



### Schritt 1

# Wählen Sie die Expositionsklassen und die Feuchtigkeitsklasse aus!

Wählen Sie zuerst mindestens eine Expositionsklasse für die Bewehrung (A) und dann eine Expositionsklasse für den Beton (B) aus.

**Zu beachten:** Die Bestimmung einer Expositionsklasse für den Beton ist nicht für alle Bauteile notwendig (z. B. für Innenbauteile, wie Wohnungstrennwände). Wählen Sie dann die Feuchtigkeitsklasse aus (C).

### Schritt 2

### Geben Sie die Druckfestigkeitsklasse an!

Die in Frage kommenden Festigkeitsklassen stehen neben den zuvor bestimmten Expositionsklassen (A) und (B). Wenn sich aus den gewählten Expositionsklassen unterschiedliche Mindestdruckfestigkeiten ergeben, muss die höhere Druckfestigkeitsklasse gewählt werden.

### Schritt 3

### Legen Sie die Konsistenzklasse fest!

Lesen Sie die Konsistenzklasse in Tabelle (D) ab.

### Schritt 4

**Bestellen Sie!** 

Nehmen Sie zu speziellen Fragen, wie z.B. lange Verarbeitungsfähigkeit, Pumpbarkeit oder Sichtbetonoberflächen die Beratung Ihres Technologiezentrums in Anspruch Telefon: +49 6183 91124-52

### (A) Expositionsklassen für die Bewehrungskorrosion

### (Schritt 1 und 2)

Umgebung	Expositions- klasse	Mindestdruck- festigkeitsklasse	
Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko (X0)			
Beton ohne Bewehrung	X0	C8/10	
Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung (XC)			
trocken oder ständig nass	XC1	C16/20	
nass, selten trocken	XC2	C16/20	
mäßige Feuchte	XC3	C20/25	
wechselnd nass und trocken	XC4	C25/30	
Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgenommen N	leerwasser (XD)		
mäßige Feuchte	XD1	C30/37	
nass, selten trocken	XD2	C35/45 / C30/37 (LP)	
wechselnd nass und trocken	XD3	C35/45 / C30/37 (LP)	
Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride aus Meerwasser	(XS)		
salzhaltige Luft	XS1	C30/37	
unter Wasser	XS2	C35/45	
Tide-, Spritzwasserbereiche	XS3	C35/45	

### (B) Expositionsklassen für die Betonkorrosion

### (Schritt 1 und 2)

Umgebung	Expositions- klasse	Mindestdruckfestig- keitsklasse
Frostangriff mit und ohne Taumittel (XF)		
mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	XF1	C25/30
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	XF2	C35/45
		C25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	XF3	C35/45
		C25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	XF4	C30/37 (LP)
Betonkorrosion durch chemischen Angriff (XA)		
chemisch schwach angreifend	XA1	C25/30
chemisch mäßig angreifend	XA2	C35/45
chemisch stark angreifend	XA3	C35/45
Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung (XM)		
mäßiger Verschleiß	XM1	C30/37
starker Verschleiß	XM2	C35/45 C30/37 Oberflächenbehand- lung
sehr starker Verschleiß	XM3	C35/45 Hartstoffe nach DIN 1100 einstreuen

### (C) Feuchtigkeitsklassen

### für Beton konstruktiver Bauteile nach DIN 1045-2 und Alkali-Richtlinie

(Schritt 1)

Klasse	Beschreibung der Umgebung	Beispiele für die Zuordnung von Expositionsklassen							
	Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselsäure-Reaktion Anhand der zu erwartenden Umgebungsbedingungen ist der Beton einer der drei nachfolgenden Feuchtigkeitsklassen zuzuordnen.								
W0	Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt	a) Innenbauteile des Hochbaus; b) Bauteile, auf die Außenluft, nicht jedoch z.B. Niederschläge, Oberflächenwasser, Bodenfeuchte einwirken können und/oder die nicht ständig einer relativen Luftfeuchte von mehr als 80% ausgesetzt werden.							
WF	Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist	a) Ungeschützte Außenbauteile, die z.B. Niederschlägen, Oberflächenwasser oder Bodenfeuchte ausgesetzt sind; b) Innenbauteile des Hochbaus für Feuchträume, wie z. B. Hallenbäder, Wäschereien und andere gewerbliche Feuchträume, in denen die re Luftfeuchte überwiegend höher als 80% ist; c) Bauteile mit häufiger Taupunktunterschreitung, wie z. B. Schornsteine, Wärmeübertragerstationen, Filterkammern und Viehställe; d) Massige Bauteile gemäß DAfStB-Richtlinie "Massige Bauteile aus Beton", deren kleinste Abmessung 0,80 m überschreitet (unabhängig v Feuchtezutritt).							
WA	Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung nach Klasse WF häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist.	a) Bauteile mit Meerwassereinwirkung; b) Bauteile unter Tausalzeinwirkung ohne zusätzliche hohe dynamische Beanspruchung (z.B. Spritzwasserbereiche, Fahr- und Stellflächen von Parkhäusern); c) Bauteile von Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauwerken (z.B. Güllebehälter) mit Alkalisalzeinwirkung.							

### für Straßenbeton nach ARS 4/2013

Klasse	Beschreibung der Umgebung	Beispiele für die Zuordnung von Expositionsklassen						
	Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselsäure-Reaktion Anhand der zu erwartenden Umgebungsbedingungen ist der Beton der nachfolgenden Feuchtigkeitsklasse zuzuordnen.							
WS	Beton, der hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt ist.	Bauteile unter Tausalzeinwirkung mit zusätzlicher hoher dynamischer Beanspruchung (z. B. Betonfahrbahnen).						

### (D) Konsistenzklassen

(Schritt 3)

		(001111110)
Konsistenzklassen	Ausbreitmaß [mm]	
F1 steif F2 plastisch F3 weich F4 sehr weich	< 340 350 bis 410 420 bis 480 490 bis 550	
F5 fließfähig F6 sehr fließfähig SVB selbstverdichtender Beton	560 bis 620 630 bis 700 > 700	LVB (leicht verarbeitbar)

### Inhaltsverzeichnis

Transportbeton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2		Zuschläge, Abschläge, Allgemeines	
Allgemeiner Betonbau	4	Abholerzulage	11
Betone in fließfähiger Konsistenz - FLOW 5	6	Mindermengen	11
Betone in sehr fließfähiger Konsistenz - FLOW 6	6	Entladezeit	11
Selbstverdichtender Beton Flowcrete	6	Wartezeit	11
		Saisonzuschlag	11
		Warmbeton	11
Betone für Industriebau		Temperaturzuschläge	11
Betone für Industrieböden	7	Liefer-/ Öffnungszeiten	11
Industrieflächen, die Frost und Taumittel ausgesetzt sind,		Veränderung von Frischbetoneigenschaften	11
FD Betone	7	Zulage für Mehrkosten Materialeinsatz	11
		Entsorgung von Rückbeton	11
		Verwaltungskosten	11
Betone für Ingenieur- und Straßenbau		Abrufe / Stornierungen	11
Transportbetone nach ZTV-ING	7	Abnahmeverweigerung	11
Bohrpfahlbetone nach DIN EN 1536/Unterwasserbetone	8	LKW-Maut	11
Straßenbetone nach ZTV Beton StB 07	8	Klimaschutzabgabe	11
Betone für landwirtschaftliches Bauen	8	Bestellungen	11
		DGUV Verordnung	11
		Qualitätssicherung, Qualitätsüberwachung	11
Faserbetone		Preisgleitklausel	11
Stahlfaserbetone nach DAfStb-Richtlinie "Stahlfaserbeton	n"		
(Leistungsklassen)	9		
Stahlfaserbetone nach Zugabemenge	9	Pumpenpreise	
		Mietpreis für Betonpumpen mit Verteilermasten	
		sowie Schlauch- und Rohrleitungen	12
Sonderbaustoffe		Sonderleistungen und Zuschläge	12
Füllmassen	10		
Einkornbetone	10		
Dränbeton	10	Pumpenpreise (Citypumpe und Pumi)	
Sondermischungen	10	Mietpreis für Betonpumpen mit Verteilermasten	
Zementestriche nicht überwacht	10	sowie Schlauch- und Rohrleitungen	13
		Sonderleistungen und Zuschläge	13
		Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	
		A. Allgemeine Bedingungen	14
		B. Bedingungen für Verkauf	15
		C. Bedingungen für Betonfördergeräte	16

# SCHWENK Beton Gelnhausen

## Transportbetone nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2

### ■ Allgemeiner Betonbau

- Angememer betombau								
		C 8/10	C1	22		m	10107300	124,00
		C 8/10	C1	16		m	10106300	127,00
		C 12/15	C1	22		m	11107300	126,00
		C 12/15	C1	16		m	11106300	129,00
		C 12/15	C1	8		m	11104300	134,00
Betone für unbewehrte Bauteile	Vo	C 12/15	F3	22	•	m	11307305	130,00
in nicht betonangreifender Umgebung	X0	C 12/15	F3	16	•	m	11306305	133,00
		C 12/15	F3	22	•	I	11307205	131,00
		C 12/15	F3	16	•	I	11306205	134,00
		C 20/25	C1	22		m	13107300	130,00
		C 20/25	C1	16		m	13106300	133,00
		C 20/25	C1	8		m	13104300	138,00
		C 16/20	F3	22	•	m	12317305	132,00
		C 16/20	F3	16	•	m	12316305	135,00
	XC1, XC2	C 16/20	F3	22	•	I	12317205	133,00
		C 16/20	F3	16	•	I	12316205	136,00
		C 20/25	F3	22	•	m	13317305	134,00
Stahlbetone für Innenbauteile		C 20/25	F3	16	•	m	13316305	137,00
(trocken oder ständig feucht), Gründungsbauteile (nass,		C 20/25	F3	8	•	m	13314305	142,00
selten trocken)		C 20/25	F3	22	•	s	13317405	136,00
		C 20/25	F3	16	•	s	13316405	139,00
		C 20/25	F3	8	•	s	13314405	144,00
		C 20/25	F3	22	•	1	13317205	135,00
		C 20/25	F3	16	•	I	13316205	138,00
		C 20/25	F3	8	•	1	13314205	143,00
		C 20/25	F3	22	•	m	13327305	136,00
		C 20/25	F3	16	•	m	13326305	139,00
		C 20/25	F3	8	•	m	13324305	144,00
Stahlbeton für Bauteile in offe-		C 20/25	F3	22	•	S	13327405	138,00
nen Gebäuden und Feuchträumen	XC3	C 20/25	F3	16	•	s	13326405	141,00
(ohne Frost)		C 20/25	F3	8	•	S	13324405	146,00
		C 20/25	F3	22	•	I	13327205	137,00
		C 20/25	F3	16	•	I	13326205	140,00
		C 20/25	F3	8	•	I	13324205	145,00

XM2 durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten oder Vakuumieren bauseitig erreichbar)
 XM3 durch Hartkomeinstreuung nach DIN 1100 erreichbar
 XA3 erfordert gemäß DIN 1045-2 eine Beschichtung bauseits
 Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositions- klassen	Festigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größt- korn	Pumpfähig	Festigkeits- entwicklung*	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.	

