

# **TRANSPORTBETON** **GÖPPINGEN GmbH+Co. KG**

## **Preisliste** **Transportbeton & Betonpumpen**

Gültig ab 15.02.2024

**Verwaltung und Vertrieb:** Heilbronner Str. 15/4, 73037 Göppingen  
Tel.: 07161/ 6749 - 36 / 37  
Fax: 07161/ 6749 - 59  
E-Mail: [info@transportbeton-gp.de](mailto:info@transportbeton-gp.de)  
Internet: [www.transportbeton-gp.de](http://www.transportbeton-gp.de)

**Werk:** Heilbronner Str. 15/4, 73037 Göppingen  
Tel.: 07161/ 6749 - 35



Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren Ausgaben ungültig !

Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.	€/m <sup>3</sup>	
	<b>X</b>	<b>C</b>						
<b>Transportbeton für Wirtschafts-, Wohnungs- und Industriebau gemäß DIN EN 206-1 und DIN 1045/2</b>								
<b>Kein Korrosions - oder Angriffsrisiko</b>								
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonan- greifender Umgebung. Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	0	8/10	C1	m	16	108 O	A	153,60
	0	8/10	C1	m	22	100 OS	AS	151,10
	0	8/10	C1	m	32	100 O	A	153,10
	0	8/10	F3	m	16	112 O	A	155,10
	0	8/10	F3	m	22	104 OS	AS	152,10
	0	8/10	F3	m	32	104 O	A	153,60
	0	12/15	C1	m	16	135 O	A	157,10
	0	12/15	C1	m	22	120 OS	AS	155,10
	0	12/15	C1	m	32	120 O	A	156,10
	0	12/15	F3	m	16	141 O	A	158,10
	0	12/15	F3	m	22	130 OS	AS	156,10
	0	12/15	F3	m	32	130 O	A	157,10
	0	16/20	C1	m	8	194 O	A	160,60
	0	16/20	C1	m	16	172 O	A	159,10
	0	16/20	C1	m	22	150 OS	AS	156,10
	0	16/20	C1	m	32	150 O	A	157,60
	0	20/25	C1	m	8	245 O	A	162,60
0	20/25	C1	m	16	225 O	A	160,60	
0	20/25	C1	m	22	200 OS	AS	157,10	
0	20/25	C1	m	32	200 O	A	158,10	
<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung</b>								
Stahlbeton für Innenbauteile ( trocken oder ständig feucht),Gründungsbauteile. Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	C1,C2	16/20	F3	m	8	197 O	A	161,60
	C1,C2	16/20	F3	m	16	183 O	A	159,60
	C1,C2	16/20	F3	m	22	161 OS	AS	158,10
	C1,C2	16/20	F3	m	32	161 O	A	159,10
<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, mäßige Feuchte ohne Frost</b>								
Stahlbeton für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträume (ohne Frost). Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	C3	20/25	F3	m	8	247 O	A	167,10
	C3	20/25	F3	m	16	235 O	A	163,10
	C3	20/25	F3	m	22	210 OS	AS	160,60
	C3	20/25	F3	m	32	210 O	A	161,60
<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung, Betonangriff durch Frost o. Taumittel</b>								
Stahlbeton für Außenbauteile mit direkter Beregung und Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung. Teilweise Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	8	345 O	A	169,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	310 O	A	165,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	22	260 OS	AS	161,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	260 O	A	163,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	S	8	445 B	P	175,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	S	16	405 B	P	171,60
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	S	32	355 B	P	169,60
	C4,D1,F1,A1,M1	30/37	F3	m	16	410 A	O	171,10
	C4,D1,F1,A1,M1	30/37	F3	m	22	359 AS	OS	169,10
	C4,D1,F1,A1,M1	30/37	F3	m	32	359 A	O	170,10
<b>Bewehrungskorrosion durch Chloride, Betonangriff durch starken chemischen Angriff, sowie sehr starker Verschleißbeanspr.</b>								
Stahlbeton für alle Anwendungsgebiete außer hoher Wassersättigung mit Taumittel sowie Sulfatangriff.	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	35/45	F3	S	8	546 B	P	186,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	16	506 B	P	183,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	32	456 B	P	182,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	40/50	F3	S	16	606 B	P	186,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	40/50	F3	S	32	556 B	P	185,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	45/55	F3	S	16	660 B	P	189,10
C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d(e)</sup>	45/55	F3	S	32	650 B	P	188,10	
<b>Bewehrungskorrosion durch Chloride, Frost mit oder ohne Taumittel, Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung</b>								
Stahlbeton mit mäßiger Wassersättigung mit Taumittel sowie hoher Wassersättigung ohne Taumittel.	C4,A1,D1,F2,F3 (LP)	25/30	F3	m	8	347 A	O	179,60
	C4,A1,D1,F2,F3 (LP) M1	25/30	F3	m	16	313 A	O	178,10
	C4,A1,D1,F2,F3 (LP) M1	25/30	F3	m	32	263 A	O	176,10
Stahlbeton mit hoher Wassersättigung mit Taumittel, mäßiger chemischer Angriff.	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	8	447 B	P	188,10
	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	408 B	P	183,10
	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	358 B	P	181,10
<b>Bewehrungskorrosion durch Chloride, Betonangriff durch Frost mit oder ohne Taumittel sowie mäßig chemischen Angriff</b>								
Stahlbeton für Bauteile in chemisch mäßig an- greifender Umgebung.	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	8	545 B	P	187,10
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	16	505 B	P	183,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	32	455 B	P	182,60

b) bei Hartstoffeinstreuung gem. DIN 1100 zusätzlich Expositionsklasse XM3

c) bei ( OF ) Oberflächenbehandlung ( z.B Flügelglätten oder Vaccumieren ) zusätzlich Expositionsklasse XM 2

d) Schutz des Betons erforderlich , siehe EN-206/Abschn.5.3.2

e) siehe Hinweis auf Seite 4!

