

C1 2019
Sortennummer
€/m³
Stahlfaserbeton

BETON-PREISLISTE 2019

Gültig ab 01. Januar 2019

Zentral-Disposition

WERK I	Kirchstockach	Tel. 0 81 02 / 85-131
WERK II	München-West	Fax 0 81 02 / 85-114
WERK III	Feldkirchen bei München	dispo@ganser-beton.de

INHALTSVERZEICHNIS

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

HOCH- UND WOHNUNGSBAU

- Unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung..... 1
- Innenbauteile (trocken oder ständig nass) und Gründungsbauteile ohne Frostangriff..... 1
- Außenbauteile (mäßige Durchfeuchtung) mit direkter Beregnung und Frost ohne Tausalzangriff..... 1
- Weiße Wanne, Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand auch für Mindestdicken nach WU Richtlinie 2
- Beton für frei bewitterte Bauteile (Frost mit Taumittel) 2
- Beton C35/45 und höher..... 3
- Hochfester Beton 3

BETON FÜR DEN INGENIEUR- UND INDUSTRIEBAU

- Sehr weicher oder fließfähiger Beton zum Füllen von Hohlwänden/Steinen, Beton für Citypumpe geeignet..... 4
- FD-Betone nach DAfStB-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“ 4

BETON FÜR INDUSTRIEBÖDEN

- Beton nach DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton für Frei- und Hallenflächen“ 5
- Beton für Flügelglätter geeignet..... 5

BETON FÜR SICHTBETON

- Entscheidend zur Erreichung der geforderten Sichtflächen ist die Beachtung des DBV-Merkblattes der jeweils aktuellen Fassung ... 5

STAHLFASERBETON

- Stahlfaserbeton mit 20 kg Stahlfasern/m³ für nicht tragende Bauteile (ausschließlich konstruktiv bewehrt), Innen- und Gründungsbauteile, Außenbauteile ohne Tausalzangriff 6

SANDBETON

- Anwendungsbereich Sandbeton 6

BETON NACH ZTV-ING

- Beton nach ZTV-ING 7
- Beton für Bohrpfähle nach ZTV-ING 7

GANSER-RAPID

- Leichtverarbeitbarer Beton, auch für Citypumpen geeignet 8
- Sehr leichtverarbeitbarer Beton, auch für Citypumpen geeignet... 8
- Beton für Bohrpfähle nach DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140 8
- Unterwasserbeton 8

BETON FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

- Stallwände, -decken, -stützen, -balken 9
- Stallböden..... 9
- Güllebehälter 9
- Gärfuttersilos 9

Sonderbetonsorten

- Selbstverdichtende Betone..... 10
- Farbbeton 10
- Abdichtungsbeton..... 10
- Makrofaserbeton..... 10
- Stahlfaserbeton 10
- Leichtbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 10

Beton für besondere Anwendungen

SONDERMISCHUNGEN

- Beton für Rand- und Pflastersteine..... 11
- Schaumbeton 11
- Schlämpen 11
- Filter-, Einkorn- oder Drainbeton (nach keiner Norm) 11

Laborgebühren 12

Preiszuschläge 13

Sonstiges 14

Betonpumpen, Schlauch- und Verteilermasten .. 15

Verkaufs- und Lieferbedingungen für Transportbeton 16

Liefergebiet 17

Ansprechpartner 18

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitssklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungs-kategorie	■ pumppfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³
-------------------	-------------------	------------------	----------------------	----------------	------------------------	--------------	------------------------	-----------------	-------------	------------	------------------------	-----------------	-------------	------------

HOCH- UND WOHNUNGSBAU

Unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung

C 8/10	X0	C1	W0	32	1		l	1 1013 008	10081	131,60				
C 8/10		C1	W0	16	1		l	1 1012 108	11081	134,60				
C 8/10		F3	W0	32	1		l	1 1033 008	10083	132,70				
C 8/10		F3	W0	16	1		l	1 1032 108	11083	135,70				
C 12/15		F3	W0	32	1	■	l	1 2033 013	10133	134,20				
C 12/15		F3	W0	16	1	■	l	1 2032 113	11133	137,20				
C 12/15		F3	W0	8	1	■	l	1 2031 213	12133	145,20				

Innenbauteile (trocken oder ständig nass) und Gründungsbauteile ohne Frostangriff

C 16/20	XC2	F3	WF	32	1	■	m	1 3133 016	10163	135,50				
C 16/20		F3	WF	16	1	■	m	1 3132 116	11163	138,50				
C 20/25		F3	WF	32	1	■	m	1 4133 021	10213	136,50	m	2 4133 021	20213	139,50
C 20/25		F3	WF	16	1	■	m	1 4132 121	11213	139,50	m	2 4132 121	21213	142,50
C 20/25	XC3	F3	WF	32	1	■	m	1 4233 020	10203	138,50	m	2 4233 020	20203	141,50
C 20/25		F3	WF	16	1	■	m	1 4232 120	11203	141,50	m	2 4232 120	21203	144,50
C 20/25		F3	WF	8	1	■	m	1 4231 220	12203	149,50	m	2 4231 220	22203	152,50
C 20/25		F4	WF	32	1	■	m	1 4243 020	10204	141,50	m	2 4243 020	20204	144,50
C 20/25		F4	WF	16	1	■	m	1 4242 120	11204	144,50	m	2 4242 120	21204	147,50
C 20/25		F4	WF	8	1	■	m	1 4241 220	12204	152,50	m	2 4241 220	22204	155,50

Außenbauteile (mäßige Durchfeuchtung) mit direkter Beregnung und Frost ohne Tausalzangriff

C 25/30	XC4, XF1	F3	WF	32	1	■	m	1 5333 025	10253	138,80	s	2 5333 025	20253	141,80
C 25/30		F3	WF	16	1	■	m	1 5332 125	11253	141,80	s	2 5332 125	21253	144,80
C 25/30		F3	WF	8	1	■	m	1 5331 225	12253	149,80	s	2 5331 225	22253	152,80
C 25/30		F4	WF	32	1	■	m	1 5343 025	10254	141,80	s	2 5343 025	20254	144,80
C 25/30		F4	WF	16	1	■	m	1 5342 125	11254	144,80	s	2 5342 125	21254	147,80
C 25/30		F4	WF	8	1	■	m	1 5341 225	12254	152,80	s	2 5341 225	22254	155,80

Nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 ist eine Wasserzugabe auf der Baustelle untersagt. Um die angegebenen Eigenschaften zu erreichen, ist auf eine ausreichende Nachbehandlung nach DIN 1045-3 zu achten.

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

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitssklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungs-klasse	■ pumppfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³	
Weiße Wanne, Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand auch für Mindestdicken nach WU Richtlinie															
C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F3	WA	32	2	■	m	1 5333 026	10263	142,20	s	2 5333 026	20263	145,20	
C 25/30		F3	WA	16	2	■	m	1 5332 126	11263	145,20	s	2 5332 126	21263	148,20	
C 25/30		F3	WA	8	2	■	m	1 5331 226	12263	153,20	s	2 5331 226	22263	156,20	
C 25/30		F4	WA	32	2	■	m	1 5343 026	10264	145,20	s	2 5343 026	20264	148,20	
C 25/30		F4	WA	16	2	■	m	1 5342 126	11264	148,20	s	2 5342 126	21264	151,20	
C 25/30		F4	WA	8	2	■	m	1 5341 226	12264	156,20	s	2 5341 226	22264	159,20	
C 30/37		F3	WA	32	2	■	m	1 6333 030	10303	143,30	s	2 6333 030	20303	146,30	
C 30/37		F3	WA	16	2	■	m	1 6332 130	11303	146,30	s	2 6332 130	21303	149,30	
C 30/37		F3	WA	8	2	■	m	1 6331 230	12303	154,30	s	2 6331 230	22303	157,30	
C 30/37		F4	WA	32	2	■	m	1 6343 030	10304	146,30	s	2 6343 030	20304	149,30	
C 30/37		F4	WA	16	2	■	m	1 6342 130	11304	149,30	s	2 6342 130	21304	152,30	
C 30/37		F4	WA	8	2	■	m	1 6341 230	12304	157,30	s	2 6341 230	22304	160,30	
C 30/37		XC4, XD1, XF1, XA1, WU	F3	WA	32	2	■	m	1 6533 031	10313	144,10	s	2 6533 031	20313	147,10
C 30/37			F3	WA	16	2	■	m	1 6532 131	11313	147,10	s	2 6532 131	21313	150,10
C 30/37	XC4, XD1 XF1, XA1, WU	F3	WA	8	2	■	m	1 6531 231	12313	155,10	s	2 6531 231	22313	158,10	
C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, WU	F4	WA	32	2	■	m	1 6543 031	10314	147,10	s	2 6543 031	20314	150,10	
C 30/37		F4	WA	16	2	■	m	1 6542 131	11314	150,10	s	2 6542 131	21314	153,10	
C 30/37	XC4, XF1, XD1, XA1, WU	F4	WA	8	2	■	m	1 6541 231	12314	158,10	s	2 6541 231	22314	161,10	
Beton für frei bewitterte Bauteile (Frost mit Taumittel) Bei Förderung mit einer Betonpumpe kann bei LP-Betonen die Frost- und Tausalzbeständigkeit nicht gewährleistet werden.															
C 25/30 LP	XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, WU	F3	WA	32	2		m	1 5933 071	10713	154,50	s	2 5933 071	20713	157,50	
C 25/30 LP		F3	WA	16	2		m	1 5932 171	11713	157,50	s	2 5932 171	21713	160,50	
C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4, XA3*, XM1, WU	F3	WA	32	2						s	2 6933 073	20733	159,50	
C 30/37 LP		F3	WA	16	2						s	2 6932 173	21733	162,50	
C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4, XA3*, WU	F3	WA	8	2						s	2 6931 273	22733	170,50	

- Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden. Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitssklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungsklasse	■ pumppfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³
Beton C35/45 und höher														
C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3*, WU	F3	WA	32	2	■					s	2 7833 038	20383	156,90
C 35/45		F3	WA	16	2	■					s	2 7832 138	21383	159,90
C 35/45		F3	WA	8	2	■					s	2 7831 238	22383	167,90
C 35/45		F4	WA	32	2	■					s	2 7843 038	20384	159,90
C 35/45		F4	WA	16	2	■					s	2 7842 138	21384	162,90
C 35/45		F4	WA	8	2	■					s	2 7841 238	22384	170,90
C 35/45	XC4, XD2, XF3, XA2*, WU	F3	WA	32	2	■	m	1 7733 035	10353	149,80	s	2 7733 035	20353	152,80
C 35/45		F3	WA	16	2	■	m	1 7732 135	11353	152,80	s	2 7732 135	21353	155,80
C 35/45		F3	WA	8	2	■	m	1 7731 235	12353	160,80	s	2 7731 235	22353	163,80
C 35/45		F4	WA	32	2	■	m	1 7743 035	10354	152,80	s	2 7743 035	20354	155,80
C 35/45		F4	WA	16	2	■	m	1 7742 135	11354	155,80	s	2 7742 135	21354	158,80
C 35/45		F4	WA	8	2	■	m	1 7741 235	12354	163,80	s	2 7741 235	22354	166,80
C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3*, WU	F3	WA	32	2	■	m	1 7833 036	10363	153,40	s	2 7833 036	20363	156,40
C 35/45		F3	WA	16	2	■	m	1 7832 136	11363	156,40	s	2 7832 136	21363	159,40
C 35/45		F3	WA	8	2	■	m	1 7831 236	12363	164,40	s	2 7831 236	22363	167,40
C 35/45		F4	WA	32	2	■	m	1 7843 036	10364	156,40	s	2 7843 036	20364	159,40
C 35/45		F4	WA	16	2	■	m	1 7842 136	11364	159,40	s	2 7842 136	21364	162,40
C 35/45		F4	WA	8	2	■	m	1 7841 236	12364	167,40	s	2 7841 236	22364	170,40
C 40/50	XC4, XD3, XF3, XA3*, WU	F4	WA	32	2	■					s	2 8843 040	20404	161,00
C 40/50		F4	WA	16	2	■					s	2 8842 140	21404	164,00
C 40/50		F4	WA	8	2	■					s	2 8841 240	22404	172,00
C 45/55	XC4, XD3, XF3, XA3*, WU	F4	WA	32	2	■					s	2 9843 045	20454	166,50
C 45/55		F4	WA	16	2	■					s	2 9842 145	21454	169,50
C 45/55		F4	WA	8	2	■					s	2 9841 245	22454	177,50
C 50/60	XC4, XD3, XF3, XA3*, WU	F4	WA	32	2	■					s	2 9843 051	20514	172,50
C 50/60		F4	WA	16	2	■					s	2 9842 151	21514	175,50
C 50/60		F4	WA	8	2	■					s	2 9841 251	22514	183,50

Hochfester Beton auf Anfrage

- Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden. Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

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

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitssklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungskategorie	■ pumppfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³
-------------------	-------------------	------------------	----------------------	----------------	-----------------------	--------------	------------------------	-----------------	-------------	------------	------------------------	-----------------	-------------	------------

BETON FÜR DEN INGENIEUR- UND INDUSTRIEBAU

Sehr weicher oder fließfähiger Beton zum Füllen von Hohlwänden/Steinen, Beton für Citypumpe geeignet

C 12/15	X0	F5	W0	8	1	■	l	1 2051 212	12125	144,00				
C 20/25	XC3	F5	WF	16	1	■	m	1 4252 122	11225	145,70	m	2 4252 122	21225	148,70
C 20/25		F5	WF	8	1		m	1 4251 222	12225	153,70	m	2 4251 222	22225	156,70
C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F5	WA	16	1	■	m	1 5352 127	11275	150,90	s	2 5352 127	21275	153,90
C 25/30		F5	WA	8	1	■	m	1 5351 227	12275	158,90	s	2 5351 227	22275	161,90
C 30/37		F5	WA	16	2	■	m	1 6352 132	11325	151,30	s	2 6352 132	21325	154,30
C 30/37		F5	WA	8	2	■	m	1 6351 232	12325	159,30	s	2 6351 232	22325	162,30
C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, WU	F5	WA	16	2	■	m	1 6552 133	11335	152,30	s	2 6552 133	21335	155,30
C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, WU	F5	WA	8	2	■	m	1 6551 233	12335	160,30	s	2 6551 233	22335	163,30
C 35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 [•] , WU	F5	WA	16	2	■	m	1 7752 135	11355	160,50	s	2 7752 135	21355	163,50
C 35/45		F5	WA	8	2	■	m	1 7751 235	12355	168,50	s	2 7751 235	22355	171,50
C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3 [•] , WU	F5	WA	16	2	■	m	1 7852 136	11365	164,10	s	2 7852 136	21365	167,10
C 35/45		F5	WA	8	2	■	m	1 7851 236	12365	172,10	s	2 7851 236	22365	175,10

FD-Betone nach DAfStB-Richtlinie „Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr. 15.32

C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4, XA3 [•] , WU,	F3	WA	32	2	■					s	4 6933 073	40733	160,50
C 30/37 LP		F3	WA	16	2	■					s	4 6932 173	41733	163,50
C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4, XA3 [•] , XM1, WU,	F3	WA	32	2	■					s	4 6933 074	40743	163,00
C 30/37 LP		F3	WA	16	2	■					s	4 6932 174	41743	166,00
C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3 [•] , XM1, WU	F3	WA	32	2	■	m	6 7833 036	60363	158,90	s	4 7833 036	40363	161,90
C 35/45		F3	WA	16	2	■	m	6 7832 136	61363	161,90	s	4 7832 136	41363	164,90

- Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden. Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitssklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungs-kategorie	■ pumpfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³
-------------------	-------------------	------------------	----------------------	----------------	------------------------	----------------	------------------------	-----------------	-------------	------------	------------------------	-----------------	-------------	------------

BETON FÜR INDUSTRIEBÖDEN

Beton nach DBV-Merkblatt „Industrieböden aus Beton für Frei- und Hallenflächen“ (nicht tragende, nicht aussteifende Böden) ohne Taumittel

C 25/30	Luftbereifte Fahrzeuge mit Hartkorneinstreuung, WU	F4	WA	32	2	■	m	1 5343 027	10274	147,60	s	2 5343 027	20274	150,60
C 25/30	Luftbereifte Fahrzeuge ohne Hartkorneinstreuung, WU	F4	WA	16	2	■	m	1 5342 127	11274	150,60	s	2 5342 127	21274	153,60
C 30/37	Luftbereifte Fahrzeuge mit Hartkorneinstreuung, WU	F4	WA	32	2	■	m	1 6543 032	10324	153,60	s	2 6543 032	20324	156,60
C 30/37	Luftbereifte Fahrzeuge ohne Hartkorneinstreuung, WU	F4	WA	16	2	■	m	1 6542 132	11324	156,60	s	2 6542 132	21324	159,60
C 35/45	Vollgummibereifte Fahrzeuge mit Hartkorneinstreuung, WU	F4	WA	32	2	■					s	2 7843 037	20374	161,60
C 35/45	Vollgummibereifte Fahrzeuge ohne Hartkorneinstreuung, WU	F4	WA	16	2	■					s	2 7842 137	21374	164,60

Beton für Flügelglätter geeignet

C 20/25	XC3	F4	WF	32	1	■	m	1 4243 021	10214	142,70	m	2 4243 021	20214	145,70
C 20/25		F4	WF	16	1	■	m	1 4242 121	11214	145,70	m	2 4242 121	21214	148,70
C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F4	WA	32	2	■	m	1 5343 027	10274	147,60	s	2 5343 027	20274	150,60
C 25/30		F4	WA	16	2	■	m	1 5342 127	11274	150,60	s	2 5342 127	21274	153,60
C 25/30		F4	WA	8	2	■	m	1 5341 227	12274	158,60	s	2 5341 227	22274	161,60
C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 [▲] , WU	F4	WA	32	2	■	m	1 6543 032	10324	153,60	s	2 6543 032	20324	156,60
C 30/37		F4	WA	16	2	■	m	1 6542 132	11324	156,60	s	2 6542 132	21324	159,60
C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3 [▲] , XM3 ^{!!} , WU	F4	WA	32	2	■					s	2 7843 037	20374	161,60
C 35/45		F4	WA	16	2	■					s	2 7842 137	21374	164,60

- ▲ XM2 baseits erreichbar durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten)
- !! nach DIN 1045-2 ist für XM3 eine Hartkorneinstreuung bzw. Verschleißschicht erforderlich.
- Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden. Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

BETON FÜR SICHTBETON (NACH DBV-MERKBLATT „SICHTBETON“) GEEIGNET

Entscheidend zur Erreichung der geforderten Sichtflächen ist die Beachtung des DBV-Merkblattes der jeweils aktuellen Fassung.