### ■ Allgemeiner Betonbau

Allgemeiner Betonbau								
		C 25/30	F3	22	•	m	14337305	138,00
		C 25/30	F3	16	•	m	14336305	141,00
		C 25/30	F3	8	•	m	14334305	146,00
		C 25/30	F3	22	•	s	14337405	140,00
		C 25/30	F3	16	•	s	14336405	143,00
		C 25/30	F3	8	•	s	14334405	148,00
		C 25/30	F3	22	•	1	14337205	139,00
0. 1.11		C 25/30	F3	16	•	I	14336205	142,00
Stahlbeton für Außenbau- teile mit direkter Beregnung,	V0. V5.	C 25/30	F3	8	•	1	14334205	147,00
mäßige Wassersättigung und	XC4, XF1	C 30/37	F3	22	•	m	15337300	142,00
Frostangriff		C 30/37	F3	16	•	m	15336300	145,00
		C 30/37	F3	8	•	m	15334300	150,00
		C 30/37	F3	22	•	s	15337400	144,00
		C 30/37	F3	16	•	s	15336400	147,00
		C 30/37	F3	8	•	s	15334400	152,00
		C 30/37	F3	22	•	1	15337200	143,00
		C 30/37	F3	16	•	1	15336200	146,00
		C 30/37	F3	8	•	I	15334200	151,00
		C 25/30	F3	22	•	m	14347320	140,00
		C 25/30	F3	16	•	m	14346320	143,00
		C 25/30	F3	8	•	m	14344320	148,00
		C 25/30	F3	22	•	s	14347420	142,00
		C 25/30	F3	16	•	s	14346420	145,00
Stahlbeton für Außenbauteile		C 25/30	F3	8	•	s	14344420	150,00
mit direkter Beregnung, mä- ßiger Wassersättigung, Frost-		C 25/30	F3	22	•	1	14347220	141,00
angriff, chemisch schwach	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	16	•	1	14346220	144,00
angreifende Umgebung und hohem Wassereindringwider-		C 25/30	F3	8	•	Ī	14344220	149,00
stand nach WU-Richlinie		C 30/37	F3	22	•	m	15347320	144,00
		C 30/37	F3	16	•	m	15346320	147,00
		C 30/37	F3	8	•	m	15344320	152,00
		C 30/37	F3	22	•	S	15347420	146,00
		C 30/37	F3	16	•	s	15346420	149,00
		C 30/37	F3	8	•	s	15344420	154,00

XM2 durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten oder Vakuumieren bauseitig erreichbar)
 XM3 durch Hartkorneinstreuung nach DIN 1100 erreichbar
 XA3 erfordert gemäß DIN 1045-2 eine Beschichtung bauseits
 Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen

 $<sup>^*</sup>m = mittlere \ Festigkeitsentwicklung, \ s = schnelle \ Festigkeitsentwicklung, \ I = langsame \ Festigkeitsentwicklung$ 

# SCHWENK Beton Gelnhausen

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositions- klassen	Festigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größt- korn	Pumpfähig	Festigkeits- entwicklung*	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.

## Transportbetone nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2

## ■ Allgemeiner Betonbau

•								
Stahlbeton für Außenbauteile		C 30/37	F3	22	•	I	15347220	145,00
mit direkter Beregnung, mä-		C 30/37	F3	16	•	I	15346220	148,00
ßiger Wassersättigung, Frost-	VC4 VF1 VA1	C 30/37	F3	8	•	1	15344220	153,00
angriff, chemisch schwach angreifender Umgebung und	XC4, XF1, XA1							
hohem Wassereindringwider-								
stand nach WU-Richlinie								
Stahlbeton für Außenbauteile		C 30/37	F3	22	•	S	15357420	151,00
mit direkter Beregnung, mä- ßiger Wassersättigung, Frost-	XC4, XF1, XA1, XD1	C 30/37	F3	16	•	s	15356420	154,00
angriff, chemisch schwach		C 30/37	F3	8	•	s	15354420	159,00
angreifender Umgebung und		C 30/37	F3	22	•	m	15357320	149,00
hohem Wassereindringwider- stand nach WU-Richlinie, mit		C 30/37	F3	16	•	m	15356320	152,00
Chlorideinwirkung		C 30/37	F3	8	•	m	15354320	157,00
Stahlbeton für Außenbauteile		C 35/45	F3	22	•	s	16377421	154,00
mit direkter Beregnung, Frost-		C 35/45	F3	16	•	s	16376421	157,00
angriff, chemisch schwach	XC4, XF2, XF3,	C 35/45	F3	8	•	s	16374421	162,00
angreifender Umgebung und hohem Wassereindringwider- stand nach WU-Richlinie, mit	XA2, XD2	C 35/45	F3	22	•	m	16377321	151,00
		C 35/45	F3	16	•	m	16376321	154,00
Chlorideinwirkung		C 35/45	F3	8	•	m	16374321	159,00

### ■ Betone in fließfähiger Konsistenz - FLOW 5

Stahlbetone in fließfähiger Konsistenz	XC1, XC2	C 20/25	F5	16	•	m	13516305	141,00
	Λ01, Λ02	C 20/25	F5	8	•	m	13514305	146,00
Stahlbeton für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mäßiger Wassersättigung, Frostangriff, und hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richlinie	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	16	•	m	14546320	147,00
		C 25/30	F5	8	•	m	14544320	152,00
		C 30/37	F5	16	•	m	15546320	151,00
		C 30/37	F5	8	•	m	15544320	156,00

## ■ Betone in sehr fließfähiger Konsistenz - FLOW 6

Stahlbeton für Außenbau- teile mit direkter Beregnung, mäßiger Wassersättigung, Frostangriff, und hohem Was- sereindringwiderstand nach WU-Richlinie	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F6	16	•	m	14646320	149,00
		C 25/30	F6	8	•	m	14644320	154,00
		C 30/37	F6	16	•	m	15646320	153,00
		C 30/37	F6	8	•	m	15644320	158,00

## ■ Selbstverdichtender Beton Flowcrete

Selbstverdichtender Beton XC4, XF1, XA1	C 30/37	SVB	16	•	m	auf Anfrage	
FLOWCRETE	λυ4, λεί, λαί	C 35/45	SVB	16	•	m	auf Anfrage

XM2 durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten oder Vakuumieren bauseitig erreichbar)
 XM3 durch Hartkomeinstreuung nach DIN 1100 erreichbar
 XA3 erfordert gemäß DIN 1045-2 eine Beschichtung bauseits
 Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen

	Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositions- klassen	Festigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größt- korn	Pumpfähig	Festigkeits- entwicklung*	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.	
--	--	-------------------------	-------------------------	------------------------	----------------	-----------	------------------------------	-----------	--	--

### Betone für Industriebau

### **■** Betone für Industrieböden

		C 25/30	F3	22	•	m	14347300	146,00
	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	16	•	m	14346300	149,00
Stahlbetone für Industrie-		C 25/30	F4	22	•	m	14447300	148,00
		C 25/30	F4	16	•	m	14446300	151,00
		C 30/37	F3	22	•	m	15357300	151,00
	XC4, XD1, XF1,	C 30/37	F3	16	•	m	15356300	154,00
böden nach DIN EN 206/DIN 1045-2		C 30/37	F4	22	•	m	15457300	153,00
		C 30/37	F4	16	•	m	15456300	156,00
	XA1, XM1, XM2 (0F)	C 35/45	F3	22	•	s	16357400	157,00
		C 35/45	F3	16	•	s	16356400	160,00
		C 35/45	F4	22	•	S	16457400	159,00
		C 35/45	F4	16	•	S	16456400	162,00

## ■ Industrieflächen, die Frost und Taumittel ausgesetzt sind, FD Betone

Stahlbeton für waagrechte	XC4, XF4 (LP), XA3, XD3, XM2	C 30/37	F3	22	•	S	I5397431	157,50
Betonoberflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind, mit		C 30/37	F3	16	•	s	I5396431	160,50
Verschleißbeanspruchung		C 30/37	F3	22	•	m	I5397331	154,50
		C 30/37	F3	16	•	m	I5396331	157,50

## Betone für Ingenieur- und Straßenbau

# **■** Transportbetone nach ZTV-ING

Stahlbetone für Außenbautei-		C 25/30	F3	22	•	m	Z4317340	144,00
le ohne Taumittelbeanspru-	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	16	•	m	Z4316340	147,00
chung								
Stahlbetone für Bauteile mit		C 35/45	F3	22	•	s	Z6347441	156,00
mäßiger Wassersättigung im	XC4, XF2, XF3, XA2, XD2	C 35/45	F3	16	•	s	Z6346441	159,00
Sprühnebelbereich	70.12,712.2							
Stahlbetone für Bauteile mit	XC4, XF2, XF3, XA2, XD2	C 30/37	F3	22	•	m	Z5347341	148,00
mäßiger Wassersättigung		C 30/37	F3	16	•	m	Z5346341	151,00
(Taumittel im Spritzwasserbe-		C 30/37	F3	22	•	s	Z5347441	151,00
reich; Sprühnebelbereich)		C 30/37	F3	16	•	s	Z5346441	154,00
Stahlbetone für waagrechte Betonflächen mit Taumittel- beanspruchung (Kappen)		C 25/30	F2	22	•	m	Z4297310	148,00
	XC4, XF4, XD3	C 25/30	F2	16	•	m	Z4296310	151,00

XM2 durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten oder Vakuumieren bauseitig erreichbar)
 XM3 durch Hartkomeinstreuung nach DIN 1100 erreichbar
 XA3 erfordert gemäß DIN 1045-2 eine Beschichtung bauseits
 Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen

# SCHWENK Beton Gelnhausen

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositions- klassen	Festigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größt- korn	Pumpfähig	Festigkeits- entwicklung*	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.
--	-------------------------	-------------------------	------------------------	----------------	-----------	------------------------------	-----------	--

## Betone für Ingenieur- und Straßenbau

## **■** Bohrpfahlbetone nach DIN EN 1536/Unterwasserbetone

		C 25/30	F5	22	•	m	B4547320	144,00
		C 25/30	F5	16	•	m	B4546320	147,00
XC4, XF1, XA1		C 25/30	F5	22	•	S	B4547420	147,00
	VC4 VE1 VA1	C 25/30	F5	16	•	s	B4546420	150,00
	C 30/37	F5	22	•	m	B5547320	148,00	
Chemisch schwacher Angriff		C 30/37	F5	16	•	m	B5546320	151,00
Chemisch schwacher Angrin		C 30/37	F5	22	•	s	B5547420	151,00
		C 30/37	F5	16	•	S	B5546420	154,00
X		C 25/30	F5	22	•	m	B4547340	144,00
	XC4, XF1, XA1 (UW)	C 25/30	F5	16	•	m	B4546340	147,00
		C 30/37	F5	22	•	m	B5547340	148,00
		C 30/37	F5	16	•	m	B5546340	151,00

### ■ Straßenbetone nach ZTV Beton StB 07

Dalastumasklassa	XC4, XF4, XA1,	C 30/37	F2	22	•	m	auf Anfrage
Belastungsklasse	XM2	C 30/37	F2	16	•	m	auf Anfrage