Zementkennungen: 1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)  
2.) CEM II /B-S 42,5N (O)  
3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

Zementänderungen:

von CEM II /A-LL 42,5N (A)  
von CEM II /B-S 42,5N (O)  
auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

3,00 €/m<sup>3</sup>

**Transportbeton Preisliste**

**gültig ab 15.02.2024**

**Seite 2**

Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.		€/m <sup>3</sup>
	<b>X</b>	<b>C</b>						
<b>Transportbeton für Wirtschafts-, Wohnungs- und Industriebau gemäß DIN EN 206-1 und DIN 1045/2</b>								
<b>WU-Beton gemäß DAfStb-Richtlinie</b>								
Wasserundurchlässiger Stahlbeton gemäß Richtlinie des DAfStB.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	8	<b>346 A</b>	<b>O</b>	169,60
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	<b>312 A</b>	<b>O</b>	166,60
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	<b>261 A</b>	<b>O</b>	165,60
	C4,F1,A1	30/37	F3	S	8	<b>448 B</b>	<b>P</b>	175,10
	C4,F1,A1	30/37	F3	S	16	<b>409 B</b>	<b>P</b>	172,60
	C4,F1,A1	30/37	F3	S	32	<b>360 B</b>	<b>P</b>	171,10
<b>Industrieböden</b>								
Stahlbeton f. Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angr. Umgebung.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	<b>314 A</b>	<b>O</b>	166,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	<b>264 A</b>	<b>O</b>	164,10
Stahlbeton m. mäßiger Wassersättigung m. Taumittel sowie hoher Wassersättigung o. Taumittel.	C4,A1,D1,F2,F3(LP) M1	25/30	F3	m	16	<b>313 A</b>	<b>O</b>	178,10
	C4,A1,D1,F2,F3(LP) M1	25/30	F3	m	32	<b>263 A</b>	<b>O</b>	176,10
mäßige Verschleißbeanspruchung von Böden mit luftbereifter Beanspruchung sowie starker Verschleiß durch Luft- oder Gummibereifung.	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	s	8	<b>444 B</b>	<b>P</b>	176,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	m	16	<b>406 A</b>	<b>O</b>	173,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	s	16	<b>407 B</b>	<b>P</b>	173,10
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	m	32	<b>354 A</b>	<b>O</b>	171,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	s	32	<b>357 B</b>	<b>P</b>	171,10
<b>FD-Beton</b>								
Stahlbeton, flüssigkeitsdicht gemäß Richtlinie des DAfStB ( Umgang mit wassergefährdeten Stoffen)	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>859 B</b>	<b>P</b>	180,60
	C4,D2,F4(LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>856 B</b>	<b>P</b>	179,60
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>858 B</b>	<b>P</b>	178,10
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>855 B</b>	<b>P</b>	176,60
	D3,A3 <sup>d)</sup> ,M3 <sup>b)</sup> ,F4(LP)	30/37	F3	S	16	<b>414 B</b>	<b>P</b>	183,60
	D3,A3 <sup>d)</sup> ,M3 <sup>b)</sup> ,F4(LP)	30/37	F3	S	32	<b>363 B</b>	<b>P</b>	182,10
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d)e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	16	<b>506 B</b>	<b>P</b>	183,60
	C4,D3,F2,F3,A3 <sup>d)e)</sup> ,M2, M3 <sup>b)</sup>	35/45	F3	S	32	<b>456 B</b>	<b>P</b>	182,60
<b>Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140</b>								
Bohrpfahlbeton ohne chemischen Angriff und Frost	C3	20/25	F4	m	16	<b>824 A</b>	<b>O</b>	169,10
	C3	20/25	F4	m	22	<b>811 AS</b>	<b>OS</b>	165,60
	C3	20/25	F4	m	32	<b>811 A</b>	<b>O</b>	166,60
Bohrpfahlbeton mit schwach chemisch angreifender Umgebung.	C4,F1,A1	25/30	F4	m	16	<b>825 A</b>	<b>O</b>	171,60
	C4,F1,A1	25/30	F4	m	22	<b>812 AS</b>	<b>OS</b>	166,60
	C4,F1,A1	25/30	F4	m	32	<b>812 A</b>	<b>O</b>	167,60
	C4,F1,A1	30/37	F4	m	16	<b>831 A</b>	<b>O</b>	178,60
	C4,F1,A1	30/37	F4	m	32	<b>818 A</b>	<b>O</b>	176,60
<b>Beton in sehr fließfähiger Konsistenz (leicht verdichtbarer Beton)</b>								
Beton für Außenbauteil mit direkter Beregnung und Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung.	C4,F1,A1	25/30	F6	m	8	<b>967 A</b>	<b>O</b>	184,80
	C4,F1,A1	25/30	F6	m	16	<b>966 A</b>	<b>O</b>	180,80
	C4,F1,A1	25/30	F6	m	32	<b>965 A</b>	<b>O</b>	178,80
mäßige Verschleißbeanspruchung von Böden mit luftbereifter Beanspruchung, sowie starker Verschleiß durch Luft- oder Gummibereifung.	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F6	m	8	<b>962 A</b>	<b>O</b>	189,80
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F6	m	16	<b>961 A</b>	<b>O</b>	185,80
	C4,D1,F1,A1,M1,( M2 OF) <sup>c)</sup>	30/37	F6	m	32	<b>960 A</b>	<b>O</b>	183,80

b) bei Hartstoffeinstreuung gem. DIN 1100 zusätzlich Expositionsklasse XM3

c) bei ( OF ) Oberflächenbehandlung ( z.B Flügelglätten oder Vaccumieren ) zusätzlich Expositionsklasse XM 2

d) Schutz des Betons erforderlich , siehe EN-206/Abschn.5.3.2

e) siehe Hinweis auf Seite 4!

**Zementkennungen:**  
1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)  
2.) CEM II /B-S 42,5N (O)  
3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