C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F3	WA	16	2	■	m	1 5332 128	11283	147,20	s	2 5332 128	21283	150,20
C 25/30		F3	WA	8	2	■	m	1 5331 228	12283	155,20	s	2 5331 228	22283	158,20
C 30/37	XC4, XF1, XD1, XA1, WU	F3	WA	16	2	■	m	1 6532 133	11333	150,70	s	2 6532 133	21333	153,70
C 30/37		F3	WA	8	2	■	m	1 6531 233	12333	158,70	s	2 6531 233	22333	161,70
C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F4	WA	16	2	■	m	1 5342 128	11284	150,20	s	2 5342 128	21284	153,20
C 25/30		F4	WA	8	2	■	m	1 5341 228	12284	158,20	s	2 5341 228	22284	161,20
C 30/37	XC4, XF1, XD1, XA1, WU	F4	WA	16	2	■	m	1 6542 133	11334	153,70	s	2 6542 133	21334	156,70
C 30/37		F4	WA	8	2	■	m	1 6541 233	12334	161,70	s	2 6541 233	22334	164,70

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

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitssklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungs-kategorie	■ pumppfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³
-------------------	-------------------	------------------	----------------------	----------------	------------------------	--------------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------

STAHLFASERBETON NACH kg-DOSIERUNG

Stahlfaserbeton mit 20 kg Stahlfasern/m³ für nicht tragende Bauteile (ausschließlich konstruktiv bewehrt)
Innen- und Gründungsbauteile, Außenbauteile ohne Tausalzangriff. Mehrpreis pro kg Stahlfaser € 2,00

C 25/30	XC4, XF1, WU	F3	WF	32	1/2	■	m	1 5333 091	10913	171,60	s	2 5333 091	20913	174,60
C 25/30		F3	WF	16	1/2	■	m	1 5332 191	11913	174,60	s	2 5332 191	21913	177,60
C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F4	WA	32	2	■	m	1 5343 092	10924	174,10	s	2 5343 092	20924	177,10
C 25/30		F4	WA	16	2	■	m	1 5342 192	11924	177,10	s	2 5342 192	21924	180,10
C 30/37	XC4, XF1, XA1, WU	F3	WA	32	2	■	m	1 6333 093	10933	181,90	s	2 6333 093	20933	184,90
C 30/37		F3	WA	16	2	■	m	1 6332 193	11933	184,90	s	2 6332 193	21933	187,90
C 30/37		F4	WA	32	2	■	m	1 6343 093	10934	184,90	s	2 6343 093	20934	187,90
C 30/37		F4	WA	16	2	■	m	1 6342 193	11934	187,90	s	2 6342 193	21934	190,90

STAHLFASERBETON NACH LEISTUNGSKLASSE AUF ANFRAGE

SANDBETON

Anwendungsbereich	Rezept Nr.	Bezeichnung	Größtkorn mm	Preis mit CEM II/B-S 42,5 N frei Bau €/m ³
Ausgleichsschicht	187	S 350	8	161,60
Unterlage für Fußbodenbeläge, leichter Fußgängerverkehr	190	S 400	8	166,50
leichter bis normaler Fußgängerverkehr, leichter Fahrverkehr mit weicher Bereifung	191	S 450	4	177,50
Fußgängerverkehr, leichter Fahrverkehr mit Staplern und Karren, mittlerer Fahrverkehr mit weicher Bereifung	192	S 450	8	173,50

Sandbetone unterliegen nicht der Güteüberwachung nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 oder DIN 18560.

Eine Garantie kann nur für die Zusammensetzung, nicht für die Güte übernommen werden, da die Qualität von der Verarbeitung und Nachbehandlung abhängt.

S = Sandbeton

Für erdfeuchte und steife Betone kann bei Zugabe von Verzögerer keine Gewährleistung übernommen werden. Sandbetone in C1 können nicht verzögert werden.

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitsklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungs-kategorie	■ pumpfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m³
-------------------	-------------------	------------------	---------------------	----------------	------------------------	-------------	------------------------	-----------------	-------------	------------	------------------------	-----------------	-------------	------------

BETON NACH ZTV-ING

Beton nach ZTV-ING (abweichend von DIN EN 206-1 / DIN 1045-2)

Bei Förderung mit einer Betonpumpe kann bei LP-Betonen die Frost- und Tausalzbeständigkeit nicht gewährleistet werden.

C 25/30 LP	XC4, XD3, XF4, XA1, WU	F2	WA	32	2	■	m	6 5923 081	60812	159,30	s	2 5923 081	20812	162,30
C 25/30 LP		F2	WA	16	2	■	m	6 5922 181	61812	162,30	s	2 5922 181	21812	165,30
C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4, XM1, XA2°, WU	F3	WA	32	2						s	2 6933 084	20843	164,30
C 30/37 LP		F3	WA	16	2						s	2 6932 184	21843	167,30
C 30/37	XC4, XD2, XF3, XA2°, WU	F3	WA	32	2	■	m	6 6733 082	60823	147,90	s	2 6733 082	20823	150,90
C 30/37		F3	WA	16	2	■	m	6 6732 182	61823	150,90	s	2 6732 182	21823	153,90
C 35/45		F3	WA	32	2	■					s	2 7733 083	20833	156,50
C 35/45		F3	WA	16	2	■					s	2 7732 183	21833	159,50

Beton für Bohrpfähle nach ZTV-ING (abweichend von DIN EN 206-1 / DIN 1045-2)

C 25/30	XC4, XF1, XA1	F5	WA	32	2	■	m	6 5353 085	60855	153,90				
C 25/30		F5	WA	16	2	■	m	6 5352 185	61855	156,90				
C 30/37	XC4, XF3, XA1, XD2	F5	WA	32	2	■	m	6 6553 086	60865	155,20				
C 30/37		F5	WA	16	2	■	m	6 6552 186	61865	158,20				

- Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden. Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

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

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitsklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungs-kategorie	pumpfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³
-------------------	-------------------	------------------	---------------------	----------------	------------------------	-----------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------

GANSER-RAPID

Leichtverarbeitbarer Beton, auch für Citypumpen geeignet (Schalungsdruck und Dichtigkeit der Schalung beachten!). Für Innen- und Aussenbauteile, Konsistenz F5, Ausbreitmaß < 62 cm

C 20/25	XC3	F5	WF	16	1	■	m	1 4252 122	11225	145,70	m	2 4252 122	21225	148,70
C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F5	WA	16	2	■	m	1 5352 127	11275	150,90	s	2 5352 127	21275	153,90
C 25/30		F5	WA	8	2	■	m	1 5351 227	12275	158,90	s	2 5351 227	22275	161,90
C 30/37		F5	WA	16	2	■	m	1 6352 132	11325	151,30	s	2 6352 132	21325	154,30
C 30/37		F5	WA	8	2	■	m	1 6351 232	12325	159,30	s	2 6351 232	22325	162,30

Sehr leichtverarbeitbarer Beton, auch für Citypumpen geeignet (Schalungsdruck und Dichtigkeit der Schalung beachten!). Für Innen- und Aussenbauteile, Konsistenz F6, Ausbreitmaß < 70 cm

C 20/25	XC3	F6	WF	16	1	■	m	1 4262 122	11226	148,70	m	2 4262 122	21226	151,70
C 25/30	XC4, XF1, WU	F6	WF	16	1/2	■	m	1 5362 127	11276	154,90	s	2 5362 127	21276	157,90
C 25/30		F6	WF	8	1/2	■	m	1 5361 227	12276	162,90	s	2 5361 227	22276	165,90
C 30/37	XC4, XF1, XA1, WU	F6	WA	16	2	■	m	1 6362 132	11326	155,30	s	2 6362 132	21326	158,30
C 30/37		F6	WA	8	2	■	m	1 6361 232	12326	163,30	s	2 6361 232	22326	166,30