### ■ Betone für landwirtschaftliches Bauen

Stahlbeton für Stallböden	VC4 VF1 VA1	C 25/30	F3	22	•	m	14347320	140,00
	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	16	•	m	14346320	143,00
Stahlbeton für befahrbare	XC4, XF4 (LP),	C 30/37	F2	22	•	s	I5397401	157,50
Flächen, die Frost und Tausalz ausgesetzt sind	XA33, XD3,	C 30/37	F2	16	•	s	I5396401	160,50
ausgesetzt sillu X	XM2							
Stahlbeton für Bauteile mit		C 35/45	F3	22	•	m	16387321	152,00
Einwirkung von Gärsäure z.B. Futtertische, Entmistungs-	XC4, XF2, XF3,	C 35/45	F3	16	•	m	16386321	155,00
bahnen, Biogasanlagen, Gärfuttersilo	XA3³, XD3	C 35/45	F3	22	•	s	16387421	155,00
		C 35/45	F3	16	•	S	16386421	158,00

XM2 durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten oder Vakuumieren bauseitig erreichbar)
 XM3 durch Hartkomeinstreuung nach DIN 1100 erreichbar
 XA3 erfordert gemäß DIN 1045-2 eine Beschichtung bauseits
 Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositions- klassen	Festigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größt- korn	Pumpfähig	Leistungs- klasse	Festigkeits- entwicklung*	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.
--	-------------------------	-------------------------	------------------------	----------------	-----------	----------------------	------------------------------	-----------	--

### **Faserbetone**

## ■ Stahlfaserbetone nach DAfStb-Richtlinie "Stahlfaserbeton" (Leistungsklassen)

	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	16	•	L 0,9/0,6	m	F444631F	auf Anfrage
		C 25/30	F4	16	•	L 1,2/0,9	m	F444631I	auf Anfrage
Für Industrieböden		C 25/30	F4	16	•	L 1,5/1,2	m	F444631L	auf Anfrage
Fur moustrieboden		C 30/37	F4	16	•	L 0,9/0,6	m	F544631F	auf Anfrage
		C 30/37	F4	16	•	L 1,2/0,9	m	F544631I	auf Anfrage
		C 30/37	F4	16	•	L 1,5/1,2	m	F544631L	auf Anfrage

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositions- klassen	Festigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größt- korn	Pumpfähig	Zugabe- menge	Festigkeits- entwicklung*	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.
--	-------------------------	-------------------------	------------------------	----------------	-----------	------------------	------------------------------	-----------	--

## ■ Stahlfaserbeton nach Zugabemenge (Stahlfasern in kg)

	C 25/30	F4	16	•	20 kg	m	F44463B0	auf Anfrage
XC4, XF1,	C 25/30	F4	16	•	25 kg	m	F44463C0	auf Anfrage
XA1	C 30/37	F4	16	•	20 kg	m	F54463B0	auf Anfrage
	C 30/37	F4	16	•	25 kg	m	F54463C0	auf Anfrage

XM2 durch Oberflächenbehandlung (z.B. Flügelglätten oder Vakuumieren bauseitig erreichbar)
 XM3 durch Hartkomeinstreuung nach DIN 1100 erreichbar
 XA3 erfordert gemäß DIN 1045-2 eine Beschichtung bauseits
 Maschinelles Glätten wird bei Verwendung von Luftporenbeton nicht empfohlen

# SCHWENK Beton Gelnhausen

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Konsistenz- klassen	Größtkorn	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.
Sonderbaustoffe ■ Füllmassen				
Verfüllsuspension	F6	2	A0611001	136,00
verruiisuspension	F6	2	A0611000	143,00
Für Kanalverbau, Einbetten	F6	2	A0611002	145,00
von Rohren, Leitungen und Kabel, selbstverdichtend				
■ Einkornbetone				
Finlsombatana	C1	22	U0117300	121,00
Einkornbetone	C1	16	U0116300	124,00

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Festigkeitsklasse	Konsistenzklassen	Größtkorn	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.	
Dränbeton						
Dränhoton	DB15	C1	22	T6107000	128,00	
Dränbeton	DB20	C1	16	T7106000	133,00	

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Bezeichnung	Bindemittelgehalt kg/m³	Konsistenz- klassen	Größtkorn	Abruf-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m³ zzgl. MwSt.
■ Sondermischungen						
	VLM 250	250	C1	2	U0131005	136,00
Verlegemörtel	VLM 300	300	C1	2	U0131010	141,00
verlegemorter	VLM 400	400	C1	2	U0131030	146,00
	VLM 500	500	C1	2	U0131050	151,00
Anfahrmischung			F6	2	A0601000	225,00
	1	1				1
Zementestriche nicht ül	berwacht					

C1

C1

C1

8

250

300

350

U0174005

U0174010

U0174020

138,00

144,00

150,00

Sondermischung

ZM 250

ZM 300

ZM 350

			Einheit	Euro	
--	--	--	---------	------	--

### Zuschläge, Abschläge, Allgemeines

Abholerzulage	je Abholung < 1m³	pauschal	15,00
Mindermengen	Bei Belieferungen unter 7m³ Beton oder Schüttgut je Fahrzeug berechnen wir für die auf 7m³ fehlende Menge einen Mindermengenzuschlag (auch bei Restlieferungen) von	je m³	25,00
Entladezeit	Die Entladezeit wird mit GPS-gesteuerten Statusgebern im Fahrmischer ermittelt. Handschriftliche auf dem Lieferschein vermerkte Zeiten sind nur Richtwerte. Bei Entladezeiten von mehr als 5 Min./m³ berechnen wir einen Zuschlag von	je Min.	2,50
Wartezeit	Entstehen durch verzögerten Beginn der Entladung Wartezeiten, behalten wir uns die Berechnung wie folgt vor	je Min.	2,50
Saisonzuschlag	In der Zeit vom 15.11. bis 31.03. des Folgejahres berechnen wir einen saisonbedingten Zuschlag von	je m³	10,00
Warmbeton	Lieferung von vorgewärmten Beton nach DIN EN 206/DIN 1045-2	je m³	18,00
Temperaturzuschläge	Steigt die Temperatur des Frischbetons witterungsbedingt über 30°C, so sind wir berechtigt, die Lieferung zu verweigern. Auf Anfrage kann die Kühlung des Betons vereinbart werden.		nach Aufwand
	Für Lieferung in der warmen Jahreszeit vom 01.07 bis 31.08 berechnen wir	je m³	2,50
Liefer-/ Öffnungszeiten	Montags bis freitags erfolgt die Lieferung in der Zeit von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr zuschlagsfrei.		
	Bei Lieferungen zwischen 17:00 Uhr und 20:00 Uhr berechnen wir eine Zulage von mindestens jedoch	je m³ je Std.	13,00 180,00
	Für Beladungen ab 20:00 Uhr, mindestens jedoch		auf Anfrage
	Für Samstageinsätze zwischen 07:00 Uhr und 12:00 Uhr berechnen wir eine Zulage von	je m³	13,00
	Samstags ab 12:00 Uhr, sowie an Sonn- und Feiertagen, mindestens jedoch		auf Anfrage
	Kosten für behördliche Genehmigungen zuzüglich		nach Aufwand
Veränderung von	Konsistenzklassenänderung von F2 auf F3	je m³	7,50
Frischbetoneigenschaften	Konsistenzklassenänderung von F3 auf F4	je m³	7,50
	Verzögerer: Verlängerte Verarbeitungszeit bis zu 3 Std (Mindestdosierung) Verzögerer: Verlängerte Verarbeitungszeit je weitere Std. Für erdfeuchte Betone und Mischungen übernehmen wir für die Verarbeitungszeit keine Garantie.	je m³ je m³	7,50 2,50
	Einpresshilfe / Quellmittel	je m³	22,00
	Veränderung des Betons durch die Baustelle über die Rezeptur hinaus ist nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 untersagt (Zugabe von Wasser, Zusatzmittel, Zusatzstoffe oder andere Mittel). Werden in Abstimmung mit dem Lieferanten, Zusatzmittel oder Zusatzstoffe bauseits gestellt, berechnen wir Mischkosten von	je m³	8,00
Zulage für Mehrkosten Materialeinsatz	Bei Nichtverfügbarkeit unserer Standardeinsatzstoffe (z.B. Flugasche, GK-Art.) berechnen wir für Mehrkosten eines Ersatzstoffes		nach Vereinbarung
Entsorgung von Rückbeton	Wird die Annahme einer Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder die bestellte Menge und angelieferte Menge nicht voll abgenommen, so gilt der Auftrag als ausgeführt. Die Betonmenge wird voll berechnet, ebenso eventuelle Folgekosten. Für die Rücknahme berechnen wir zusätzlich zum vereinbarten Listenpreis unseren Aufwand für Beton von	je m³	120,00
Verwaltungskosten	Für das Nachsenden von Lieferscheinen berechnen wir	je Lieferschein	10,00
Abrufe / Stornierungen	Werden Abrufbestellungen nicht eingehalten oder wesentlich verändert berechnen wir unseren Mehraufwand. Für Bestellungen oder Umbestellungen innerhalb von 24 Stunden ist unsere Lieferzusage freibleibend.	je m³	30,00
Abnahmeverweigerung	Für Abbestellungen von disponierten Mengen außerhalb der Arbeitszeit unserer Zentraldispo 8:00 bis 17:00 Uhr sowie Abbestellungen von disponierten Mengen am Liefertag berechnen wir	je m³	30,00
LKW-Maut		je m³	2,80
Klimaschutzabgabe	Mehrkosten des nationalen Emissionshandels auf Gebäude und Verkehr inkl. des europäischen Emissionshandels	je m³	2,90
Bestellungen	Unsere Fahrer dürfen keine verbindlichen Bestellungen entgegennehmen.		
DGUV Verordnung	Gemäß DGUV 70 §38 Abs. 1 ist das Ziehen des Betons mittels Fahrmischer untersagt. Gemäß DGUV 70 §46 Abs. 1 ist für das Rückwärtsfahren nur mit Einweiser erlaubt.		

### Qualitätssicherung, Qualitätsüberwachung

Unsere Produkte unterliegen der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2. Die WPK unserer Werke wird von unserem SCHWENK Technologiezentrum durchgeführt. Die Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Zertifizierung unserer Produkte erfolgt durch den Baustoffüberwachungsverein Transportbeton - Mörtel e.V. (BÜV).

### Preisgleitklausel

Material- und Energiepreiserhöhungen während der Vertragslaufzeit sowie Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierungen werden ab dem Datum ihrer Einführung berechnet.

# SCHWENK Beton Gelnhausen

Reichhöhe bis	24 m	36 m	42 m	52 m	58 m	63 m
	Betonpu	ımpen mit Vertei	ilermast	Groß	Smast-Betonpun	npen

### **Pumpenpreise**

### ■ Mietpreis für Betonpumpen mit Verteilermasten sowie Schlauch- und Rohrleitungen

						Preise in EUR	0 zzgl. MwSt.		
Grundpreis (An- und Abfahrt)			je Einsatz	135,00	185,00	240,00	360,00	380,00	470,00
Mindestnutzungsbetrag			je Einsatz	325,00	470,00	705,00	1.195,00	1.520,00	1.930,00
Fördermenge	bis	8 m³	pauschal	190,00	285,00	465,00	835,00	1.138,00	1.465,00
(Nutzungspreise zzgl. zum Grundpreis)	bis	16 m³	pauschal	320,00	410,00	520,00	835,00	1.138,00	1.465,00
dianapiers,	bis	25 m <sup>3</sup>	pauschal	445,00	550,00	650,00	835,00	1.280,00	1.465,00
	bis	50 m <sup>3</sup>	pauschal					1.780,00	2.130,00
	bis	50 m <sup>3</sup>	je m³	17,60	21,60	25,20	31,60		
	bis	100 m <sup>3</sup>	je m³	16,40	20,30	24,00	30,00	34,10	42,00
	bis	250 m <sup>3</sup>	je m³	15,60	19,20	22,80	29,10	32,60	40,00
	über	250 m <sup>3</sup>	je m³	14,75	18,70	22,20	28,30	31,15	38,50
Mindestfördermenge m³/Stunde* bei Unterschreitung erfolgt Abrechnung nach Stundensatz			15 m³/Std. 235,00	20 m³/Std. 385,00	20 m³/Std. 495,00	25 m³/Std. 615,00	30 m³/Std. 705,00	30 m³/Std. 810,00	
Standortwechsel			95,00	140,00	225,00	315,00	360,00	440,00	
Reinigen der Pumpe außerhalb der Baustelle			200,00	240,00	285,00	340,00	370,00	455,00	
Notreinigung auf Baustelle (Rein	igungspoo	1)		60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00

<sup>\*</sup>bestellter/ tatsächlicher Pumpbeginn - Pumpende (von Ankunft bis Abfahrt Baustelle)

Für vergebliche Anfahrt bzw. Terminabsagen kleiner 24 Stunden vor bestelltem Pumpbeginn berechnen wir den Mindestnutzungsbetrag.