**Zementänderungen:**

**von CEM II /A-LL 42,5N (A)  
von CEM II /B-S 42,5N (O)  
auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P)**

**3,00 €/m<sup>3</sup>**

Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.	€/m³
	<b>X</b>	<b>C</b>					
<b>Spritzbetone (nicht Güteüberwacht)</b>							
Spritzbeton 0/8	-	-	C1	-	8	<b>E 94 A</b>	<b>O</b> 175,60
Spritzbeton 0/16	-	-	C1	-	16	<b>E 96 A</b>	<b>O</b> 174,10
Füllbeton zur Tankverfüllung	-	-	F5	-	2	<b>952 A</b>	<b>O</b> 171,10
Schaumbeton	-	-	F5	-	2	<b>953 A</b>	<b>O</b> 187,10
Schaumbeton	-	-	F5	-	2	<b>954 A</b>	<b>O</b> 192,10
<b>Einkornbeton ( Drainbeton, nicht Güteüberwacht)</b>							
Körnung 8/16	-	-	-	-	16	<b>E 56 A</b>	<b>O</b> 157,10
Körnung 16/32	-	-	-	-	32	<b>E 60 A</b>	<b>O</b> 156,60
Körnung 0/16	-	-	-	-	16	<b>602 A</b>	<b>O</b> 152,60
<b>Glattstrich (2 mm Größtkorn, nicht Güteüberwacht)</b>							
Glattstrich	SM (100)	-	C1	-	2	<b>E 2 A</b>	<b>O</b> 156,10
	SM (200)	-	C1	-	2	<b>E 3 A</b>	<b>O</b> 159,60
	SM (270)	-	C1	-	2	<b>E 4 A</b>	<b>O</b> 164,60
	SM (310)	-	C1	-	2	<b>E 5 A</b>	<b>O</b> 169,60
	SM (360)	-	C1	-	2	<b>E 6 A</b>	<b>O</b> 174,10
	SM (400)	-	C1	-	2	<b>E 7 A</b>	<b>O</b> 178,10
	SM (450)	-	C1	-	2	<b>E 8 A</b>	<b>O</b> 183,10
	SM (500)	-	C1	-	2	<b>E 9 A</b>	<b>O</b> 187,60
<b>Rauhstrich (8 mm Größtkorn, nicht Güteüberwacht)</b>							
Rauhstrich	ESM (170)	-	C1	-	8	<b>E 27 A</b>	<b>O</b> 156,10
	ESM (240)	-	C1	-	8	<b>E 28 A</b>	<b>O</b> 165,60
	ESM (270)	-	C1	-	8	<b>E 29 A</b>	<b>O</b> 168,10
	ESM (310)	-	C1	-	8	<b>E 30 A</b>	<b>O</b> 169,60
	ESM (360)	-	C1	-	8	<b>E 31 A</b>	<b>O</b> 174,10
	ESM (420)	-	C1	-	8	<b>E 32 A</b>	<b>O</b> 179,60
<b>Kies und Sand</b>							
Sand					0/2	<b>K 850</b>	70,00
Kies-Sand					0/8	<b>K 851</b>	68,00
Kies-Sand					0/16	<b>K 852</b>	66,00
Kies-Sand					0/32	<b>K 853</b>	66,00
Kies					2/8	<b>K 854</b>	64,50
Kies					8/16	<b>K 857</b>	64,50
Kies					16/32	<b>K 859</b>	64,50
Splitt					5/22	<b>K 861</b>	63,50

c) bei ( OF ) Oberflächenbehandlung ( z.B Flügelglätten oder Vaccumieren ) zusätzlich Expositionsklasse XM 2

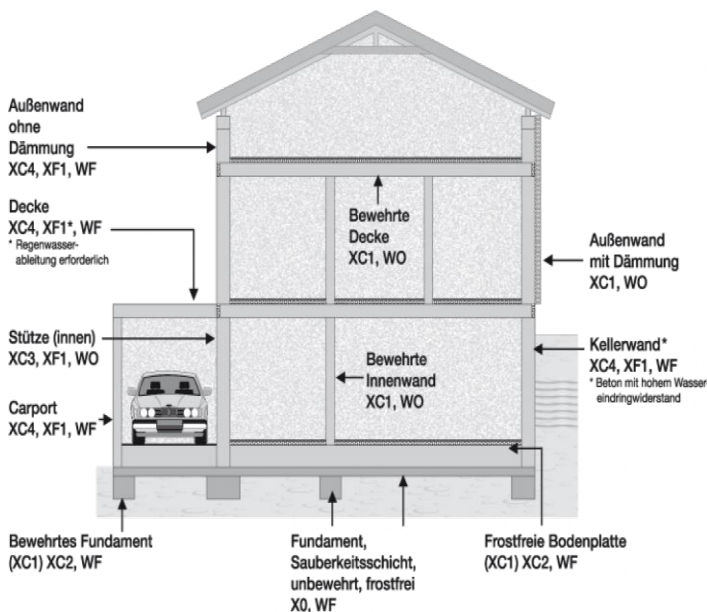
Zementkennungen:

- 1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)
- 2.) CEM II /B-S 42,5N (O)
- 3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

Zementänderungen:

- von CEM II /A-LL 42,5N (A)  
 von CEM II /B-S 42,5N (O)  
 auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P)

3,00 €/m³



Expositionsklassen für die Bewehrung		
Umgebung	Expositions- klasse	Mindestdruck- festigkeit
<b>XO Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko</b>		
Beton ohne Bewehrung	<b>XO</b>	C8/10
<b>XC Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung</b>		
trocken oder ständig nass	<b>XC1</b>	C16/20
nass, selten trocken	<b>XC2</b>	C16/20
mäßige Feuchte	<b>XC3</b>	C20/25
wechselnd nass und trocken	<b>XC4</b>	C25/30
<b>XD Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgn. Meerwasser</b>		
mäßige Feuchte	<b>XD1</b>	C30/37
nass, selten trocken	<b>XD2</b>	C35/45
wechselnd nass und trocken	<b>XD3</b>	C35/45
Expositionsklassen für den Beton		
<b>XF Frostangriff mit und ohne Taumittel</b>		
mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	<b>XF1</b>	C25/30
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	<b>XF2</b>	C35/45
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	<b>XF3</b>	C25/30(LP)
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	<b>XF4</b>	C35/45
<b>XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff</b>		
chemisch schwach angreifend	<b>XA1</b>	C25/30
chemisch mäßig angreifend	<b>XA2</b>	C35/45
chemisch stark angreifend	<b>XA3</b>	C35/45
<b>XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung</b>		
mäßiger Verschleiß	<b>XM1</b>	C30/37
		C35/45
starker Verschleiß	<b>XM2</b>	C35/45
		C35/45 Oberflächenbehandlung
sehr starker Verschleiß	<b>XM3</b>	C35/45 Hartstoffe nach DIN 1100 einstreuen