Beton für Bohrpfähle nach DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140

C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F5	WA	32	2	■	m	1 5353 085	10855	149,10	s	2 5353 085	20855	152,10
C 25/30		F5	WA	16	2	■	m	1 5352 185	11855	152,10	s	2 5352 185	21855	155,10
C 30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, WU	F5	WA	32	2	■	m	1 6553 086	10865	151,40	s	2 6553 086	20865	154,40
C 30/37		F5	WA	16	2	■	m	1 6552 186	11865	154,40	s	2 6552 186	21865	157,40
C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3*, WU	F5	WA	32	2	■	m	1 7853 087	10875	159,90	s	2 7853 087	20875	162,90
C 35/45		F5	WA	16	2	■	m	1 7852 187	11875	162,90	s	2 7852 187	21875	165,90

Unterwasserbeton

C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F5	WA	32	2	■	m	1 5353 028	10285	151,60	s	2 5353 028	20285	154,60
C 25/30		F5	WA	16	2	■	m	1 5352 128	11285	154,60	s	2 5352 128	21285	157,60
C 25/30		F5	WA	8	2	■	m	1 5351 228	12285	162,60	s	2 5351 228	22285	165,60

- Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden. Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitsklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungsklasse	■ pumpfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³
-------------------	-------------------	------------------	---------------------	----------------	--------------------	-------------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------

BETON FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

Stallwände, -decken, -stützen, -balken

C 20/25	XC3	F3	WF	32	1	■	m	1 4233 020	10203	138,50	m	2 4233 020	20203	141,50
C 20/25		F3	WF	16	1	■	m	1 4232 120	11203	141,50	m	2 4232 120	21203	144,50
C 20/25		F3	WF	8	1	■	m	1 4231 220	12203	149,50	m	2 4231 220	22203	152,50
C 25/30	XC4, XF1	F3	WF	32	1	■	m	1 5333 025	10253	138,80	s	2 5333 025	20253	141,80
C 25/30		F3	WF	16	1	■	m	1 5332 125	11253	141,80	s	2 5332 125	21253	144,80
C 25/30		F3	WF	8	1	■	m	1 5331 225	12253	149,80	s	2 5331 225	22253	152,80

Stallböden

C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F3	WA	32	2	■	m	1 5333 026	10263	142,20	s	2 5333 026	20263	145,20
C 25/30		F3	WA	16	2	■	m	1 5332 126	11263	145,20	s	2 5332 126	21263	148,20
C 25/30		F3	WA	8	2	■	m	1 5331 226	12263	153,20	s	2 5331 226	22263	156,20
C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3 [●] , XM2 [▲] , WU	F4	WA	32	2	■					s	2 7843 037	20374	161,60
C 35/45		F4	WA	16	2	■					s	2 7842 137	21374	164,60

Güllebehälter

C 25/30	XC4, XF1, XA1, WU	F3	WA	32	2	■	m	1 5333 026	10263	142,20	s	2 5333 026	20263	145,20
C 25/30		F3	WA	16	2	■	m	1 5332 126	11263	145,20	s	2 5332 126	21263	148,20
C 25/30		F3	WA	8	2	■	m	1 5331 226	12263	153,20	s	2 5331 226	22263	156,20
C 30/37 LP	XC4, XD3, XF3, XA3 [●] , XM2 [▲] , WU	F3	WA	32	2	■					s	2 6933 073	20733	159,50
C 30/37 LP		F3	WA	16	2	■					s	2 6932 173	21733	162,50
C 30/37 LP	XC4, XD3, XF4, XA3 [●] , WU	F3	WA	8	2	■					s	2 6931 273	22733	170,50
C 35/45		XC4, XD2, XF3, XA2 [●] , XM2 [▲] , WU	F3	WA	32	2	■	m	1 7733 035	10353	149,80	s	2 7733 035	20353
C 35/45	F3		WA	16	2	■	m	1 7732 135	11353	152,80	s	2 7732 135	21353	155,80
C 35/45	XC4, XD2, XF3, XA2 [●] , WU	F3	WA	8	2	■	m	1 7731 235	12353	160,80	s	2 7731 235	22353	163,80

Gärfuttersilos

C 35/45	XC4, XD3, XF3, XA3 [●] , XM2 [▲] , WU	F4	WA	32	2						s	2 7843 037	20374	161,60
C 35/45		F4	WA	16	2						s	2 7842 137	21374	164,60
C 30/37 LP	XC4, XD3, XF3, XA3 [●] , XM2 [▲] , WU	F3	WA	32	2						s	2 6933 073	20733	159,50
C 30/37 LP		F3	WA	16	2						s	2 6932 173	21733	162,50

▲ XM2 bauteils erreichbar durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten). ● Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden. Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

Preisliste 2019 zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Sonderbetonsorten

SELBSTVERDICHTENDE BETONE auf Anfrage

FARBBETON auf Anfrage

ABDICHTUNGSBETON (BESCHLEUNIGTE SELBSTTHEILUNG) auf Anfrage

MAKROFASERBETON auf Anfrage

STAHLFASERBETON NACH LEISTUNGSKLASSEN für Anwendungen nach DAfStb-Richtlinie, auf Anfrage

LEICHTBETON NACH DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

(Rabattvereinbarung für Normalbeton gilt nicht für Leichtbeton)

Anwendungsbereich	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitsklasse	Rohdichteklasse	Größtkorn (mm)	pumpfähig	Beton-	Bestell-	Preis
								sorten-Nr.	Nr.	€/m ³
Haufwerksporiger Leichtbeton		unbewehrter Beton in nicht Betonangreifender Umgebung								
unbewehrter Beton in nicht beton angreifender Umgebung		X0	C1		D 1,0	10		2 0010 000	20001	228,50
Gefügedichteter Leichtbeton										
Innenbauteile (trocken oder ständig nass) und Gründungsbauteile ohne Frostangriff	LC 16/18	XC3	F4	WO	D 1,4	10		2 3240 418	24184	256,50
	LC 16/18		F4	WO	D 1,6	10		2 3240 618	26184	235,50
Außenbauteile (mäßige Durchfeuchtung) mit direkter Beregnung und Frost ohne Tausalzangriff	LC 20/22	XC4, XF1, XA1	F4	WF	D 1,4	10		2 4340 422	24224	276,50
	LC 20/22		F4	WF	D 1,6	10		2 4340 622	26224	254,50
	LC 25/28		F4	WF	D 1,4	10		2 5340 428	24284	278,50
	LC 25/28		F4	WF	D 1,6	10		2 5340 628	26284	256,50
	LC 25/28		F6	WF	D 1,6	10	■	2 5360 628	26286	277,50
	LC 30/33*		F4	WA	D 1,6	10		2 6340 633	26334	283,50

Leichtbetone erfordern eine Vorlaufzeit von 5 Arbeitstagen

* Prüfalter 56 Tage

Um das Pumpen von Leichtbeton sicherzustellen, ist eine frühzeitige Abstimmung zwischen Verarbeiter, Betontechnologen (Wahl des Betones) und Disposition (Wahl der Betonpumpe) zwingend erforderlich

Beton für besondere Anwendungen

Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Konsistenzklasse	Feuchtigkeitsklasse	Größtkorn (mm)	Überwachungs-kategorie	■ pumpfähig	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³	Festigkeitsentwicklung	Betonsorten-Nr.	Bestell-Nr.	Preis €/m ³
-------------------	-------------------	------------------	---------------------	----------------	------------------------	-------------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------	------------------------	-----------------	-------------	------------------------

SONDERMISCHUNGEN

Beton für Rand- und Pflastersteine

C 8/10	X0	C1	W0	16	1		I	1 1012 109	11091	134,90	m	2 1012 109	21091	137,90
C 12/15	nach DIN 18318	C1		16	1		I	1 2012 113	11131	136,90	m	2 2012 113	21131	139,90
C 12/15		C1		8	1		I	1 2011 213	12131	144,90	m	2 2011 213	22131	147,90
C 20/25	nach DIN 18318 X0	C1	WF	16	1		I	1 4012 120	11201	140,50	m	2 4012 120	21201	143,50
C 20/25		C1	WF	8	1		I	1 4011 220	12201	148,50	m	2 4011 220	22201	151,50
C 25/30	nach DIN 18318 X0, XF1	C1	WF	16	1		m	1 5012 129	11291	142,40	m	2 5012 129	21291	145,40
Fugenmasse ohne geltende Norm				4					180	199,50				

Schaumbeton

Verfüllmasse ohne geltende Norm fließfähig				4		■		1 0001 202	12020	auf Anfrage			Dichte > 1kg/dm ³
				4		■		1 1001 202	12021	auf Anfrage			Dichte < 1kg/dm ³

Schlämpe

keine Anforderungen	F4			4		■			196	189,80			
---------------------	----	--	--	---	--	---	--	--	-----	--------	--	--	--

Filter-, Einkorn- oder Drainbeton (nach keiner Norm)

	C0			32				1 0003 001	10010	129,40			
	C0			16				1 0002 101	11010	132,40			
	C0			8				1 0001 201	12010	140,40			

**Nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 ist eine Wasserzugabe auf der Baustelle untersagt.
Um die angegebenen Eigenschaften zu erreichen,
ist auf eine ausreichende Nachbehandlung nach DIN 1045-3 zu achten.**

Legende

Feuchtigkeitsklasse WF / für XD1-3; XF2+4; XA1-3:WA

▲ XM2 bauseits erreichbar durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten)

!! nach DIN 1045-2 ist für XM3 eine Hartkorneinstreuung bzw. Verschleißschicht erforderlich.