### Sonderleistungen und Zuschläge

•		
	Preise i	n EURO zzgl. MwSt.
Für den Ifdm. zusätzliche Rohr-/ Schlauchleitung DN 100/125 werden berechnet mindestens jedoch sowie Zuschlag kein Hilfspersonal bei Rohr-/ Schlauchleitung	je m³ pro Meter (Bogen = 3m )	0,15 7,50
An- und Abtransport von zusätlichem Zubehör (z.B. Rohr- / Schlauchleitung)	je	300,00
Zuschlag für Pumpe durch baustelleneigene Förderleitungen/Rundverteiler	nach Vereinbarung	
Endschlauchverlängerung (max. 5 m)	je Stück	37,50
Verjüngung/ Reduzierung für Rohr-/ Schlauchleitung	je Stück	37,50
Spezialverfüllgerät (Fallbremse) oder Betonstopp (Quetsche)	je Stück	72,50
Für das Pumpen von Schwerbeton/Stahlfaserbeton/Leichtbeton	je m³	4,50
Samstagszuschlag bis 12:00 Uhr oder werktäglicher Pumpbeginn ab 17:00 Uhr	je Einsatz	60,00
Zuschlag bei Nachteinsatz zwischen 20:00 Uhr und 6:00 Uhr oder Samstag ab 12:00 Uhr	je Std.	60,00
Zuschlag für den Einsatz an Sonn- und Feiertagen	nach Vereinbarung	
Weiterbelastung Schwerlastgenehmigung und Begleitfahrzeug (sofern erfoderlich)	auf Kostennachweis	
Klimaschutzabgabe mindestens jedoch	je m³ je Einsatz	0,20 5,00
Einsatz zusätzlicher Maschinist (z.B. Einsatz im Mehrschichtbetrieb) Abfahrt bis Ankunft Betriebshof	je Std.	72,50
Saisonzuschlag vom 15.11. bis zum 31.03.	je Einsatz	25,00

Unsere Preise sind Nettopreise, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, ohne Abzug von Skonto sofort nach Rechnungseingang zahlbar, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Außerdem liegen der Berechnung die Pumpleistung und Arbeitszeiten, die an der Baustelle auf dem entsprechenden Vermietungsnachweis bestätigt ist, zugrunde.

### Bemerkungen und zusätzliche Sonderleistungen

- Bauseits sind zu stellen:

  1. Pumpfahiger Beton, Mindesthindemittelgehalt 260 kg/m³, bei zusätzlicher Leitung 350 kg/m³.

  2. Einwandfreier, tragfähiger und ausreichender Zufahrtsweg/Stellplatz ohne Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Teile im Spritzbereich.

  3. Gentigend Hilfskräfte (min. 2 Mann) zum Auf- und Abbau sowie Reinigung von benötigter Rohr/Schlauchleitung.

  4. Beistellung von Zement und eines geeigneten Behälters zur Herstellung einer Schmiermischung, Bei Einsatz mit Schlauch/ Rohrleitung zwingend und bei Großmastpumpen ab M-52 empfehlen wir immer den Einsatz einer Anfahrtschlämme.

  5. Einweisseranschluss und eine Möglichkeit zum Reimigen der Pumpe, Rohr-/ Schlauchleitung, sowie zur Ablagerung der Betonreste auf der Baustelle.

- Bemerkungen:
  1. Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter wird mit 200,00 Euro

- 1. Baduseienfüssienigung durch einen unseren mitarenenen wird mit 200,00 Euro berechnet, im Auftragsfalle vollständig verrechenbar.

  2. Ankunft der Betonpumpe erfolgt 30 Min. ab 42m Auslegerhöhe 60 Min. vor bestelltem Pumpbeginn.

  3. Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben (Diesel- und Olpreisbasis: Mai 2021)

  4. Bei Terminverschiebungen oder Pumpenausfall sind wir nicht kostenersatzpflichtig.

# Jeder Mieter wird gebeten, bei der Bestellung folgendes anzugeben: 1. Anschrift des Mieters 2. Baustellenbezeichnung 3. Betonnenge, Betonsorte und Konsistenz 4. Lieferant des Betons 5. Erforderliche Förderlänge und Förderhöhe (Rohrleitung und Ausleger) 6. Bauteil (z. B. Fundament, Decke, Stützmauer) 7. Zeitpunkt des Mietbeginns (Tag. Stunde)

Reichhöhe bis	Schlauchpumpen mit Verteiler (Citypumpe) Schlauchleitung max. 300 m	Fahrmischerpumpen (Pumi)
---------------	---	-----------------------------

### **Pumpenpreise**

### ■ Mietpreis für Betonpumpen mit Verteilermasten sowie Schlauch- und Rohrleitungen

			Preise in EURO zzgl. MwSt.		
		je Einsatz	135,00		
		je Einsatz	405,00	405,00	
bis	4,5 m³	pauschal		405,00	
bis	8 m³	pauschal	275,00		
bis	16 m³	pauschal	350,00		
bis	25 m³	pauschal	515,00		
bis	50 m <sup>3</sup>	je m³	19,30		
bis	100 m <sup>3</sup>	je m³	18,00		
bis	250 m <sup>3</sup>	je m³	17,10		
über	250 m <sup>3</sup>	je m³	16,20		
Mindestfördermenge m³/Stunde* bei Unterschreitung erfolgt Abrechnung nach Stundensatz		15 m³/Std. 275,00	4,5 m³/Std. 275,00		
Standortwechsel			125,00	125,00	
der Baust	elle		235,00	235,00	
Notreinigung auf Baustelle (Reinigungspool)			60,00	60,00	
	bis bis bis bis bis bis changer	bis 8 m³ bis 16 m³ bis 25 m³ bis 50 m³ bis 100 m³ bis 250 m³ über 250 m³ * chnung nach Stunde	je Einsatz bis 4,5 m³ pauschal bis 8 m³ pauschal bis 16 m³ pauschal bis 25 m³ pauschal bis 50 m³ je m³ bis 100 m³ je m³ bis 250 m³ je m³  iber 250 m³ je m³  ** chnung nach Stundensatz	je Einsatz je Einsatz 405,00  bis 4,5 m³ pauschal bis 8 m³ pauschal bis 16 m³ pauschal 515,00  bis 25 m³ pauschal 515,00  bis 50 m³ je m³ 19,30  bis 100 m³ je m³ 18,00  bis 250 m³ je m³ 17,10  über 250 m³ je m³ 16,20  * chnung nach Stundensatz  135,00  405,00  125,00  der Baustelle 235,00	

<sup>\*</sup>bestellter/ tatsächlicher Pumpbeginn - Pumpende (von Ankunft bis Abfahrt Baustelle)

Für vergebliche Anfahrt bzw. Terminabsagen kleiner 24 Stunden vor bestelltem Pumpbeginn berechnen wir den Mindestnutzungsbetrag.

### Sonderleistungen und Zuschläge

	Preise	in EURO zzgl. MwSt.
Für den Ifdm. zusätzliche Rohr-/ Schlauchleitung DN 100/125 werden berechnet mindestens jedoch sowie Zuschlag kein Hilfspersonal bei Rohr-/ Schlauchleitung	je m³ pro Meter (Bogen = 3m )	0,15 7,50
An- und Abtransport von zusätlichem Zubehör (z.B. Rohr- / Schlauchleitung)	je	300,00
Zuschlag für Pumpe durch baustelleneigene Förderleitungen/Rundverteiler	nach Vereinbarung	
Endschlauchverlängerung (max. 5 m)	je Stück	37,50
Verjüngung/ Reduzierung für Rohr-/ Schlauchleitung	je Stück	37,50
Spezialverfüllgerät (Fallbremse) oder Betonstopp (Quetsche)	je Stück	72,50
Für das Pumpen von Schwerbeton/Stahlfaserbeton/Leichtbeton	je m³	4,50
Samstagszuschlag bis 12:00 Uhr oder werktäglicher Pumpbeginn ab 17:00 Uhr	je Einsatz	60,00
Zuschlag bei Nachteinsatz zwischen 20:00 Uhr und 6:00 Uhr oder Samstag ab 12:00 Uhr	je Std.	60,00
Zuschlag für den Einsatz an Sonn- und Feiertagen	nach Vereinbarung	
Weiterbelastung Schwerlastgenehmigung und Begleitfahrzeug (sofern erfoderlich)	auf Kostennachweis	
Klimaschutzabgabe mindestens jedoch	je m³ je Einsatz	0,20 5,00
Einsatz zusätzlicher Maschinist (z.B. Einsatz im Mehrschichtbetrieb) Abfahrt bis Ankunft Betriebshof	je Std.	72,50
Saisonzuschlag vom 15.11. bis zum 31.03.	je Einsatz	25,00

Unsere Preise sind Nettopreise, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, ohne Abzug von Skonto sofort nach Rechnungseingang zahlbar, vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Außerdem liegen der Berechnung die Pumpleistung und Arbeitszeiten, die an der Baustelle auf dem entsprechenden Vermietungsnachweis bestätigt ist, zugrunde.

### Bemerkungen und zusätzliche Sonderleistungen

- Bauseits sind zu stellen:

  1. Pumpfähiger Beton, Mindestbindemittelgehalt 260 kg/m³, bei zusätzlicher Leitung 350 kg/m³.

  2. Einwandfreier, tragfähiger und ausreichender Zufahrtsweg/Stellplatz ohne Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Teile im Spritzbereich.

  3. Genügend Hilfskräfte (min. 2 Mann) zum Auf- und Abbau sowie Reinigung von benötigter Rohr-/Schlauchleitung.

  4. Beistellung nur Zement und eines geeigneten Behälters zur Herstellung einer

- benötigter Rohr-/Schlauchleitung.

  4. Beistellung von Zement und eines geeigneten Behälters zur Herstellung einer Schmiermischung. Bei Einsatz mit Schlauch-/ Rohrleitung zwingend und bei Großmastpumpen ab M-52 empfehlen wir immer den Einsatz einer Anfahrtschlämme.

  5. Einweisungspersonal für Fahrmischer an die Betonpumpe.

  6. Ein Wasseranschluss und eine Möglichkeit zum Reinigen der Pumpe, Rohr-/ Schlauchleitung, sowie zur Ablagerung der Betonreste auf der Baustelle.