Umgebungsbedingungen	Expositions- klasse (n)	Festig- keits- klasse	Konsi- stenz- klasse	Festig- keits- entw.	Größt- korn max (mm)	Abruf- Nr.		€/m <sup>3</sup>
	<b>X</b>	<b>C</b>						
<b>Transportbeton nach ZTV-ING</b>								
<b>Vorwiegend horizontale Betonflächen sowie Tunnelleinfahrtsbereiche</b>								
Beton mit hoher Wassersättigung mit Taumittel.	C4,D3,F4 (LP),A3 <sup>e)</sup>	30/37	F2	S	16	<b>794 B</b>	<b>P</b>	184,10
	C4,D3,F4 (LP),A3 <sup>e)</sup>	30/37	F2	S	32	<b>779 B</b>	<b>P</b>	183,10
Kappenbeton	C4,D3,F4(LP),A1	25/30 <sup>g)</sup>	F2	m	16	<b>793 A</b>	<b>O</b>	179,10
	C4,D3,F4(LP),A1	25/30 <sup>g)</sup>	F2	m	32	<b>778 A</b>	<b>O</b>	177,10
<b>Lotrechte Betonflächen im Sprühnebel- und Spritzwasserbereich</b>								
Beton für senkrechte Betonflächen im Sprühnebel-, Spritzwasserbereich oder in der Wasserwechsel - zone mit mäßig chemischen Angriff , mäßige Wassersättigung mit Taumittel und hohe Wasser- sättigung ohne Taumittel.	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F2	S	16	<b>792 B</b>	<b>P</b>	180,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F2	S	32	<b>777 B</b>	<b>P</b>	179,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	8	<b>808 B</b>	<b>P</b>	181,10
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>791 B</b>	<b>P</b>	177,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>776 B</b>	<b>P</b>	176,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	8	<b>807 B</b>	<b>P</b>	187,60
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	16	<b>798 B</b>	<b>P</b>	184,10
	C4,D2,F2,F3,A2 <sup>e)</sup>	35/45	F3	S	32	<b>783 B</b>	<b>P</b>	183,10
	C4,D2,F2,F3 (LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	16	<b>799 B</b>	<b>P</b>	183,10
	C4,D2,F2,F3 (LP),A2 <sup>e)</sup>	30/37	F3	S	32	<b>784 B</b>	<b>P</b>	181,10
<b>Lotrechte Flächen mit ausschließlicher Sprühnebelbeanspruchung</b>								
mäßige Wassersättigung mit Taumittel sowie hohe Wassersättigung ohne Taumittel.	C4,D1,F2,F3 (LP),A1	25/30	F3	m	16	<b>800 A</b>	<b>O</b>	177,10
	C4,D1,F2,F3 (LP),A1	25/30	F3	m	32	<b>785 A</b>	<b>O</b>	175,10
<b>Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung</b>								
ZTV-Ing.Betone für Außenbauteile ohne Taumittel- beanspruchung.	C4,F1,A1	25/30	F3	m	8	<b>805 A</b>	<b>O</b>	174,60
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	16	<b>796 A</b>	<b>O</b>	172,10
	C4,F1,A1	25/30	F3	m	32	<b>781 A</b>	<b>O</b>	169,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	m	8	<b>806 B</b>	<b>P</b>	180,10
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	m	16	<b>797 B</b>	<b>P</b>	176,60
	C4,D1,F1,A1	30/37	F3	m	32	<b>782 B</b>	<b>P</b>	174,60

g) die einzuhaltenden Mindestdruckfestigkeiten sind teilweise geringer als nach der Betonnorm EN 206-1/1045-2

e) Hinweis:

Die in der Preisliste angebotene Betone gelten nur für Sulfatbeanspruchung bis ≤ 600mg/l. Sollten höhere Sulfatbeanspruchungsklassen vorliegen, sind diese rechtzeitig vor der Bestellung anzugeben, hierfür sind Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand erforderlich, die wir auf Anfrage gerne anbieten.

<b>Zementkennungen:</b>	1.) CEM II /A-LL 42,5N (A)	<b>Zementänderungen:</b>	von CEM II /A-LL 42,5N (A)	
	2.) CEM II /B-S 42,5N (O)		von CEM II /B-S 42,5N (O)	
	3.) CEM II /A-LL 42,5R (B,P)		auf CEM II /A-LL 42,5R (B,P)	<b>3,00 €/m<sup>3</sup></b>

Betonsorten bei welchen aufgrund einer oder mehrerer Expositionsklassen Luftporenbildner erforderlich ist, sind hinter den Expositionsklassen mit einem ( LP ) gekennzeichnet und sind zum maschinellen Glätten nicht geeignet.

Bei Betonsorten gemäß ZTV-Ing. sind die Anforderungen an die Gesteinskörnungen nach ZTV-Ing.erfüllt

Beton nach Zusammensetzung auf Anfrage.

Preise von anderen Zementsorten sowie Sondermischungen für Bauteile mit besonderen Anforderungen teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit, ebenso die Kosten für die hierzu notwendigen Erstprüfungen.

Alle Preise verstehen sich zzgl.der gesetzlichen Mehrwertsteuer für 1m<sup>3</sup> normgerecht verdichteten Beton frei Baustelle.

Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Sonderleistungen / Zuschläge