● Hoher Sulfatwiderstand bis 600 mg/l Sulfat im Grundwasser, bzw. bis zu einem Sulfatgehalt von 2000 mg/kg im Boden.

Nach DIN 1045-2 sind für XA3 zusätzliche Schutzmaßnahmen (Schutzschichten, Bekleidungen, u.ä.) erforderlich.

* Prüfdauer 56 Tage

Die Rabattvereinbarung für Normalbeton gilt nicht für die Sonderbetonsorten.



Laborgebühren

2019

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung der Durchführung und Umfang der Prüfung/en	Einheit	Preis €
1. Zuschlagsprüfung				
L 01	Eigenfeuchte	Bestimmung mittels Trocknung bei 105° C	1	50,00
L 02	Kornzusammensetzung	Sieben	1	100,00
L 03	Kornrohddichte	Wasserverdrängung	1	50,00
L 04	Abschlämmbare Bestandteile	Absetzversuch	1	50,00
L 05	Stoffe organischen Ursprungs	Natronlaugen-Test	1	50,00
L 06	Zuschlagsprüfung gesamt		1	200,00
2. Betonzusammensetzung				
L 07	Berechnung einer günstigen Kornzusammensetzung (Sieblinie)	Zusammenstellen der Einzelfractionen	1	50,00
L 08	Mischungsberechnung	Aufstellen der Rezeptur	1	100,00
L 09	Betonzusammensetzung	L07 + L08	1	150,00
3. Frischbetonprüfung (Prüfstelle E)				
L 10	Konsistenzprüfung (ohne Nebenleistung)	Ausbreitversuch nach Graf	1	50,00
L 11	Konsistenzprüfung (ohne Nebenleistung)	Verdichtungsmaß nach Walz	1	50,00
L 12	Wasserzementwert	Darrversuch	1	50,00
L 13	Luftporengehalt	mit Druckausgleichsverfahren	1	50,00
L 14	Stoffmengen und Mischungsanteile nach DIN 52 171	Auswaschversuch	1	100,00
L 15	Temperaturmessung	Frischbetontemperatur	1	15,00
L 16	Probenahme Frischbetonuntersuchung im Werk	Rohddichte, Konsistenz, Luft- und Frischbetontemperatur	Würfel	100,00
L 17	dto. auf d. Bst.	Erstellung des Formulars Herstellung von 1 - 3 Stück Probekörper		250,00
L 18	Güteprüfung	a.) im Werk 1 – 3 Würfel b.) auf d. Bst. dto.	1 1	150,00 250,00
4. Festbetonprüfung (Prüfstelle W)				
L 19	Druckfestigkeitsprüfung DIN EN 12390-3	Probewürfel 20/20 cm + 15/15 cm Prüfzeugnis	1	50,00
L 20	Prüfung Biegezugfestigkeit und Rohddichte	je Probekörper		80,00
L 21	Wasserundurchlässigkeitsprüfung	Probewürfel oder Platten	3	150,00
L 22	nach DIN EN 12390-8	inkl. Prüfzeugnis	1	50,00
L 23	Nachträglicher Druckfestigkeitsnachweis	Ausstellen eines Prüfzeugnisses (pro Zeugnis)	1	50,00
L 24	Erst-Prüfung gem. DIN EN 206-1 / DIN 1045-2		1	500,00
5. Stunden-/Kilometersätze				
L 25	Prüfstellenleiter		pro Std.	75,00
L 26	Laborant		pro Std.	55,00
L 27	PKW		pro km	0,70
L 28	Laborwagen		pro km	0,90

Preiszuschläge

Minder Mengen	Bei Abnahme von weniger als 3 m ³ müssen wir einen Frachtzuschlag berechnen.	70,00 €
Entladezeit	Die Entladezeit beträgt max. 5 min/m ³ . Bei Überschreitung der Entladezeit nach DIN EN 206-1 / 1045-2 übernehmen wir keine Haftung für die Betonqualität und berechnen	90,00 €/h
Betonzusatzmittel	Fließmittel (FM) d = 1,2 kg pro Liter Verzögerer (VZ) Verarbeitbarkeit bis 3,0 Stunden Verzögerer (VZ) Verarbeitbarkeit bis 4,5 Stunden Ab 5,0 Stunden Verarbeitbarkeitszeit sind erweiterte Eignungsprüfungen gemäß Verzögerer-Richtlinie des DAfStb erforderlich.	2,20 € pro kg 6,00 €/m ³ 9,00 €/m ³
Zusatzstoffe	Zugabe von Polypropylenfasern (900 g/m ³) Zugabe von Quellmittel/Einpresshilfe Standard Wird – in Abstimmung mit dem Lieferanten – Stahlfaser oder ein Zusatzmittel bauseits gestellt, berechnen wir für die Zugabe Die dadurch entstehende Veränderung des Betons entbindet uns von der Gewährleistung.	15,00 €/m ³ 15,50 €/kg 5,00 €/m ³
Normalarbeitszeit	Mo. – Fr. 06.00 – 19.00	
Überstunden	Mo. – Fr. 19.00 – 22.00 Samstag 06.00 – 12.00 Samstagslieferungen können nur bedingt durchgeführt werden. Rechtzeitige Voranmeldung ist unbedingt erforderlich (am Freitag bis 11:00 Uhr). Lieferungen außerhalb dieser Zeiten bedürfen gesonderter Vereinbarung und evtl. notwendigen behördlichen Genehmigungen. In der Zeit zwischen Weihnachten und Hl. 3 Könige Lieferungen nur nach vorheriger Vereinbarung.	11,00 €/m ³ 11,00 €/m ³ ... ansonsten nach Vereinbarung
Heizung	In der Zeit vom 01.12. bis 15.03. berechnen wir Saisonzuschlag (HZ).	6,00 €/m ³
Lieferscheine	Soll-/Istwert-Ausdruck für alle Betonsorten ausgenommen ZTV-Ing. Betone Nachforderung von Lieferscheinkopien	2,00 €/m ³ 5,00 €/Stk.
Entsorgung von Restbeton	Für die Entsorgung von Restbeton berechnen wir Für die Rückfracht berechnen wir pauschal jedoch mindestens	45,00 €/m ³ 22,00 €/m ³ , 165,00 €
Preisstellung	Alle Preise sind Netto-Preise, freibleibend und verstehen sich für 1,00 m ³ verdichteten Transport-Beton frei Baustelle abgeladen innerhalb eines Umkreises von 15 km (bezogen auf den Standort unserer Werke) – gut befahrene Zufahrtswege vorausgesetzt. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist den Preisen hinzuzurechnen. Preiszuschläge sind nicht skontierbar. Bei Selbstabholung gewähren wir eine Frachtvergütung von	5,00 €/m ³
Preisbasis	Zementpreise vom 01. Januar 2019. Preiserhöhungen für Bindemittel, Zusatzmittel, -stoffe und Zuschlagsstoffe, Fracht und Energie müssen wir weiterberechnen. Dies gilt auch für gesetzliche oder behördliche Regelungen (z. B. LKW-Maut, Chromatreduzierung etc.) Der Frachtanteil ist nicht skontierbar und beträgt	22,00 €/m ³