- Bemerkungen:

  1. Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter wird mit 200,00 Euro

- 1. Bausseileitudeskringiging durch einen unseten mikatibeiter wird mit 200,00 E berechnet, im Auftragsfalle unstländig verrechenbar.
  2. Ankunft der Betonpumpe erfolgt 30 Min. ab 42m Auslegerhöhe 60 Min. vor bestelltem Pumpbeginn.
  3. Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben (Diesel- und Ölpreisbasis: Mai 2021)
  4. Bei Terminverschiebungen oder Pumpenausfall sind wir nicht kostenersatz schiebungen oder Pumpenausfall sind wir nicht kostenersatzpflichtig.

# Jeder Mieter wird gebeten, bei der Bestellung folgendes anzugeben: 1. Anschrift des Mieters 2. Baustellenbezeichnung

- Baustellenbezeichnung
   Betonsorte und Konsistenz
   Lieferant des Betons
   Erforderliche Förderlänge und Förderhöhe (Rohrleitung und Ausleger)
   Bauteil (z. B. Fundament, Decke, Stützmauer)
   Zeitpunkt des Mietbeginns (Tag, Stunde)

### A. Allgemeine Bedingungen

### Anwendungsbereich

- 1.1 Die vorliegenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (die "AGB") gelten für sämtliche Angebote, Bestellungen und Verträge über den Verkauf von Waren oder Dienstleistungen (die "Leistungen") durch die Transportbetongesellschaft oder ihre jeweiligen Rechtsnachfolger (nachfolgend gemeinsam der "Verkäufer") im Geschäftsverkehr mit Unternehmern im Sinne des § 14 BGB, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder einem öffentlich-rechtlichen Sondervermögen (gemeinsam der "Kunde").
- 1.2 Die AGB gelten für sämtliche Leistungen, im Rahmen laufender Geschäftsbeziehungen auch für zukünftige, selbst wenn diese Bedingungen nicht mehr ausdrücklich vereinbart werden.
- 1.3 Die AGB gelten für alle Vertragsbeziehungen. Daneben gelten:
- 1.3.1 für Verkauf von Baustoffen, insbesondere Transportbeton, Werkfrischmörtel, Sonderprodukte und sonstige Sachen die AGB für den Verkauf (s. unten B.) (die "Verkaufs-AGB"), und
- 1.3.2 für den Einsatz von Betonfördergeräten (s. unten C.) (die "BFG-AGB").
- .4 Sollten durch den Verkäufer Leistungen eines Betonpumpendienstleisters lediglich vermittelt werden, welche durch den betreffenden Betonpumpendienstleister selbst abgerechnet werden, so richtet sich die Vertragsbeziehung zwischen dem Kunden und dem Betondienstleister nach den zwischen diesen vereinbarten Bedingungen. Der Verkäufer übernimmt insoweit keine Verantwortung für die Leistungserbringung durch den Betonpumpendienstleister.

### 2. Abwehrklausel

Soweit nicht ausdrücklich eine andere vertragliche Vereinbarung getroffen wird, gelten ausschließlich die in Ziffer A. 1 genannten Bedingungen in ihrer jeweils aktuellen Fassung, welche unter www.schwenk.de und dort in der Rubrik "Downloads" abrufbar sind, oder welche der Verkäufer dem Kunden auf Anfrage übersenden wird. Andere Regelungen, insbesondere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden, werden nicht Vertragsbestandsteil, auch wenn der Verkäufer ihnen nicht ausdrücklich widersprochen hat oder eine Leistung vorbehaltslos ausführt.

### 3. Lieferzeiten und Lieferfristen

- 3.1 Lieferzeiten und Lieferfristen gelten, soweit sie nicht ausdrücklich als Fixtermine vereinbart sind, nur annähernd. Mit Ausnahme vereinbarter Fixtermine gerät der Verkäufer im Falle der Überschreitung von Terminen und Fristen nur durch Mahnungen des Kunden in Verzug.
- 3.2 Bei Lieferungen auf Abruf muss dieser spätestens 24 Stunden vor Lieferung und spätestens bis 14.00 Uhr an dem der Lieferung vorangehenden Werktag (im Bundesland, in welchem das Lieferwerk seinen Sitz hat) unter Angabe der Sorten- und Abrufnummer, der Daten des Kunden, der Anschrift und der Telefonnummer der Entladestelle, des Liefertermins, der Entladeart (Kran, Pumpe, Direktleitung etc.), der Dauer der Entladung und des Verwendungszwecks erfolgen. Der Lieferabruf wird nur wirksam, wenn er vom Verkäufer (auch mündlich) der fernmündlich) bestätigt wird. Der Verkäufer haftet nicht für die Folgen verspäteter oder unrichtiger Abrufe.
- 3.3 Verzögert sich die Anlieferung zu einem vereinbarten Lieferzeitpunkt wesentlich, so wird der Verkäufer den Kunden hierüber informieren. Der Verkäufer gerät in diesem Fall nicht in Verzug, es sei denn der Verkäufer hat den Umstand, der die Anlieferung verzögert hat, zu vertreten.
- 3.4 Alle Lieferzeiten verstehen sich, unbeschadet anderweitiger Bestimmungen dieser AGB, mit Rücksicht auf einen allfälligen Stoßbetrieb mit einer Toleranz von einer Stunde. Falls vor der Entladung am Bestimmungsort auf Veranlassung des Kunden ein Probenentnahme erfolgt, ist der Zeitpunkt der Probeentnahme der relevante Zeitpunkt für die Bestimmung der Rechtzeitiokeit der Lieferung
- 3.5 Holt der Kunde die Ware beim Verkäufer ab, so erfolgt die Beladung der Fahrzeuge während der üblichen Verladezeiten und der Reihenfolge des Eintreffens der Fahrzeuge.
- 3.6 In Fällen höherer Gewalt i.S.d. Ziffer A. 4.2 verlängern sich die Lieferfristen und verschieben sich die Termine entsprechend deren Auswirkungen. Gleiches gilt für eine vom Kunden für die Lieferung gesetzte Frist, insbesondere Nachfristen gemäß §§ 281 Abs. 1, 323 Abs. 1 BGB. Diese Fristverlängerung tritt auch dann ein, wenn sich der Verkäufer mit einer Lieferung bereits im Verzug befindet. Der Verkäufer wird dem Kunden derartige Verzögerungen möglichst frühzeitig unter Angabe des voraussichtlichen Beginns und Endes mitteilen.

### 4. Verzug

- 4.1 Im Falle des Verzugs des Verkäufers ist der Kunde zum Rücktritt berechtigt, wenn er fruchtlos eine angemessene Nachfrist gesetzt hat.
- 4.2 Der Verkäufer haftet für Verzugsschäden nicht bei leichter Fahrlässigkeit und höherer Gewalt. Als Fälle höherer Gewalt gelten auch Verzögerungen bei der Anlieferung von Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen, Verzögerungen aufgrund von Transportbehinderungen wie längere Verkehrsstaus oder Straßensperrungen, Unterbrechungen oder tiefgreifende Störungen der Energieversorgung, Betriebsstörungen, Streiks oder Aussperrungen.

### 5. Preise und Zahlungsbedingungen

- 5.1 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung gelten die Preise der am Tage der Lieferung oder Abholung gültigen Preisliste, frei vereinbartem Liefer- oder Abholort, zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die jeweils aktuelle Fassung der Preisliste ist unter www.schwenk.de und dort auf der Unterseite der jeweiligen Transportbetongesellschaft abnufbar.
- 5.2 Die Preisangaben für Transportbeton beziehen sich, wenn in der Preisliste nichts anderes angegeben ist, jeweils auf 1 m³ verdichteten Beton und verstehen sich zuzüglich der in der Preisliste vorgesehenen Leistungszuschläge, welche nach dem tatsächlichen Anfall der dort ausgewiesenen Zuschläge (z.B. Saisonzuschlag, Mindermengen, Heizen, Wartezeiten etc.) berechnet werden, ohne dass es einer gesonderten Vereinbarung bedarf.
- 5.3 Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen, dass bei der Anlieferung eine vertretungsberechtigte Person die Lieferung annimmt, die angelieferten Mengen kontrolliert und beides auf dem Lieferschein des Verkäufers bestätigt.
- 5.4 Zur Berechnung kommen die bei der Auslieferung oder Abholung festgestellten Mengen laut dem Lieferschein, es sei denn, der Kunde weist eine eventuell abweichende Menge nach.

- 5.5 Bei einer Steigerung von Material- und Rohstoffpreisen, Löhnen und Gehältern, Frachten, Herstellkosten zwischen Vertragsschluss einerseits und Auslieferung oder Abholung andererseits ist der Verkäufer berechtigt, die vereinbarten Preise entsprechend der Steigerung unter Berücksichtigung einer etwaigen Senkung der Preise anderer Kostengruppen anzuheben. Auf Verlangen hat der Verkäufer dem Kunden die relevanten Preisfaktoren und deren konkrete Erhöhung nachzuweisen.
- 5.6 Zuschläge (wie etwa für bestimmte Frachtzonen, Mindermengen/Frachtausgleich, Liefer/Entladezeiten, Verarbeitbarkeitszeiten etc.), Sonderleistungen und/oder Nebenleistungen werden nach der jeweils bei Vertragsschluss gültigen Preisliste des Lieferwerkes zusätzlich berechnet. Etwaige Mehraufwendungen, die durch öffentlich-rechtliche Änderungen begründet sind, werden ab Inkrafttreten auf die Einzelpreise umgelegt (z. B. Einführung der Maut auf von der Lieferung betroffenen Bundesstraßen).
- 5.7 Zurückbehaltungsrechte stehen dem Kunden nicht zu, es sei denn, die Gegenforderung, auf die sich das Zurückbehaltungsrecht stützt, ist rechtskräftig festgestellt oder vom Verkäufer anerkannt. In diesem Fall wird die Geltendmachung des Zurückbehaltungsrechts erst nach Ablauf einer Woche wirksam. Die Einschränkungen der Geltendmachung von Zurückbehaltungsrechten nach Ziffer A. 5.6 Satz 2 der AGB gelten nicht, soweit das Zurückbehaltungsrecht auf demselben Vertragsverhältnis wie die Forderung beruht.
- 5.8 Die Aufrechnung durch den Kunden ist nur mit einer von dem Verkäufer anerkannten, unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderung zulässig. Der Verkäufer ist berechtigt, gegen Forderungen des Kunden mit eigenen Forderungen aufzurechnen. Der Verkäufer hat zudem das Recht, mit Forderungen von mit dem Verkäufer gemäß § 15 AktG verbundenen Unternehmen gegen Forderungen des Kunden aufzurechnen (Konzernaufrechnung). Auf Verlangen des Kunden wird der Verkäufer unverzüglich die mit ihm verbundenen Unternehmen benennen.
- 5.9 Der Kunde kann Ansprüche, egal welcher Art, gegen den Verkäufer nur mit dessen schriftlicher Zustimmung an Dritte abtreten oder verpfänden.
- 5.10 Bei der ersten Teilzahlung wird der auf die Gesamtzahlung zu entrichtende Mehrwertsteuerbetran fällin
- 5.11 Gerät der Kunde in Verzug, so ist der Verkäufer berechtigt, nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Nachfrist sämtliche Forderungen aus der Geschäftsbeziehung fällig zu stellen.
- 5.12 Wird nach Abschluss des Vertrages erkennbar, dass der Zahlungsanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet ist, stehen dem Verkäufer die Rechte aus § 321 BGB (Unsicherheitseinrede) zu. Der Verkäufer ist dann auch berechtigt, alle unverjährten Forderungen aus den laufenden Geschäftsverbindungen mit dem Kunden fällig zu stellen. Im Übrigen erstreckt sich die Unsicherheitseinrede auf alle weiteren ausstehenden Lieferungen und Leistungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden. Wenn die mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden anhand objektiver Umstände erkennbar wird und dadurch die Ansprüche des Verkäufers gefährdet werden, kann der Verkäufer vom Kunden auch Vorauszahlungen oder angemessene Sicherheit verlangen.