**gültig ab 15.02.2024**

**Seite 5**

<b>Selbstabholervergütung</b>	Bei Selbstabholung im Werk ab 1,0 m <sup>3</sup>	<b>./l. 5,00 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Mindestabgabemenge</b>	Mindestabgabemenge bzw. Mindestberechnungsmenge	<b>0,5 m<sup>3</sup></b>
<b>Mindermengen</b>	Bei Einzellieferungen unter 5,0 m <sup>3</sup> berechnen wir für die fehlende Menge bis 5,0 m <sup>3</sup>	<b>20,00 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Maut &amp; Klimaschutzabgabe</b>	Bei Zufuhr und Selbstabholung Aufschlag für staatliche Mautgebühren (Straßen des Bundes) und Mehrkosten des Co <sup>2</sup> -Emissionshandels auf Gebäude und Verkehr	<b>4,50 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Energiezuschlag</b>	Bei Zufuhr und Selbstabholung Aufschlag für nicht vorhersehbare Rohstoff- und Energiepreissteigerungen (Der Aufschlag wird in Abhängigkeit der Energiekosten angepasst)	<b>7,00 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Entladung und Wartezeiten</b>	Die Entladezeiten für unsere Fahrzeuge betragen 5 min/m <sup>3</sup> . Für darüber hinausgehende Entladezeiten, sowie Standzeiten, berechnen wir	<b>1,30 €/min</b>
<b>Frischbetoneigenschaften</b>	Verzögerer (VZ) <span style="float: right;">bis 3 Stunden</span> <span style="float: right;">bis 4-8 Stunden</span> Erhöhung Konsistenzklasse (z.B. F3 auf F4) Luftporenbildner (LP)	<b>3,00 €/m<sup>3</sup></b> <b>6,00 €/m<sup>3</sup></b> <b>6,50 €/m<sup>3</sup></b> <b>3,50 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Nachträgliche Veränderung der Betonzusammensetzung auf der Baustelle</b>	Zugabe von nicht im Lieferumfang enthaltenen flüssigen Zusatzmitteln, Wasser usw. Zugabe von nicht im Lieferumfang enthaltenen Zusatzstoffen  Wurden bauseits Zusatzstoffe oder -mittel beigegeben, erlischt die Gewährleistung	<b>3,00 €/m<sup>3</sup></b> <b>6,50 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Lieferbereitschaft</b>	Montag – Freitag von 7.00 – 17.00 Uhr nach Vereinbarung Samstagszuschlag 7.00 – 12.00 Uhr danach, sowie an Sonn- und Feiertagen - mindestens jedoch Abendzuschlag 17.00 – 20.00 Uhr - mindestens jedoch Nachzuschlag 20.00 – 7.00 Uhr - mindestens jedoch	<b>5,00 €/m<sup>3</sup></b> <b>25,00 €/m<sup>3</sup></b> <b>385,00 €/Std.</b> <b>5,00 €/m<sup>3</sup></b> <b>145,00 €/Std.</b> <b>16,00 €/m<sup>3</sup></b> <b>285,00 €/Std.</b>
<b>Winterzuschlag</b>	Für die Zeit vom 01. Dezember bis 15. März	<b>6,00 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Heizzuschlag</b>	bei einer Temperatur <0° C gemessen im Werk oder auf Bestellung	<b>6,00 €/m<sup>3</sup></b>
<b>Entsorgungsaufwand</b>	Für nicht abgenommenen Beton	<b>100,00 €/m<sup>3</sup></b>

## Sonderleistungen / Zuschläge

gültig ab 15.02.2024

Seite 6

<b>Ausdruck von Soll – und Istwert</b>	Bei Beton nach ZTV-Ing. erforderlich und bereits im Preis enthalten. Auf Wunsch erfolgt der Ausdruck auch bei anderen Betonsorten gegen einen Aufpreis von	<b>2,50 €/m<sup>3</sup></b>																																				
<b>Stahlfasern</b>	Stahlfasern incl. Fließmittel und Beimischung	<b>Preis auf Anfrage</b>																																				
<b>Kunststoff-Fasern</b>	Polypropylenfasern incl. Fließmittel und Beimischung (0,9 kg/m <sup>3</sup> )	<b>20,00 €/m<sup>3</sup></b>																																				
<b>Rüttlervermietung</b>	Mietpreis für Flaschenrüttler 230 V	<b>30,00 €/pro Einsatz</b>																																				
<b>Liefergebiete</b>	<p>Zone 1 (im Listenpreis enthalten)</p> <table> <tr> <td>Adelberg</td> <td>Faurndau</td> <td>Jebenhausen</td> <td>Salach</td> </tr> <tr> <td>Albershausen</td> <td>Gammelshausen</td> <td>Krummwälden</td> <td>Schlat</td> </tr> <tr> <td>Bärenbach</td> <td>Heiningen</td> <td>Lenglingen</td> <td>Schlierbach</td> </tr> <tr> <td>Bezgenriet</td> <td>Holzheim</td> <td>Maitis</td> <td>Sparwiesen</td> </tr> <tr> <td>Börtlingen</td> <td>Göppingen</td> <td>Manzen</td> <td>Uhingen</td> </tr> <tr> <td>Boll</td> <td>Hattenhofen</td> <td>Oberwälden</td> <td>Ursenwang</td> </tr> <tr> <td>Dürnau</td> <td>Holzhausen</td> <td>Ottenbach</td> <td>Wäschenbeuren</td> </tr> <tr> <td>Ebersbach</td> <td>Bünzwangen</td> <td>Rechberghausen</td> <td>Wangen</td> </tr> <tr> <td>Eislingen</td> <td>Eschenbach</td> <td>Rosswälden</td> <td></td> </tr> </table> <p>Zone 2 = alle Orte außerhalb der Zone 1</p>	Adelberg	Faurndau	Jebenhausen	Salach	Albershausen	Gammelshausen	Krummwälden	Schlat	Bärenbach	Heiningen	Lenglingen	Schlierbach	Bezgenriet	Holzheim	Maitis	Sparwiesen	Börtlingen	Göppingen	Manzen	Uhingen	Boll	Hattenhofen	Oberwälden	Ursenwang	Dürnau	Holzhausen	Ottenbach	Wäschenbeuren	Ebersbach	Bünzwangen	Rechberghausen	Wangen	Eislingen	Eschenbach	Rosswälden		<b>Je m<sup>3</sup> nach Vereinb.</b>
Adelberg	Faurndau	Jebenhausen	Salach																																			
Albershausen	Gammelshausen	Krummwälden	Schlat																																			
Bärenbach	Heiningen	Lenglingen	Schlierbach																																			
Bezgenriet	Holzheim	Maitis	Sparwiesen																																			
Börtlingen	Göppingen	Manzen	Uhingen																																			
Boll	Hattenhofen	Oberwälden	Ursenwang																																			
Dürnau	Holzhausen	Ottenbach	Wäschenbeuren																																			
Ebersbach	Bünzwangen	Rechberghausen	Wangen																																			
Eislingen	Eschenbach	Rosswälden																																				