Allgemeines	<p>Wird die Annahme einer Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder die angelieferte Menge nicht voll übernommen, gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet. Ist eine Umdisponierung auf eine andere Baustelle möglich, berechnen wir für die Fracht für die Rückfracht mindestens jedoch</p> <p>Der Kundendienst erstreckt sich auf die Beratung und Betreuung der von uns belieferten Baustellen und wird von unseren Fachkräften kostenlos und unverbindlich durchgeführt.</p>	22,00 €/m ³ 165,00 €												
Normenvorschriften	Verkauf und Lieferung umfassen Beton gemäß den Güteklassen der DIN EN 206-1 / DIN 1045-2.													
Güteüberwachung	Güteüberwachung des Betons erfolgt durch unsere Prüfstelle E. Die Fremdüberwachung durch das Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München.													
Hinweise	<p>Während der kalten Jahreszeit (etwa Oktober bis April) behalten wir uns vor, Portlandhüttenzement mit verringertem Hüttenanteil einzusetzen. Sollten wir aufgrund von Engpässen in der Flugaschebelieferung zu Umstellungen der Betonsorten/Rezepturen gezwungen sein, so behalten wir uns vor, die entstehenden Mehrkosten weiter zu berechnen.</p> <p>Wir produzieren den Beton unter den gegebenen Umgebungsbedingungen. Sollten diese Bedingungen ohne zusätzliche technische Maßnahmen es nicht ermöglichen, Beton entsprechend der gültigen Vorschrift herzustellen, entbindet uns dies von der Lieferpflicht. Unabhängig davon, ob wir grundsätzlich den Baustoff mit Winterzuschlag anbieten.</p>													
Reach-Verordnung	Unser Transportbeton ist im Rahmen der Reach-Verordnung (EG) als Zubereitung zu betrachten. Als Produzent der Zubereitung BETON haben wir keine Registrierungsverpflichtungen. Alle in unserem Beton verwendeten Rohstoffe sind entweder nicht registrierungspflichtig oder bereits registriert. Die Einhaltung aller gesetzlichen Vorgaben ist durch unsere Kommunikation in der Hersteller- und Verwenderkette gewährleistet.													
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in Verbindung mit (EU) Nr. 453/2010 (Anhang II) steht Ihnen unter www.ganser-beton.de zum Download bereit bzw. kann Ihnen auf Anforderung zur Verfügung gestellt werden.													
Datenschutz	<p>Der Käufer willigt ein, dass der Verkäufer seine übermittelten personenbezogenen Daten, soweit zur Vertragsabwicklung erforderlich und im Rahmen der datenschutzrechtlichen Bestimmungen zulässig, im Wege der elektronischen Datenverarbeitung erhebt und verarbeitet. Der Käufer nach Art. 15 DSGVO jederzeit berechtigt, vom Verkäufer um Auskunftserteilung über die gespeicherten Daten zu ersuchen. Nach Art 17 DSGVO kann der Käufer jederzeit gegenüber dem Verkäufer die Löschung und Sperrung einzelner personenbezogener Daten verlangen. Der Käufer ist darüber hinaus jederzeit berechtigt, ohne Angaben von Gründen von seinem Widerspruchsrecht Gebrauch zu machen und die Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft abzuändern oder zu widerrufen. Stand: September 2018</p>													
Betonbestellung	<p>Für alle Geschäfte gelten unsere umstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufträge können nur über den anerkannten Baustoffgroßhandel abgerechnet werden. Bestellungen müssen 36 Stunden vor Lieferung schriftlich bei unserer Werksdisposition eingehen. Bei Bestellung benötigen wir folgende Angaben:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Name des Baustoffhändlers</td> <td>7. Größtkorn</td> </tr> <tr> <td>2. Kunde</td> <td>8. Konsistenzklasse</td> </tr> <tr> <td>3. Name + Telefonnummer des Bestellers</td> <td>9. Benennung des Bauteils</td> </tr> <tr> <td>4. Genaue Baustellenanschrift</td> <td>10. Zeitpunkt der Lieferung und Mengen</td> </tr> <tr> <td>5. Betonfestigkeitsklasse</td> <td>11. Angabe der Entleermenge m³/h</td> </tr> <tr> <td>6. Expositionsklasse bes. Anforderungen</td> <td>12. Förderart z. B. Pumpe / Citypumpe / Kran</td> </tr> </table> <p>Mengen ab 100 m³ sind bereits mehrere Tage vor der Betonage mit uns abzustimmen. Sogenannte Abrufbestellungen gelten als nicht verbindlich. Fahrer der Betonmischfahrzeuge dürfen keine Bestellungen entgegennehmen. Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers.</p> <p>Lieferungen erfolgen ab 1,0 m³, Abholung ab 0,5 m³ möglich.</p>	1. Name des Baustoffhändlers	7. Größtkorn	2. Kunde	8. Konsistenzklasse	3. Name + Telefonnummer des Bestellers	9. Benennung des Bauteils	4. Genaue Baustellenanschrift	10. Zeitpunkt der Lieferung und Mengen	5. Betonfestigkeitsklasse	11. Angabe der Entleermenge m ³ /h	6. Expositionsklasse bes. Anforderungen	12. Förderart z. B. Pumpe / Citypumpe / Kran	
1. Name des Baustoffhändlers	7. Größtkorn													
2. Kunde	8. Konsistenzklasse													
3. Name + Telefonnummer des Bestellers	9. Benennung des Bauteils													
4. Genaue Baustellenanschrift	10. Zeitpunkt der Lieferung und Mengen													
5. Betonfestigkeitsklasse	11. Angabe der Entleermenge m ³ /h													
6. Expositionsklasse bes. Anforderungen	12. Förderart z. B. Pumpe / Citypumpe / Kran													

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten und Sondervereinbarungen ihre Gültigkeit.

MIETPREISE IN EURO, PREISLISTE AB 01. JANUAR 2019

Reichhöhe bis	Rohr / Schlauch	bis 24 m	bis 32 m	bis 36 m	bis 42 m	bis 52 m	bis 60 m	
Mindestnutzungspreis		395,00	395,00	490,00	645,00	838,00	1.175,00	1.875,00
Fördermengen m ³	0,00 – 10,00 P	395,00	395,00	490,00	645,00	838,00	1.175,00	1.875,00
	10,10 – 20,00 P	500,00	500,00	630,00	745,00	960,00	1.212,00	1.905,00
	20,10 – 30,00 P	545,00	545,00	655,00	790,00	1.020,00	1.265,00	1.960,00
	30,10 – 50,00 m ³	17,80	17,80	19,40	23,00	29,80	33,60	38,00
	50,10 – 75,00 m ³	16,80	16,80	18,30	22,00	27,60	30,90	37,00
	75,10 – 100,00 m ³	16,00	16,00	17,60	21,00	25,90	28,50	36,50
	100,10 – 250,00 m ³	14,60	14,60	16,40	19,70	22,80	27,30	34,80
über 250,10 m ³	13,50	13,50	15,40	18,20	21,00	25,40	34,00	
Mindestfördermenge		20 m ³ /Std.	20 m ³ /Std.	20 m ³ /Std.	20 m ³ /Std.	25 m ³ /Std.	25 m ³ /Std.	30 m ³ /Std.
Stundensatz (auch bei Wartezeit)		260,00	260,00	295,00	350,00	450,00	605,00	825,00

Der Mindestnutzungsbetrag, die Sonderleistungen und Zuschläge, sowie die vergebliche Anfahrt sind nicht rabattfähig. Mietzeitberechnung erfolgt von 30 Min. vor Ankunft bis Abfahrt auf der Baustelle. Die Stundensätze gelten bei Unterschreitung der jeweiligen Mindestfördermenge. P = Pauschaltarif

Eventuelle Leistungen oder Zusatzleistungen werden gesondert nach Aufwand berechnet (z. B. zusätzlicher Materialtransport, Rundverteiler, etc.).

Bei Einsätzen nach 17 Uhr sowie Samstag/Sonntag und bei Sonderbetone (Fasterbeton, Leichtbeton etc.) muss eine Reinigungsmöglichkeit auf der Baustelle bereitgestellt werden!

Sonderleistungen und Zuschläge	Rohr / Schlauch	24 m	32 m	36 m	42 m	52 m	60 m	
Standortwechsel auf der Baustelle	Stk.	65,00	65,00	75,00	85,00	100,00	135,00	
Keine Reinigung am Einsatzort	P	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	
Faserbetone	m ³	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	
Rohr/Schlauchleitung DN 65 bis DN 100"	lfm	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	
Ohne Hilfspersonal Rohr/Schlauchleitung auf- oder abbauen	lfm	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	
Einsatz zweiter Maschinist ohne Fahrzeug	Std.	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	
Nachtzuschlag Montag bis Freitag ab 20.00 Uhr – 06.00 Uhr	Std.	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	
Samstagszuschlag von 6.00 Uhr – 20.00 Uhr	Std.	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	
Sonn-Feiertagszuschlag	Std.	nach Vereinbarung						
Kurzfristige Absage < 14 Stunden	P	370,00	370,00	467,00	615,00	800,00	1.118,00	1.785,00
Vergebliche Anfahrt	P	370,00	370,00	467,00	615,00	800,00	1.118,00	1.785,00
Notwendiger Personalwechsel	P	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00

Begleitfahrzeuge nach gesetzlichen Auflagen, mindestens jedoch 380 Euro.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten und Sondervereinbarungen ihre Gültigkeit.

Preisliste 2019 zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), veröffentlicht unter www.ganser-beton.de

Verkaufs- und Lieferbedingungen für Transportbeton und Fertigmörtel

2019

Die von uns im Rahmen des Verkaufs von Transportbeton, Fertigmörtel und sonstigen Baustoffen zu erbringenden Leistungen erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen.