### 6. Haftung

- 6.1 Für Schäden aus Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit haftet der Verkäufer uneingeschränkt nach den gesetzlichen Vorschriften. Das Gleiche gilt für die Haftung des Verkäufers bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Im Übrigen haftet der Verkäufer nicht für einfache Fahrlässigkeit und einfache Fahrlässigkeit von Erfüllungsgehilfen.
- 6.2 Neben der Haftung nach Ziffer A. 6.1 haftet der Verkäufer auch in Fällen einfacher Fahrlässigkeit für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Wesentliche Vertragspflichten im vorstehenden Sinn liegen vor, wenn sie sich auf eine Pflicht beziehen, deren Erreichung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf. Bei der auf einfacher Fahrlässigkeit beruhenden Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verkäufer jedoch begrenzt auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden, es sei denn, es handelt sich um Schadensersatzansprüche des Kunden aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers, der Gesundheit oder aufgrund zwingender gesetzlicher Vorschriften.
- 6.3 Die vorstehenden Regelungen gelten auch für andere als vertragliche Schadensersatzansprüche, mit Ausnahme der Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz, die unberührt bleiben. Sie gelten entsprechend zu Gunsten der Arbeitnehmer, Vertreter, Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen des Verkäufers.

### 7. Verjährung

Sämtliche vertraglichen und außervertraglichen Ansprüche des Kunden verjähren in einem (1) Jahr ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn. Diese Verjährungsfrist findet keine Anwendung auf vorsätzlich oder grob fahrlässig verursachte Schäden, auf Schäden an Leben, Körper und Gesundheit und soweit gesetzliche Verjährungsbestimmungen, insbesondere nach § 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB, zwingend anzuwenden sind.

### 8. Sonstiges

- 8.1 Der Kunde 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.
- 8.2 Sollten einzelne Bestimmungen der AGB unwirksam sein, bleiben die übrigen Bestimmungen hiervon unberührt.
- 8.3 Für alle vertraglichen und damit im Zusammenhang stehenden außervertraglichen Streitigkeiten der Parteien sind die am Hauptsitz des Verkäufers örtlich zuständigen Gerichte ausschließlich zuständig.
- 8.4 Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des CISG und des Kollisionsrechts.

### B. Bedingungen für Verkauf

### 1. Anwendungsbereich

- Die nachfolgenden Bestimmungen gelten für den Verkauf von Baustoffen, insbesondere Transportheton. Werkfrischmörtel. Sonderprodukte und sonstige Sachen (die . Verkaufs-AGB")
- 1.2 Die Verkaufs-AGB gehen den AGB insoweit vor, als sie von den AGB abweichende oder zusätzliche Bestimmungen beinhalten.

### 2. Anlieferung; Befreiung von der Lieferpflicht

- 2.1 Es obliegt dem Kunden, dafür zu sorgen, dass die Entladestelle zwecks Anlieferung gefahrlos an- und abgefahren werden kann und über ausreichend befestigte, tragfähige und mit schweren Lastwagen (bis 40 t) befahrbare Wege ungehindert erreicht werden kann. Der Kunde ist verpflichtet, eventuell für die Anfahrt erforderliche Ausnahme- und Sondergenehmigungen auf seine Kosten zu beschaffen. Die Entladestelle muss zur Anlieferung betriebs- und annahmefähig sein. Der Kunde ist verpflichtet, eine bevollmächtigte Person zur Einweisung in die Entladestelle, zur Entgegennahme der Lieferpapiere und zur Unterzeichnung des Lieferscheins bereitzustellen, welche auch die Verantwortung für eine eventuelle Mängelrüge trägt.
- 2.2 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.
- 2.3 Eine Verletzung der vorstehenden Verpflichtungen nach Ziffer B. 2.1 und 2.2 berechtigt den Verkäufer nach eigenem Ermessen zu Lasten und auf Gefahr des Kunden zu handeln, ohne dass dieser Schadensersatzansprüche geltend machen kann. Der Verkäufer ist insbesondere berechtigt, bei einer Verletzung der vorgenannten Verpflichtungen die Auslieferung einer angefahrenen Menge zu unterlassen, diese zu entsorgen sowie Fracht und/oder Wartezeiten ebenso wie angefallene Entsorgungskosten dem Kunden zusätzlich zum Warenwert in Rechnung zu stellen.
- 2.4 Werden vom Kunden Betonieretappen abgesagt oder verschoben, ist der Verkäufer berechtigt, die dadurch veranlassten Kosten in Rechnung zu stellen.
- 2.5 Steigt die Temperatur des Transport-/Frischbetons oder Werkfrischmörtels witterungsbedingt auf 30° Celsius oder mehr an, so ist der Verkäufer berechtigt, die Lieferung zu verweigern; zu einer Nachholung der Lieferung ist der Verkäufer in diesem Fall nur verpflichtet, wenn und soweit dies die Kapazitätenplanung des Lieferwerkes zulässt. Der vorstehende Satz gilt entsprechend bei Frost, wenn auf Grund der tiefen Temperaturen eine ordnungsgemäße Produktion und/oder Lieferung nicht möglich ist. Die Durchführung von Abhilfemaßnahmen, z.B. Kühlung des Betons, bedarf einer gesonderten Vereinbarung.

### 3. Gefahrübergang

- 3.1 Bei Anlieferung erfolgt der Gefahrübergang mit Übergabe am Bestimmungsort. Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen, dass zur Wahrung etwaiger Ansprüche gegen den jeweiligen Frachtführer der Sachverhalt vor der Entladung durch eine neutrale Person oder auf andere Weise beweiskräftig festgestellt wird.
- 3.2 Bei Abholung durch im Auftrag des Kunden oder dessen Abnehmer fahrende Fahrzeuge oder durch den Kunden selber geht die Gefahr zu dem Zeitpunkt über, zu welchem die Ware die Verladestelle (z. B. Mischturm, Verladeband, u. Ä.) des Lieferwerkes verlassen hat.
- 3.2.1 Für Schäden, die durch oder während des Transports der Ware entstehen sowie Verluste ist der Verkäufer nicht verantwortlich. Dies gilt auch für Schäden, die durch verunreinigte oder ungeeignete Fahrzeuge und Lademittel entstehen.
- 3.2.2 Zur Abholung eingesetzte Fahrzeuge müssen in ihrer technischen Ausrüstung für den Transport von Transportbeton/Werkmörtel oder vergleichbaren Sonderprodukten geeignet und den Verladeanlagen des Verkäufers angepasst sein.
- 3.2.3 Der Verkäufer ist nicht verpflichtet zu prüfen, ob das maximale Ladegewicht der eingesetzten Fahrzeuge überschritten wird. Stellt der Käufer eine Überladung fest, so räumt der Verkäufer dem Kunden die Möglichkeit ein, Ware abzuladen. Im Übrigen ist der Kunde für die ordnungsgemäße Belademenge selbst verantwortlich. Der Kunde hat die Verpflichtung, bei der Abholung der Ware dafür Sorge zu tragen, dass der Abholer die Ware in Übereinstimmung mit den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen lädt und sichert. Der Kunde ist bei der Abholung gegenüber dem Verkäufer für die Ladungssicherheit allein verantwortlich und hat den Verkäufer von jeglicher Haftung freizustellen.

### 4. Qualität, Verwendbarkeit, Sicherheit

- 4.1 Allgemeines
- 4.1.1 Die von dem Verkäufer gelieferte Ware entspricht nach Kenntnis des Verkäufers jeweils zum Zeitpunkt der Lieferung oder Abholung den geltenden anerkannten Regeln der Technik und Wissenschaft, gesetzlichen Vorschriften, Verordnungen, Sicherheitsvorschriften, üblichen Sicherheitsstandards und den vereinbarten technischen Daten.
- 4.1.2 Dem Kunden obliegt allein die richtige Auswahl von Sorte und Menge der Ware sowie die Prüfung der Eignung der ausgewählten Ware für die jeweils vorgesehenen Verwendungszwecke des Kunden. Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für die Brauchbarkeit der gelieferten Ware für die vom Kunden vorgesehene Verwendung.
- 4.1.3 Die anwendungstechnische Beratung und Empfehlungen des Verkäufers erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Der Verkäufer übernimmt nur dann eine Haftung für die anwendungstechnische Beratung und für Empfehlungen, wenn und soweit die vom Kunden gemachten Angaben und überlassenen Informationen korrekt und vollständig waren; die Haftung des Verkäufers bestimmt sich im Übrigen nach Ziffer A. 6 der AGB.
- 4.2 Betonauswahl/Pflichten des Verkäufers
  - Bei Betonen gelten zusätzlich die nachfolgenden Bestimmungen:
- 4.2.1 Für die Eigenschaften des frischen Betons sowie die Qualität des erhärteten Betons und der Prüfung ist die Norm DIN EN 206-1/DIN 1045-2 maßgebend.

- 4.2.2 Bestellt der Kunde Betone nach Eigenschaften, so hat er dem Verkäufer alle nach der gültigen Norm erforderlichen Angaben zu machen, insbesondere die Expositionsklasse, die Druckfestigkeitsklasse, die Konsistenzklasse und das Größtkorn anzugeben. Der Verkäufer wählt auf Grundlage dieser Angaben den entsprechenden Beton aus dem Lieferverzeichnis des Lieferwerkes aus. Der Verkäufer ist nicht verpflichtet zu prüfen, ob die vom Kunden angegebenen Eigenschaften für die vorgesehene Verwendung geeignet sind.
- 4.2.3 Bestellt der Kunde Betone nach Preisliste, ohne dem Verkäufer die entsprechenden Eigenschaften (Ziffer B. 4.2.2) anzugeben, so ist der Verkäufer nicht verpflichtet zu prüfen, ob die vom Kunden bestellten Betone die für die vorgesehene Verwendung erforderlichen Eigenschaften erfüllen.
- 4.2.4 Bestellt der Kunde Betone nach Zusammensetzung auf Grundlage von ihm beigebrachter Rezeptur, so ist der Verkäufer ausschließlich verpflichtet, die vom Kunden vorgegebene Zusammensetzung, im Rahmen der Toleranz für das Dosieren von vorgegebenen Ausgangsstoffen nach der Norm DIN EN 206-1/DIN 1045-2, einzuhalten. In dem Fall ist der Verkäufer insbesondere nicht verpflichtet zu prüfen, ob die Rezeptur geeignet ist, die vorgesehenen Frisch- und Festbetoneigenschaften zu erfüllen. Die Durchführung einer ggf. erforderlichen Erstprüfung obliegt allein dem Kunden.