## Preisliste für Betonförderarbeiten

**gültig ab 15.02.2024**

Betonpumpen	Ausleger Reichhöhe bis	20 m Schlauch- pumpe	24 m	28 m	36 m	43 m	54 m
1. Einsatzpauschale zu Pos. 2. - 13.	je Einsatz	€ 140,00	€ 140,00	€ 170,00	€ 190,00	€ 210,00	€ 290,00
2. Pumpkosten							
	bis 10 m <sup>3</sup> Festpreis	140,00	140,00	170,00	190,00	310,00	400,00
	bis 20 m <sup>3</sup> Festpreis				300,00	340,00	430,00
	über 10 - 20 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	13,00	13,00	14,40			
	über 20 - 50 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	12,50	12,50	13,70	14,40	16,50	19,80
	über 50 - 75 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	12,00	12,00	13,10	13,90	16,20	19,30
	über 75 - 100 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	11,60	11,60	12,80	13,40	15,80	18,70
	über 100 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	11,20	11,20	12,20	12,50	15,30	18,20
3. Stundensatz (Bei Unterschreitung der Mindestfördermenge pro Std. ( von Ankunft bis Abfahrt )	pro Std. m <sup>3</sup> /Std.	160,00 18	160,00 18	170,00 20	190,00 22	235,00 25	355,00 30
4. Rohrleitungen/Schlauchleitungen	je m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
5. Reduzierungen	je Stk.	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
6. Umsetzung	je Umsetzung	60,00	60,00	65,00	70,00	80,00	95,00
7. Samstagszuschlag	je Einsatz	35,00	35,00	35,00	35,00	50,00	85,00
8. Überstundenzuschlag von 18.00 - 20.00 Uhr	je Std.	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00
9. Nachtzuschlag von 20.00 - 6.00 Uhr	je Std.	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
10. Fremdkosten Recyclinganlage / Restbetonbeseitigung		55,00	55,00	55,00	65,00	65,00	85,00
11. Fahrtkosten zum Ort der Reinigung		65,00	65,00	75,00	75,00	85,00	115,00
12. Bei Absage am Tage des disponierten Einsatzes oder vergeblicher Baustellenanfahrt		160,00	160,00	170,00	190,00	240,00	390,00
13. Zuschlag für Stahlfaserbeton pro m <sup>3</sup>		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80

Förderband		
1. Einsatzpauschale für einmaligen Auf- und Abbau und Reinigung (zu Pos. 2. u. 3.)	je Einsatz	€ 80,00
2. Förderkosten		
	bis 5 m <sup>3</sup> (Festpreis)	70,00
	über 5 - 10 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	10,50
	über 10 - 20 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	9,50
	über 20 - 30 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	8,50
	über 30 m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	7,50
3. Die Förderzeit beträgt	je m <sup>3</sup> 5 Minuten	
Für Stillstandszeiten berechnen wir	je Minute	1,45

### Diese Preise beinhalten bauseitige Leistungen:

- » Einwandfreier tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellplatz
- » Geeigneter Reinigungsplatz zum Reinigen der Pumpe

- Wir verweisen auf die bauseitige Bereitstellung von Hilfskräften für den Auf- und Abbau der bestellten Schlauch- und Rohrleitungen.
- Schlauch- und Rohrleitungen dürfen aus Sicherheitsgründen nur liegend, nicht am Ausleger hängend, verwendet werden.
- Beim Einsatz von Rohr- und Schlauchleitungen bis DN 80 ist Beton mit einer maximalen Körnung von 0-16 mm & erhöhtem Leimgehalt erforderlich.
- Für die Pumpfähigkeit des zu fördernden Betons ist grundsätzlich der Besteller verantwortlich.
- Bei Pumpeinsätzen mit Schlauch- oder Rohrleitungen wird von Ankunft bis Abfahrt Baustelle die Zeit gemessen und bei Unterschreitung der in der ausgewiesenen Mindestfördermenge den kompletten Zeitraum im Stundensatz zuzüglich des Grundpreises abgerechnet.
- Bei Terminverschiebung und Ausfall der Pumpe sind wir nicht kostenersatzpflichtig.
- Sonn- und Feiertagszuschlag berechnen wir nach Vereinbarung.
- Für geforderten 2. Maschinisten berechnen wir € 80,- pro Stunde.

**Sämtliche Lieferungen und Leistungen erfolgen auf der Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.**



## Allgemeine Geschäfts- und Lieferbedingungen für den Verkauf von Transportbeton – Werkfrischmörtel – Sonderprodukten

### I. Geltung

Für unsere sämtlichen Lieferungen gelten ausschließlich nachstehende Bedingungen. Abweichende oder zusätzliche Bedingungen des Bestellers sind für uns unverbindlich, und zwar auch dann, wenn wir im Einzelfall nicht widersprechen, es sei denn, wir erkennen sie schriftlich an, in diesem Fall haben sie nur Geltung für den jeweiligen Einzelvertrag.

### II. Lieferung

- Für unsere Lieferung sind die uns zugegangenen Bestellunterlagen maßgeblich. Dem Besteller obliegt die eigenverantwortliche Überprüfung seiner Bestellung, insbesondere die richtige Auswahl von Sorte und Menge der Lieferung sowie sämtlicher Vertragsunterlagen auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck. Angaben in unseren Angeboten, Auftragsbestätigungen, Beschreibungen oder sonstigen Vertragsunterlagen, insbesondere Bezugnahme auf DIN-Vorschriften und allgemeinen Standard, enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Eigenschaftszusicherungen werden im Einzelfall von uns ausdrücklich als solche schriftlich gekennzeichnet.
- Ist Lieferung auf Abruf vereinbart, muss dieser spätestens 24 Stunden bei uns eingehend unter Angabe von Sorten-/Abrufnummer, den Daten des Bestellers, Anschrift, und Telefonnummer der Entladestelle, Anfahrtsweg zur Entladestelle, Liefertermin, Liefermenge, Entladeart (Kran, Pumpe, Direktentladung etc.), Liefermenge pro Stunde, Dauer der Entladung, Verwendungszweck erfolgen. Für die Folgen unrichtiger und/oder unvollständiger Angaben bei Abruf sowie für Übermittlungsfehler haften wir nicht.
- Vom Besteller benannte Lieferzeiten sind bindend, durch Lieferverzögerungen, die der Besteller zu vertreten hat, entstehende Mehraufwendungen gehen zu Lasten des Bestellers.
- Auslieferung erfolgt bei Abholung im Werk, im übrigen an der vereinbarten Entladestelle.
- Geringfügige Abweichungen von der Bestellung sind zulässig, sofern sie dem Besteller zumutbar, handelsüblich oder nach einschlägiger DIN-Vorschrift zulässig sind.
- Wir sind berechtigt, Werkfrischmörtel auch nachts oder in den frühen Morgenstunden zu liefern, damit der Besteller zu den üblichen Baustellenzeiten, spätestens zur vereinbarten Lieferzeit, mit der Verarbeitung beginnen kann. Lieferungen während der Abwesenheit des Bestellers auf der Baustelle sind bezüglich Menge und Güte unverzüglich, spätestens bis zum Ablauf desselben Tages bei uns eingehend, schriftlich zu rügen, andernfalls gilt die Lieferung als vertragsgerecht. Im Streitfall obliegt dem Besteller, das Gegenteil zu beweisen.
- Baustellenpersonal sowie sonstige an der Entladestelle für den Besteller auftretende Personen gelten zur Abnahme der Lieferung und zur Bestätigung ihres Empfangs (Lieferschein) als bevollmächtigt. Mehrere Besteller bevollmächtigen sich, im Rahmen der Auftragsabwicklung rechtsverbindliche Erklärungen entgegenzunehmen.
- Ereignisse höherer Gewalt sowie sonstige für uns unvorhersehbare Umstände, insbesondere Beschaffungs-, Fabrikations-, Lieferstörungen, Streik, Ausspernung, bei uns oder unseren Zulieferern, befreien uns für die Dauer der Störung sowie einer angemessenen Anlaufzeit- auch während eines bereits vorliegenden Verzuges- von unseren Lieferungsverpflichtungen, soweit die Störung nicht von uns, unseren gesetzlichen Vertretern, Erfüllungs- oder Verrichtungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig herbeigeführt wurde. Wird durch die genannten Umstände die Lieferung unmöglich oder wirtschaftlich unzumutbar, werden wir von unseren Vertragspflichten frei. Schadensersatzansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen. Für den Fall eines Fixgeschäfts ist der Besteller zum Rücktritt berechtigt.
- Gegenüber dem kaufmännischen Besteller behalten wir uns in jedem Fall rechtzeitige Selbstbelieferung vor.

