtkosten	Full-Fill (Verfüllmasse)	-	-	2	fließfähig	80,00	N F 0 0 1
	Bindemittelsuspension	-	-	0,125	fließfähig	145,00	N F 0 0 4
Estrich nach DIN EN 13 813	Zementestrich (eigenüberwacht)	CT-C16 / F3	-	4	300 kg Cem	113,50	N Z 1 0 0
		CT-C25 / F4	-	4	350 kg Cem	120,50	N Z 1 0 1
		CT-C35 / F4	-	4	400 kg Cem	127,00	N Z 1 0 2
		CT-C16 / F3	-	8	300 kg Cem	108,50	N Z 1 1 0
		CT-C25 / F4	-	8	350 kg Cem	115,50	N Z 1 1 1
CT-C35 / F4	-	8	400 kg Cem	122,00	N Z 1 1 2		
Fließestrich	Anhydrit-Fließestrich	F4 bis F7	-	8	fließfähig	auf Anfrage	
Farbbeton	Wird nach Vorstellungen des Bauherrn projektbezogen geplant.					auf Anfrage	
Beton mit haufwerks- porigem Gefüge ²⁾	Einkornbeton / Filterbeton	-	C1	16/32	ohne Feinteile	86,50	N E 0 0 1
		-	C1	8/16	ohne Feinteile	91,00	N E 0 0 2
		-	C1	4/8	ohne Feinteile	91,00	N E 0 0 3

1) Einteilung und Angaben ohne Gewähr, entbindet Besteller nicht von der Kontrolle der geforderten Expositionsclassen bzw. anderen Anforderungen!

2) Produkte außerhalb der Betonnormen.



Geiger Beton GmbH & Co. KG

Wilhelm-Geiger-Straße 1 · 87561 Oberstdorf · Telefon +49 8322 18-0 · Telefax +49 8322 18-254
E-Mail: info@geiger-beton.de · Internet: www.geiger-beton.de

Geiger