I. Liefergegenstand

Liefergegenstand sind werksgemischter Transportbeton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 und werksgemischter Mörtel nach DIN EN 998-2 / DIN V 18580, hergestellt unter Verwendung genormter Bindemittel.

Betongüte sowie alle sonstigen Merkmale des frischen und erhärteten Betons richten sich nach Angaben des Abnehmers in der Bestellung. Der Abnehmer ist allein für die richtige Auswahl der Betongüte verantwortlich.

Etwaiges Fördern unseres Transportbetons auf der Baustelle ist nicht Gegenstand dieses Kaufvertrages; auch für Vermahlen von Förderungsgeräten oder deren Einsatz stehen wir in keiner Weise ein.

Mörtelgruppe sowie alle sonstigen Merkmale des frischen und erhärteten Mörtels richten sich nach Angaben des Abnehmers in der Bestellung. Der Abnehmer ist allein für die richtige Auswahl der Mörtelgruppe verantwortlich.

II. Angebote und Auftragsannahme

Sämtliche mündlichen Angebote verstehen sich bis zu unserer schriftlichen Bestätigung freibleibend und erfolgen auf der Grundlage unserer Preislisten sowie Sorten- und Lieferverzeichnisse in der zur Zeit der Bestellung gültigen Fassung. Einkaufsbedingungen des Käufers haben Gültigkeit, soweit sie unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen nicht entgegenstehen. Ein Auftrag gilt erst dann als angenommen, wenn er schriftlich bestätigt wurde oder die Lieferung erfolgt ist. Für Übermittlungsfehler (Hörfehler) bei fernmündlicher Angebotsabgabe wird von uns keine Haftung übernommen.

III. Bestellung, Lieferung und Abnahme

Die Auftragsübernahme erfolgt unter dem Vorbehalt der Liefermöglichkeit. Liefertermine oder -fristen werden von uns nach Möglichkeit eingehalten. Ein Recht des Kunden, vom Vertrag zurückzutreten und Abnahme der Leistung zu verweigern, besteht erst, wenn uns zuvor erfolglos eine angemessene Nachfrist gesetzt wurde.

Die Auslieferung von Baustoffen erfolgt ab Werk, soweit gesondert vereinbart, durch Anlieferung an der vom Kunden bezeichneten Baustelle. Der durch eine Änderung des Liefer- bzw. Leistungs-ort nach Annahme der Bestellung entstehende Mehraufwand geht zu Lasten des Kunden. Für richtige und vollständige Angaben bei Abruf ist der Kunde verantwortlich, das Risiko eines Übermittlungsfehlers trägt er allein.

Nicht zu vertreten haben wir z. B. behördliche Eingriffe, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, durch politische oder wirtschaftliche Verhältnisse bedingte Arbeitsstörungen, Transportverzögerungen durch Verkehrsstörung und unabwendbare Ereignisse, die bei uns oder in fremden Betrieben eintreten, von denen die Aufrechterhaltung der Produktion in unseren Lieferwerken abhängig ist. In solchen Fällen sind wir berechtigt, entweder vom Vertrag zurückzutreten oder das Material bei gegebener Möglichkeit auszuliefern. Der Kunde wird in solchen Fällen unverzüglich über den Hinderungsgrund unterrichtet. Unterbleibt eine solche Unterrichtung, haften wir für den hieraus entstehenden Schaden nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz.

Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen, dass unsere Lieferfahrzeuge den Anlieferungsort bzw. die Baustelle gefahrlos und ungehindert erreichen und wieder verlassen können, sofern dabei andere als öffentliche Wege befahren werden müssen. Dies setzt einen ausreichend befestigten und mit schweren Lkw ungehindert befahrbaren Zu- und Abfahrtsweg sowie sicheren Standplatz für die Entladung voraus. Es obliegt dem Kunden, sich über den Umfang der entsprechenden Anforderungen zu erkundigen. Dazu notwendige Informationen stellen wir auf Anfrage zur Verfügung. Für die Beseitigung aller durch die Anlieferung an der Baustelle auf öffentlichem wie privatem Grund entstehenden Verschmutzungen ist der Kunde verantwortlich.

Der Kunde hat zu prüfen, ob zur Erbringung unserer Leistung an dem vom Kunden bezeichneten Ort behördliche oder private Genehmigungen erforderlich sind und diese gegebenenfalls auf eigene Kosten zu beschaffen.

Der Kunde stellt sicher, dass die Entladung unverzüglich, zügig und ohne Gefahr für Fahrzeug und Person erfolgen kann. Der Kunde gibt dem Verkäufer im Bereich der Entladestelle die Möglichkeit, das Fahrzeug zu reinigen und stellt die Entsorgung des Schmutzwassers sicher. Von dem Kunden zu vertretender zeitlicher Mehraufwand wird diesem in Rechnung gestellt. Der Kunde haftet ferner für andere hieraus etwaig entstehenden Schäden.

Die den Liefererschein unterzeichnende und den Empfang bestätigende Person gilt uns gegenüber als rechtmäßig dazu ermächtigt. Wird die Annahme von bestelltem Beton oder Mörtel verweigert, ohne dass ein schuldhaftes Verhalten unsererseits vorliegt, gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet. Ist eine Umdisposition der Baustoffe auf eine andere Baustelle möglich, berechnen wir im Umkreis von 15 km an Fracht EUR 22,00 pro m³. Der Kunde hat sicherzustellen, dass am Einsatzort bzw. Lieferort für die unverzüglich erforderliche Reinigung von Baustofflieferfahrzeugen nach Entladung ein den Abmessungen des Lieferfahrzeugs entsprechender Platz zur Verfügung steht und ein für uns kostenlos nutzbarer Wasseranschluss vorhanden ist, der eine Wasserentnahme in dem notwendigen Umfang zulässt.

Bei verweigerter, verspäteter oder sonst sachwidriger Abnahme hat uns der Käufer zu entschädigen, es sei denn, Verweigerung oder Verspätung beruhen auf Gründen, die wir zu vertreten haben. Mehrere Käufer haften als Gesamtschuldner für ordnungsgemäße Abnahme des Materials und Bezahlung des Kaufpreises. Sämtliche Käufer gelten uns gegenüber als einander bevollmächtigt, in allen den Verkauf betreffenden Angelegenheiten unsere rechtsverbindlichen Erklärungen entgegenzunehmen.

IV. Gefahrenübergang

Je nach vereinbartem Leistungsort, geht die Gefahr auf den Käufer mit Verladung am Werk bzw. Entladung des Lieferfahrzeugs über.

V. Gewährleistung und Haftung

Die Beton- und Mörtelgruppen unseres Lieferverzeichnisses werden nach den bestehenden Vorschriften hergestellt, überwacht und geliefert. Gewährleistungsansprüche des Kunden bestehen nicht, wenn dieser die gelieferten Baustoffe nicht in der nach DIN / EN für das Material vorgegebenen Zeit einbaut oder die Baustoffe nach Lieferung mit anderen Stoffen vermischt oder auf andere Weise verändert. Bei nicht überwachten Sondermischungen, deren Zusammensetzung vom Kunden frei bestimmt wird, haften wir lediglich dafür, dass der Inhalt des Baustoffs nach Art und Menge seiner Bestellung entspricht. Ohne schriftliche Vereinbarung übernehmen wir für sonstige Beton- und Mörtelgruppen keine Gewähr.

Die Lieferung der Baustoffe erfolgt auf der Grundlage der Angaben des Kunden bei Bestellung. Die Übereinstimmung mit dem Inhalt der Bestellung ist bei Lieferung vor der Übernahme durch den Kunden zu prüfen. Mängelrügen sind bei Empfang des Materials sofort fernmündlich gegenüber der Betriebsleitung des Lieferwerkes anzusprechen und unverzüglich schriftlich zu bestätigen. Ausschließlich die Betriebsleitung ist zur Entgegennahme der Mängelrüge befugt. Sichtbare Mängel aller Art, insbesondere die Lieferung eines anderen als des bestellten Baustoffs und Abweichungen von der Bestellmenge sind sofort, soweit möglich, vor der Entladung zu rügen. Eine schriftliche Bestätigung dieser Mängelrüge hat unverzüglich nachzufolgen. In Fällen sicht-

barer Mängel hat der Kunde das Material unangetastet zu belassen, um eine Nachprüfung durch uns zu ermöglichen.

Nicht sofort sichtbare Mängel sind innerhalb von 8 Tagen, spätestens unverzüglich nach Kenntnisnahmemöglichkeit, schriftlich zu rügen. Erfolgt die Rüge nicht form- und fristgerecht, gilt das Material als genehmigt. Wegen eines Mangels, den wir zu vertreten haben, kann der Kunde nach unserer Wahl Lieferung mangelfreier Materials oder angemessenen Herabsetzung des Kaufpreises verlangen. Weitergehende Schadenersatzansprüche des Käufers gegen uns, unsere Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Unsere Haftung ist jedoch dem Umfang nach auf die Deckungssumme unserer Produkthaftpflichtversicherung beschränkt. Gewährleistungsansprüche verjähren unbeschadet der gesetzlichen Bestimmungen spätestens 1 Jahr nach Zurückweisung der Mängelrüge durch uns.