### III. Bauseitige Leistungen

- Der Besteller garantiert gefahrlose Zu- und Abfahrt über ausreichend befestigte, tragfähige, mit schweren Lastwagen ungehindert befahrbare Wege zur Entladestelle.
- Der Besteller garantiert, dass die Entladung unverzüglich, zügig und ohne Gefahr für Fahrzeug und Personal erfolgen kann.
- Der Besteller gibt uns im Bereich der Entladestelle die Möglichkeit, das Fahrzeug zu reinigen. Der Besteller sorgt für Entsorgung des Schmutzwassers.

### IV. Gefahrübergang

- Die Gefahr geht bei Abholung im Werk mit Verladung auf den Besteller über. Im übrigen geht die Gefahr auf den Besteller über, sobald das Fahrzeug an der Entladestelle eintrifft, d. h. mit Verlassen der öffentlichen Straße, um zur vereinbarten Entladestelle zu fahren.

- Verzögert sich die Lieferung infolge von Umständen, die der Besteller zu vertreten hat, geht die Gefahr mit dem Zeitpunkt der Versandbereitschaft auf den Besteller über.

### V. Gewährleistung

- Gewährleistungsansprüche des Bestellers setzen schriftliche Rüge in unserem Werk eingehend unter konkreter Bezeichnung des Mangels voraus, und zwar
  - Rüge offensichtlicher Mängel unverzüglich nach Ablieferung;
  - Rüge erkennbarer Mängel durch den kaufmännischen Besteller unverzüglich nach Ablieferung;
  - Rüge versteckter Mängel binnen 2 Wochen nach Feststellung;
  - Rüge erkennbarer und versteckter Mängel durch den nichtkaufmännischen Besteller binnen 6 Monaten ab Ablieferung.
- Wir anerkennen Probewürfel als Beweismittel für die Qualität unserer Lieferung, wenn sie in Gegenwart eines von uns Beauftragten vorschriftsmäßig hergestellt und behandelt worden sind.
- Wir erhalten Gelegenheit, Rügen zu überprüfen. Erweist sich eine Rüge des Bestellers als unberechtigt, trägt er die Kosten unserer Überprüfung.
- Weist unsere Lieferung ausdrücklich zugesicherte Eigenschaften nicht auf, haften wir auf Schadensersatz im Rahmen des für uns erkennbar gewordenen Zwecks der Zusicherung, im übrigen gilt Abschnitt VI.
- Wir leisten Gewähr nach unserer Wahl durch Nachbesserung oder Nachlieferung. Schlägt diese fehl, ist der Käufer zur Rückgängigmachung des Vertrages (Wandlung) oder Herabsetzung des Preises (Minderung) berechtigt.
- Wir leisten für die Dauer von 5 Jahren ab Lieferung Gewähr.
- Wir leisten keine Gewähr, wenn der Besteller unsere Lieferung mit Zusätzen, Wasser oder Baustoffen anderer Lieferanten vermengt oder verändert oder der Einbau von Transportbeton und Fließestrich aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, verzögert wird.

### VI. Allgemeiner Haftungsausschluss

Nicht ausdrücklich in diesen Bedingungen zugestandene Schadensersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere auch aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen; dies gilt nicht, wenn der Schaden von uns, unseren gesetzlichen Vertretern, leitenden Angestellten, Verrichtungs-/Erfüllungsgehilfen vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht worden ist oder eine Einstandsverpflichtung auch für einfache Fahrlässigkeit besteht, weil für das Vertragsverhältnis wesentliche Pflichten oder solche Pflichten verletzt sind, deren Nichterfüllung typischerweise Schäden an Leib und Leben mit sich bringt. Für einfache Fahrlässigkeit haften wir im übrigen auch dann, wenn eine betriebliche Haftpflichtversicherung den Schaden abdeckt oder eine solche Versicherung für uns zumutbar hätte abgeschlossen werden können. Für den Fall, dass wir für einfache Fahrlässigkeit haften oder grobes Verschulden von Erfüllungs-/Verrichtungsgehilfen vorliegt, ist die Haftung auf den Ersatz des typischen vorhersehbaren Schadens sowie des unmittelbaren Schadens beschränkt.