### 5. Mängelrüge

- 5.1 Bei Anlieferung hat der Kunde die Untersuchungs- und Rügepflicht nach § 377 HGB. Hierbei hat der Kunde insbesondere bei jedem einzelnen Liefervorgang zu prüfen, ob die Anlieferung mit der Art- und Mengenangabe auf dem jeweiligen Lieferschein übereinstimmt, soweit dies für den Kunden erkennbar ist. Weiterhin hat der Kunde die Lieferung auf erkennbare Mängel zu prüfen und festzustellen, ob die Lieferung am vereinbarten Abladeort stattfindet.
- 5.2 Die Einhaltung der Untersuchungs- und Rügepflicht setzt voraus, dass der Kunde dem Verkäufer Qualitäts- und/oder Mengenabweichungen unverzüglich (ohne schuldhaftes Zögern) schriftlich anzeigt, sobald diese erkennbar sind. In der Mängelanzeige sind Artikelbezeichnung, Lieferscheinnummer, Festigkeitsklasse und gegebenenfalls Körnung sowie Lieferwerk und Art des Mangels anzugeben. Die Fahrer der Lieferfahrzeuge sind zur Entgegennahme der Mängelanzeige nicht befugt. Im Einzelnen gilt folgendes:
- 5.2.1 Grundsätzlich sind die gelieferten Baustoffe gemäß den Bestimmungen des HGB und der einschlägigen Regelwerke zu prüfen.
- 5.2.2 Beanstandete oder als mangelhaft erkannte oder erkennbare Ware darf nicht verarbeitet werden.

### 6. Gewährleistung

- 6.1 Für Mängel im Sinne von § 434 BGB leistet der Verkäufer im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nach Maßgabe der folgenden Regelungen Gewähr.
- 6.2 Die Gewährleistungspflicht des Verkäufers ist auf Nacherfüllung in Form der kostenlosen Lieferung einer Ersatzware beschränkt. Ein Anspruch auf Schadensersatz statt der Leistung ist ausgeschlossen.
- 6.3 Dem Kunden wird ausdrücklich das Recht vorbehalten, bei Fehlschlagen der Nachlieferung den Preis zu mindern oder vom Vertrag zurückzutreten.
- 6.4 Erreicht der Beton nach der Verarbeitung nicht die vereinbarten Eigenschaften, so leistet der Verkäufer nur Gewähr, wenn der Kunde den ordnungsgemäßen Einbau und die ordnungsgemäße Nachbehandlung nachweist.
- 6.5 Der Verkäufer gewährleistet, dass sich die Ware zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs (Lieferung/Abholung) in einwandfreiem Zustand befindet. Wenn und soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, übernimmt der Verkäufer insbesondere bei Lieferung von erdfeuchtem Beton keine Gewährleistung für eine bestimmte Dauer der Verarbeitbarkeitszeit.
- 6.6 Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn der Kunde der Ware vor der Verarbeitung eigene Zusätze, insbesondere Wasser, beimischt. Dies gilt auch, wenn die Beimischung in einem vom Verkäufer zur Lieferung der Ware eingesetzten Fahrzeug erfolgt.

### 7. Eigentumsvorbehalt

- 7.1 Sämtliche gelieferte Ware bleibt bis zu Begleichung der gesamten, auch künftigen und bedingten Forderungen aus der Geschäftsbeziehung zwischen dem Verkäufer und dem Kunden Eigentum des Verkäufers (Vorbehaltsware).
- 7.2 Die Einziehung einzelner Forderungen in laufender Rechnung oder die Saldenziehung und deren Anerkennung heben den Eigentumsvorbehalt nicht auf.
- Der Kunde ist stets widerruflich und solange er seinen Verpflichtungen gegenüber dem Verkäufer vereinbarungsgemäß nachkommt, berechtigt, das Vorbehaltseigentum im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu veräußern, zu verwenden oder einzubauen. In diesem Fall oder bei Auslieferung der Vorbehaltsware an einen Dritten oder bei Einbau tritt der Kunde hiermit schon jetzt, bis zur Erfüllung aller Forderungen des Verkäufers aus der gesamten Geschäftsbeziehung, die dem Kunden aus der Veräußerung, Auslieferung oder dem Einbau entstehenden Forderungen gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten und Rängen, einschließlich der ihm hieraus gegebenenfalls entstehenden Schadensersatzansprüche und eines etwaigen Anspruchs auf Einräumung einer Sicherungshypothek in Höhe des Rechnungswertes der Lieferung des Verkäufers, an den Verkäufer vor dem Rest ab. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Der Kunde ist - solange der Verkäufer nicht widerspricht - zur Einziehung der Forderungen aus einer Verfügung über die Vorbehaltsware grundsätzlich ermächtigt und hinsichtlich der eingenommenen Gelder Treuhänder des Verkäufers. Das Recht des Verkäufers auf Einziehung bleibt davon unberührt. Der Verkäufer wird die Forderung jedoch nicht einziehen, solange der Kunde seine Zahlungspflicht auch gegenüber Dritten erfüllt. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Kunde dem Verkäufer die Schuldner der abgetretenen Forderung mitzuteilen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen, unbeschadet des eigenen Anzeigerechts des Verkäufers.

### B. Bedingungen für Verkauf

- Wird die Vorbehaltsware zu einer neuen beweglichen Sache be- oder verarbeitet oder umgebildet, so wird die Be- oder Verarbeitung bzw. die Umbildung für den Verkäufer als Hersteller im Sinne des § 950 BGB – ohne dass der Verkäufer hieraus verpflichtet wäre – vorgenommen. Der Verkäufer erwirbt in Folge dessen das Eigentum an den Zwischen- oder Endprodukten. Der Kunde bzw. der jeweilige Besitzer verwahrt die Ware für den Verkäufer. Der Kunde ist verpflichtet, mit seinen Abnehmern bei Weitergabe der Ware solche Vereinbarungen zu treffen, die es gewährleisten, dass der Verkäufer trotz mehrfacher Weitergabe der Ware Eigentümer derselben bleibt. Verbindlichkeiten und Schadensersatzansprüche dürfen für den Verkäufer aus der Be- und Verarbeitung nicht erwachsen. Bei Verbindung, Vermischung oder Vermengung mit anderen, dem Verkäufer nicht gehörenden Gegenständen durch den Kunden, erwirbt der Verkäufer Miteigentum in Höhe des Verhältnisses des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen Waren im Zeitpunkt der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Der Wert der Vorbehaltsware bestimmt sich nach deren Listenpreis unter Berücksichtigung eines angemessenen Gebrauchsnachlasses. Soweit der Kunde durch die Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Ware mit einer ihm gehörigen Sache das Alleineigentum oder Miteigentum erwirbt, überträgt er bereits jetzt zur Sicherung der Forderung des Verkäufers sein Eigentumsrecht im Verhältnis des Wertes der Ware des Verkäufers zum Wert der anderen Sache Er verwahrt die Sache unentgeltlich für den Verkäufer. Der Wert der Vorbehaltsware bestimmt sich nach deren Listenpreis unter Berücksichtigung eines angemessenen Gebrauchtnachlasses.
- 7.5 Wird die Vorbehaltsware als wesentlicher Bestandsteil in das Grundstück des Kunden eingebaut, so tritt der Kunde schon jetzt die aus der Veräußerung des Grundstückes oder von Grundstücksrechten entstehenden Forderungen in Höhe des Werts der Vorbehaltsware zum Zeitpunkt des Einbaus und alle Nebenrechte mit Rang vor dem Rest an den diese Abtretung annehmenden Verkäufer ab. Erwirbt ein Dritter aufgrund einer vom Kunden vorgenommenen Herstellung, Verbindung, Vermischung etc. Eigentum an den Vorbehaltswaren des Verkäufers, so tritt der Kunde schon jetzt die Ansprüche gegen seinen Vertragspartner mit allen Nebenrechten in Höhe des Wertes der Vorbehaltswaren des Verkäufers zuzüglich 20 % mit Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderung an den Verkäufer ab. Der Wert der Vorbehaltsware bestimmt sich nach deren Listenpreis, ggf. unter Berücksichtigung eines angemessenen Gebrauchtnachlasses.
- 7.6 Im Falle eines Abtretungsverbotes bei der Weiterveräußerung, bei dem Einbau oder bei Zahlungsverzug ist der Kunde verpflichtet, die Vorausabtretung seinem Drittkäufer bekannt zu geben. Werden die von dem Verkäufer gelieferten Vorbehaltsgegenstände zusammen mit anderen Gegenständen an einen Dritten veräußert, so ist der Kunde verpflichtet, insoweit die Rechnungsposten zu trennen. Soweit eine getrennte Rechnung nicht erfolgt ist, ist der Teil der Gesamtpreisforderung an den Verkäufer abzutreten, der dem Rechnungswert der Lieferung entspricht. Der vorstehende Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn Einzelforderungen des Kunden gegen seinen Drittkäufer in eine laufende Rechnung aufgenommen werden. In diesem Fall tritt der Kunde schon jetzt den zu seinen Gunsten bestehenden Saldo bis zur Höhe des Betrages der ursprünglichen Forderung an den diese Abtretung annehmenden Verkäufer ab. Bei Zahlungsverzug des Kunden ist der Verkäufer berechtigt, die abgetretenen Forderungen bei Drittschuldnern direkt einzuziehen, dies auch dann, wenn der Kunde nur mit einer von mehreren Forderungen in Verzug ist.
- 7.7 Außerhalb des gewöhnlichen Geschäftsverkehrs sind Verfügungen des Kunden, insbesondere Verpfändungen, Sicherungsabtretungen und übereignungen des Vorbehaltseigentums des Verkäufers unzulässig. Der Kunde ist verpflichtet, den Verkäufer unverzüglich darüber zu benachrichtigen, wenn Zugriffe Dritter auf die dem Verkäufer gehörenden Gegenstände und Forderungen, wie z. B. Pfändungen oder jede andere Art einer Beeinträchtigung des Eigentums, erfolgen. Er hat die Kosten einer Interventionsklage zu tragen, wenn der Zugriff von ihm zu vertreten ist. Bei Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung des Insolvenzverfahrens (unberührt bleiben etwaige gesetzlich bestimmte Rechte des Insolvenzverwalters) oder eines gerichtlichen Vergleichsverfahrens erlischt das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen. Bei einem Scheck- oder Wechselprozess erlischt die Einzugsermächtigung ebenfalls. In diesen Fällen ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware abzuholen.
- 7.8 Bei Zahlungsverzug ist der Kunde zur Herausgabe der im Vorbehaltseigentum stehenden Gegenstände des Verkäufers verpflichtet. Darüber hinaus ist er auf Verlangen verpflichtet, dem Verkäufer sämtliche Auskünfte zu erteilen und Belege zur Verfügung zu stellen, die für die Geltendmachung der abgetretenen Forderungen durch den Verkäufer benötigt werden.
- 7.9 Übersteigt der realisierbare Wert der an den Verkäufer gegebenen Gesamtsicherung aus der Geschäftsverbindung die gesicherten Forderungen um mehr als 10 %, so ist der Verkäufer auf Verlangen des Kunden verpflichtet, insoweit Rückübertragung vorzunehmen. Die Auswahl der zurück zu übertragenden Sicherheiten erfolgt durch den Verkäufer.

### 8. Baustoffüberwachung

Beauftragte des Verkäufers, die Baustoffüberwachung und die Bauaufsichtsbehörde sind berechtigt, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben zu entnehmen.