VI. Preis- und Zahlungsbedingungen

Die Preise für unsere Leistungen werden entsprechend unserer zum Zeitpunkt der Bestellung geltenden Preislisten abgerechnet. Erhöhen sich zwischen dem Zeitpunkt der Bestellung und der Leistung unserer dafür relevanten Kosten, insbesondere für Zement, Kies, Fracht, Energie, Personal und Betriebsstoffe, sind wir berechtigt, die Preise bis zur Höhe des am Markt durchgesetzten Preises anzupassen. Dies gilt nicht im Verhältnis zu Nichtkaufleuten, wenn unsere Leistung innerhalb von 4 Monaten nach Bestellung und nicht im Rahmen eines Dauerschuldverhältnisses erfolgen.

Wir sind berechtigt, für Lieferungen mit nicht vollständig gefüllten Fahrzeugen, Lieferungen und Leistungen, die außerhalb unserer Geschäftszeiten, im Winterhalbjahr, über bzw. an nicht normal befahrbaren Straßen oder Baustellen erfolgen sollen, erhöhte Entgelte gemäß unseren aktuellen Preislisten oder nach Individualvereinbarung zu berechnen.

In Ermangelung anderslautender Vereinbarung sind unsere Rechnungen sofort nach Erhalt ohne Abzug fällig.

Abweichungen hiervon bedürfen schriftlicher Vereinbarung bzw. Bestätigung.

Die Zahlung mittels Scheck oder Wechsel bedarf gesonderter Vereinbarung. Dadurch anfallende Spesen und Kosten sind vom Kunden zu tragen.

Bei Verzug ist der Rechnungsbetrag mit dem uns belasteten Zinssatz, mindestens jedoch 3% p. a. über dem Euribor der Europäischen Zentralbank zu verzinsen.

Wir sind berechtigt bei Zahlungen eines Kunden, deren Höhe nicht die Gesamthöhe der zu seinen Lasten bei uns bestehenden Forderungen erreicht, zu bestimmen, wie dieser Betrag auf die einzelnen Forderungen nebst Zinsen und Nebenkosten anzurechnen ist.

Bei Gewährung von Stundung oder Ratenzahlung sind diese infällig und der Restbetrag sofort zur Zahlung fällig, sollte uns bekannt werden, dass der Kunde seine Zahlungen eingestellt hat, seine Schecks oder Wechsel nicht eingelöst werden, überschuldet ist oder bezüglich seines Vermögens Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt ist.

Ist der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist die Zurückbehaltung von Zahlungen wegen irgendwelcher von uns nicht anerkannter Gegenansprüche des Kunden nicht statthaft, ebenso wenig wie die Aufrechnung mit solchen.

VII. Sicherungsrechte

Die von uns gelieferten Baustoffe bleiben bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher – auch künftig entstehender – Forderungen, die wir gegen den Kunden, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund, haben, unser Eigentum.

Dies hindert nicht den Weiterverkauf bzw. Verarbeitung des gelieferten Materials durch den Kunden im ordentlichen Geschäftsgang. Dem Kunden ist es jedoch untersagt, bei Weiterverkauf des gelieferten Materials ein Abtretungsverbot zu seinen Lasten mit seinem Kunden zu vereinbaren.

Voraussetzung dafür ist jedoch, dass der Kunde über seine, aus der Verarbeitung oder Weiterveräußerung des gelieferten Baustoffs erwachsenden Forderungen noch nicht verfügt hat und der Kunde uns seine Forderungen zur Sicherung der Erfüllung sämtlicher, auch künftig entstehender Forderungen, gegen seinen Auftraggeber/Kunden bis zum Wert unserer Leistung – vereinbartes Entgelt zzgl. MwSt – nebst Zinsen und Kosten abtritt. Zur Einziehung der abgetretenen Forderungen ist der Kunde nach deren Abtretung an uns ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen bleibt davon unberührt; jedoch verpflichten wir uns, die abgetretenen Forderungen nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt und sich nicht in Verzug befindet. Ist dies jedoch der Fall, können wir vom Kunden verlangen, dass er seinen Schuldner (der abgetretenen Forderungen) bekannt gibt und uns alle zum Einzug der Forderungen notwendigen Angaben erteilt, die dazu erforderlichen Unterlagen aushändigt und seinem Schuldner die Abtretung der Forderung an uns mitteilt. In diesem Fall sind wir berechtigt, auch selbst die Mitteilung über die Abtretung gegenüber dem Schuldner des Kunden vorzunehmen.

Die Verarbeitung von uns gelieferter Baustoffe durch den Kunden wird bis zur vollständigen Begleichung des Kaufpreises stets für uns vorgenommen. Bei Verarbeitung mit uns nicht gehörenden Gegenständen erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes unserer Lieferung zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Verarbeitung.

Unser Kunde darf bis zur vollständigen Begleichung des Kaufpreises die gelieferten Waren weder verpfänden, noch zur Sicherung übereignen. Bei Pfändung sowie Beschlagnahme oder sonstigen Verfügungen durch Dritte, hat der Kunde uns unverzüglich davon zu benachrichtigen sowie uns alle Auskünfte und Unterlagen zur Verfügung zu stellen, die zur Wahrung unserer Rechte an den gelieferten Baustoffen erforderlich sind. Vollstreckungsbeamte bzw. Dritte hat der Kunde auf unser Eigentum an den betroffenen Baustoffen hinzuweisen.

Wir verpflichten uns, die vorstehend ausbedungenen Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen, soweit diese noch nicht beglichen sind, um mehr als 20% übersteigt.

Wir sind berechtigt das Vertragsverhältnis fristlos zu kündigen, sobald uns bekannt wird, dass der Kunde seine Zahlungen eingestellt hat, seine Schecks oder Wechsel nicht eingelöst werden, überschuldet ist oder bezüglich seines Vermögens Vermögens Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt ist.

Die Übertragung von Rechten und Pflichten des Kunden aus dem mit uns geschlossenen Vertrag bedarf zu ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen Zustimmung.

VIII. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für die Lieferung ist unser jeweiliges Lieferwerk, für Zahlungen unserer Verwaltungssitz. Gerichtsstand ist für alle Rechtsstreitigkeiten (auch für Wechsel- und Scheckklagen) mit Vollkaufleuten sowie für Mahnverfahren München.

IX. Salvatorische Klausel

Falls eine dieser Bedingungen unwirksam ist oder werden sollte, werden die übrigen Bestimmungen in ihrer Wirksamkeit hierdurch nicht berührt.

Liefergebiet



Sämtliche Preise in dieser Liste verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Alle vorhergegangenen Preislisten sind hiermit ungültig. Rechtzeitige Bestellung garantiert pünktliche Lieferung.

GANSER-GRUPPE.DE

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Download Center mit Produktkatalogen,
Preislisten und AGB zur Verfügung. www.ganser-beton.de

Fakturierung Helga Meyer
Margarete Obermeier
Tel. 081 02 / 85-108
Ersin Sürmeli
Tel. 081 02 / 85-139
Fax 081 02 / 85-113
info@ganser-beton.de

Laborleitung Alexander Habeker
Mobil 0151 / 26 46 2004
alexander.habeker@ganser-beton.de

**Zentral-
Dispo** Tel. 081 02 / 85-131
Fax 081 02 / 85-114
dispo@ganser-beton.de

WERK I Taufkirchner Straße 1
85649 Kirchstockach

WERK II Bergsonstraße 106
81245 München-West

WERK III Am Kiesgrund
85622 Feldkirchen bei München

Verkaufsleitung Helmut Obermaier
Tel. 081 02 / 85-135
Fax 081 02 / 85-161
Mobil 0160 / 473 78 53
helmut.obermaier@ganser-beton.de

**Vertriebsinnen-
dienst** Anna-Maria Renner
Tel. 081 02 / 85-112
Fax 081 02 / 85-161
anna-maria.renner@ganser-beton.de

Vertrieb Andreas Czasch
Tel. 081 02 / 85-112
Fax 081 02 / 85-161
Mobil 0151 / 26 46 19 82
andreas.czasch@ganser-beton.de

Vertrieb Gerd Schmidt
Tel. 081 02 / 85-112
Fax 081 02 / 85-161
Mobil 0151 / 58 26 85 31
gerd.schmidt@ganser-beton.de

Vertrieb Michael Winklbauer
Tel. 081 02 / 85-112
Fax 081 02 / 85-161
Mobil 0151 / 26 46 20 20
michael.winklbauer@ganser-beton.de