### VII. Eigentumsvorbehalt

- An unseren Lieferungen behalten wir uns das Eigentum vor, und zwar gegenüber kaufmännischen Bestellern bis zur vollständigen Bezahlung sämtlicher Forderungen aus der gesamten Geschäftsverbindung einschließlich aller Nebenforderungen – bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltenen Eigentum als Sicherung für die Saldoforderung – gegenüber nichtkaufmännischen Bestellern bis zur Bezahlung der Forderungen einschließlich Nebenforderungen aus dem jeweiligen Liefervertrag, und bis zur Einlösung hereingegebener Wechsel und Schecks.
- Be- und Verarbeitung unserer Lieferung erfolgt in unserem Auftrag, und zwar unentgeltlich und ohne Verpflichtung für uns. Bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermengung unserer Lieferung mit Lieferungen Dritter erwerben wir Miteigentum an dem entstehenden Produkt im Verhältnis des Nettorechnungswerts unserer Lieferung zu den anderen Lieferungen im Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung oder Vermengung. Das danach entstehende Miteigentum gilt als Vorbehaltsgegenstand im Sinne des Abs. 1. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermengung, überträgt der Besteller uns bereits jetzt die ihm zustehenden Eigentumsrechte an dem neuen Produkt im Umfang des Nettorechnungswerts unserer Lieferung und verwahrt dieses unentgeltlich für uns. Hiernach entstehendes Miteigentum gilt als Vorbehaltsgegenstand im Sinne des Abs. 1.
- Wird unsere Lieferung wesentlicher Bestandteil eines Grundstücks, das im Eigentum eines Dritten steht, tritt der Besteller schon jetzt – gegebenenfalls in Höhe unseres Miteigentumsanteils – alle Forderungen samt

Nebenrechten aus dem Einbau an uns ab. Wir nehmen die Abtretung hiermit an.

- Dem Besteller ist die Weiterveräußerung unserer Lieferung im Rahmen ordnungsgemäßen Geschäftsbetriebs gestattet. Der Besteller tritt bereits jetzt alle Forderungen gegen seine Abnehmer aus der Weiterveräußerung an uns ab, soweit uns lediglich Miteigentum an dem veräußerten Produkt zusteht, tritt der Besteller die Forderung entsprechend unseren Miteigentumsquoten ab; wir nehmen die Abtretung hiermit an. Der Besteller bleibt zur Einziehung an uns abgetretener Forderungen ermächtigt.
- Außergewöhnliche Verfügungen, wie Verpfändung und Sicherungsübereignung, sind unzulässig. Zugriffe Dritter auf die dem Eigentumsvorbehalt gemäß vorstehender Ziffer zugrundeliegenden Produkte oder auf eine von uns abgetretene Forderung, insbesondere Pfändungen, sind uns vom Besteller unverzüglich anzuzeigen. Kosten erforderlicher Interventionen gehen zu Lasten des Bestellers.
- Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere Zahlungsverzug, können wir Herausgabe der in unserem Eigentum stehenden Produkte verlangen. Bei Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts erlischt die Ermächtigung gemäß vorstehender Ziffer 4. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts sowie die Pfändung des Liefergegenstandes durch uns gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag. Auf Verlangen hat der Besteller uns unverzüglich eine Aufstellung über die uns nach Maßgabe der vorstehenden Ziffern 3 und 4 abgetretenen Forderungen zu übersenden unter Angabe der Anschrift des Abnehmers sowie der Forderungshöhe. Im übrigen ist der Besteller auf unser Verlangen verpflichtet, die Abtretung dem Drittschuldner bekannt zu geben und uns die zur Geltendmachung unserer Rechte erforderlichen Auskünfte zu geben bzw. notwendigen Unterlagen auszuhändigen.
- Wir sind verpflichtet, Sicherungen auf Verlangen des Bestellers unter Vorbehalt der Auswahl insoweit freizugeben, als der Wert der Sicherung die zu sichernde Forderung um mehr als 20 % übersteigt.
- Ist der Besteller mit seiner Zahlung länger als 14 Kalendertage in Verzug, hat er seine Zahlungen eingestellt oder ist eine wesentliche Verschlechterung seiner Vermögensverhältnisse nach Vertragsabschluss eingetreten, werden unsere Forderungen aus sämtlichen Verträgen mit dem Besteller sofort zur Zahlung fällig. Stundungen und sonstiger Zahlungsaufschub – auch durch Annahme von Akzepten – enden. Für noch nicht erbrachte Lieferungen können wir Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung verlangen.
- Die Aufrechnung durch den Besteller mit einer Gegenforderung ist nur zulässig, wenn diese unbestritten und rechtskräftig festgestellt ist. Ein Zurückbehaltungsrecht steht nur dem nichtkaufmännischen Besteller zu, vorausgesetzt das Zurückbehaltungsrecht beruht auf demselben Vertragsverhältnis wie unsere Forderung.

### VIII. Baustoffüberwachung

Bbeauftragte unseres Unternehmens, der Baustoffüberwachung sowie der obersten Bauaufsichtsbehörde sind berechtigt, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben zu entnehmen.

### IX. Erfüllungsort/ Gerichtsstand

- Erfüllungsort ist Göppingen.
- Ist der Besteller Kaufmann, ist Göppingen als Gerichtsstand vereinbart, ebenso in Fällen, in denen der Besteller keinen inländischen allgemeinen Gerichtsstand hat, seinen Wohnsitz der gewöhnliche Aufenthaltsort nach Vertragsabschluss ins Ausland verlegt hat oder zum Zeitpunkt der Klageerhebung weder Wohnsitz noch gewöhnlicher Aufenthaltsort des Bestellers bekannt sind. Wir sind berechtigt, auch am Sitz des Bestellers zu klagen.
- Es ist ausschließlich Anwendung deutschen Rechts vereinbart, die Bestimmungen der einheitlichen Kaufgesetze sind ausgeschlossen.
- Die im Rahmen der Vertragsabwicklung erforderlichen Daten des Bestellers, insbesondere Namen, Adresse, Kontenverbindungen werden zu Eigenzwecken gespeichert und verarbeitet. Eine Benachrichtigung gemäß § 33 BDSG ist hiermit erfolgt.
- Sollte eine dieser Bestimmungen unwirksam sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon nicht berührt. Im Fall der Unwirksamkeit einer oder mehrerer Bestimmungen sind die Parteien verpflichtet, eine der unwirksamen Bestimmungen wirtschaftlich und rechtlich möglichst gleichwertige Bestimmungen zu vereinbaren.

Stand 01.01.2005