### C. Bedingungen für Betonfördergeräte

### 1. Anwendungsbereich

- 1.1 Die nachfolgenden Bestimmungen (die "BFG-AGB") gelten für jede Vermietung von Betonfördergeräten und Zubehör (die "Vermietung") durch den Verkäufer an den Kunden.
- .2 Die Bezeichnung "Betonfördergeräte" umfasst auf LKW montierte mobile Betonpumpen, so-wohl in Form von Schlauchpumpen als auch von Betonpumpen mit Verteilermast, sowie fahrbare Betonmischer (Fahrmischer). Die Bezeichnung "Zubehör" umfasst Geräte, Vorrichtungen und sonstige Gegenstände, die im Zusammenhang mit dem Betrieb von Betonfördergeräten eingesetzt werden können aber kein Bestandteil von Betonfördergeräten sind, insbesondere Anpumphilfen, Betonabsperrventile und mechanische Rundverteiler (Betonfördergeräte und Zubehör nachfolgend gemeinsam "Mietsache" genannt). Die Bedienung der Mietsache erfolgt ausschließlich durch einen vom Verkäufer zu diesem Zweck bereitgestellten Maschinisten (nachfolgend "Maschinist" genannt).
- .3 Die BFG-AGB gehen den AGB insoweit vor, als sie von den AGB abweichende oder zusätzliche Bestimmungen beinhalten.

### . Miete und Mietzeit

- 2.1 Auf die als Gegenleistung für die Vermietung zu entrichtende Miete findet jeweils die aktuell geltende Preisliste (s. o. Ziffer A. 5.1) Anwendung. Neben den in der Preisliste aufgeführten Nutzungspreisen, Sonderleistungen und Zuschlägen kommen auch die darin ggf. enthaltenen ergänzenden Bestimmungen auf die Vermietung zur Anwendung.
- 2.2 Die Berechnung der Miete erfolgt grundsätzlich nach dem Volumen des durch die Mietsache am Einsatzort geförderten Betons. Wird die in der Preisliste festgelegte stündliche Mindestfördermenge unterschritten, erfolgt die Berechnung der Miete nach Zeit. Die Abrechnung erfolgt nach elektronischem Lieferschein.
- Die Miete kann bei erheblichen Änderungen des Dieselpreises angepasst werden. Maßgeblich ist der vom Mineralölwirtschaftsverband e.V., Georgenstraße 25, 10117 Berlin im Internet unter https://www.mwv.de/statistiken/verbraucherpreise/ veröffentlichte Monatspreis (Verbraucherpreis) für Dieselkraftstoff inklusive Umsatzsteuer (nachfolgend "Dieselpreis" genannt) für den der jeweiligen Mietzeit vorangegangenen Monat in Eurocent pro Liter (nachfolgend "Relevanter Dieselpreis" genannt). Basis der in der Preisliste ausgewiesenen Mieten ist der Dieselpreis (Monatswert), der im Monat des Inkrafttreten der Preisliste gilt oder ein abweichender Dieselpreis, der in der Preisliste niedergelegt ist (nachfolgend "Basisdieselpreis" genannt). Abweichungen des Relevanten Dieselpreises vom Basisdieselpreis von bis zu +/-10 Eurocent führen nicht zu einer Anpassung der Miete. Bei einer Erhöhung um mehr als 10 Eurocent kann der Verkäufer und bei einer Verringerung um mehr als 10 Eurocent kann der Mieter eine Anpassung der Miete verlangen. Die Mietanpassung ist in Textform spätestens am 1. Tag der Mietzeit geltend zu machen. Für jede zur Mietanpassung berechtigende Änderung des Dieselpreises gegenüber dem Basisdieselpreis wird jeweils pro begonnene fünf Eurocent der Abweichung des Relevanten Dieselpreises vom Basisdieselpreis die Miete (netto) pro gefördertem Kubikmeter Beton um 1,5 % angehoben oder gesenkt.
- 2.4 Von der Preisliste abweichende Mieten bedürfen im Übrigen der ausdrücklichen Vereinbarung in Textform.
- 2.5 In dem Fall, dass der Kunde seine Pflichten gemäß Ziffer C. 6 verletzt, werden die auf Grund der Verletzung dem Verkäufer entstehenden Kosten dem Kunden in Rechnung gestellt. Derartige Kosten können insbesondere entstehen, wenn der Kunde entgegen seiner Verpflichtung keinen oder nicht ausreichend dimensionierten Wasseranschluss sowie einen Platz für die Reinigung der Mietsache zur Verfügung stellt.

Hinweis: Wird absprachewidrig am Einsatzort vom Kunden keine geeignete Reinigungsmöglichkeit zur Verfügung gestellt, drohen erhebliche Schäden, bis hin zur Zerstörung der Pumpanlage des eingesetzten Betonfördergeräts.

### 3. Vertragserfüllung durch Dritte

Der Verkäufer behält sich vor, die Erfüllung seiner vertraglichen Verpflichtungen durch Dritte vorzunehmen. Vertragspartner des Kunden bleibt in diesen Fällen der Verkäufer.

### 4. Pflichten des Verkäufers

- 4.1 Der Verkäufer räumt dem Kunden den Gebrauch der Mietsache während der Mietzeit ein. Die Bedienung der Mietsache erfolgt ausschließlich durch einen vom Verkäufer bereitgestellten, für die Bedienung der Mietsache befähigten Maschinisten.
- 4.2 Der Verkäufer ist für die Beschaffung etwaiger für die Anfahrt erforderlicher Ausnahme- und Sondergenehmigungen verantwortlich (die "Anfahrtsgenehmigungen"). Die Kosten für die Beschaffung von Anfahrtsgenehmigungen trägt der Kunde.

### . Sicherheit

- i.1 Der Kunde verpflichtet sich, die Bestimmungen und Sicherheitshinweise des Verkäufers, die unter www.schwenk.de und dort in der Rubrik "Downloads" abrufbar sind, stets vollumfänglich einzuhalten.
- 5.2 Darüber hinaus stellt der Kunde sicher, dass den Sicherheitsanweisungen des Maschinisten am Einsatzort des jeweiligen Betonfördergeräts unbedingt Folge geleistet wird.
- 5.3 Verstößt der Kunde gegen die Bestimmungen in Ziffer C. 5.1 und/oder C. 5.2, ist der Verkäufer berechtigt, die Leistung zu verweigern.

- 5.4 Der Kunde hat dafür Sorge zu tragen, dass die vermietete Sache den Aufstellungsort ohne jegliche Gefahr erreichen und wieder verlassen kann. Dies setzt einen ausreichend befestigten, mit schweren Lastwagen (bis zu 63 t) unbehindert befahrbaren Zufahrtsweg voraus. Insbesondere ist der Kunde dafür verantwortlich, dass die Bodenverhältnisse am Aufstellungsort sowie den Zufahrtswegen den auftretenden Bodendrücken und sonstigen Beanspruchungen bei der Anfahrt und der Benutzung der Mietsache standhalten.
- 5.5 Der Kunde stellt sicher, dass am Aufstellort Flächen zur vollständigen Abstützung vorbereitet sind und teilt dem Maschinisten den jeweils zulässigen Bodendruck mit, damit der Maschinist den erforderlichen lastverteilenden Unterbau vornehmen kann. Insbesondere sind die für eine sichere Abstützung erforderlichen Abstände zu Baugruben unbedingt einzuhalten.
- 5.6 Die n\u00e4heren Angaben hinsichtlich zul\u00e4ssiger Bodendr\u00fccke und der Berechnung von Abst\u00e4nden zu Baugruben und B\u00fcschungen sind in den Sicherheitshinweisen enthalten.
- 5.7 Der Kunde informiert den Maschinisten vor dem Einsatz der Mietsache über frisch verfüllte Gräben und Baugruben, Hohlräume durch Rohrleitungen oder Gewölbe sowie über elektrische Freileitungen und deren exakte Position am Einsatzort.
- 5.8 Der Kunde ist verpflichtet sicherzustellen, dass Bau-, Schalungs- und Gerüstteile für den Einsatz des jeweiligen Betonfördergeräts geeignet sind und der während des Fördervorganges herrschenden Belastung standhalten. Der Standort sowie der Aufstell- und Einsatzbereich der Mietsache ist vom Kunden derart abzusichern, dass Dritte nicht durch Betonspritzer, Eisbildung oder ähnliches geschädigt werden können. Auch die Sicherung der Baustelle einschließlich umgebender Bauwerke obliegt dem Kunden.
- 5.9 Kommt der Kunde seinen Pflichten gemäß Ziffer C. 5.1 bis C. 5.8 nicht nach, haftet der Kunde für sämtliche aus dieser Pflichtverletzung entstehenden Schäden nach den gesetzlichen Bestimmungen. Er haftet in diesem Zusammenhang auch für die Folgen unrichtiger und/oder unvollständiger Angaben bei Bestellung und/oder Abruf der Leistungen des Verkäufers.

### 6. Weitere Pflichten des Kunden

- 6.1 Der Kunde hat im Übrigen sämtliche für die Inbetriebnahme und den Gebrauch der Mietsache erforderlichen Maßnahmen zu treffen. Hierunter fällt insbesondere die Verpflichtung des Kunden, gegebenenfalls erforderliche behördliche Genehmigungen für die Inbetriebnahme der Mietsache am Aufstellungsort, auch hinsichtlich Straßen- und Bürgersteigabsperrungen, rechtzeitig zu erwirken. Der Kunde ist auf Verlangen des Verkäufers zum Nachweis erteilter Absperrgenehmigungen verpflichtet.
- 6.2 Der Kunde stellt sicher, dass der gelieferte oder bauseits gestellte Beton zur Förderung durch die Mietsache geeignet ist. Beim Einsatz von Sanierschläuchen ist der Einsatz von Beton mit einer maximalen Körnung bis 16 mm und einem erhöhten Zementgehalt erforderlich. Schlauch und Rohrleitungen dürfen nur liegend und nicht am Ausleger oder Kran hängend verwendet werden, es sei denn, die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen werden eingehalten, insbesondere der Einsatz einer Krantraverse; über die Zulässigkeit entscheidet der Maschinist abschließend
- 6.3 Der Kunde stellt am Einsatzort der Mietsache dem Verkäufer einen Wasseranschluss unentgeltlich zur Verfügung, welcher für eine Wasserentnahme in einem für den Betrieb und die Reinigung von Pumpe und Rohrleitungen der Mietsache erforderlichen Umfang geeignet ist.
- 6.4 Der Kunde ist darüber hinaus verpflichtet,
- 6.4.1 Personal für den nach Anleitung des Maschinisten durchzuführenden Auf- und Abbau der Mietsache,
- 6.4.2 einen Einweiser für Rangiervorgänge am Einsatzort des Betonfördergeräts,
- 6.4.3 in ausreichendem Umfang Zement für das Schmieren der Rohrleitungen und einen Behälter zur Herstellung der Schmiermischung (Zementsuspension),
- 6.4.4 einen Platz zum Reinigen der Mietsache, sowie
- 6.4.5 einen Platz und/oder eine Vorrichtung zum Ablegen von Betonresten am Einsatzort bereitzustellen. Insbesondere auf die Anforderungen gemäß vorstehenden Ziffern 6.4.4 und 6.4.5 kann nur mit der ausdrücklichen Zustimmung des Verkäufers in Textform verzichtet werden.
- 6.5 Für die fachmännische und ordnungsgemäße Beseitigung der durch den Einsatz der Mietsache verursachten Verschmutzungen, insbesondere von Straßen, Bürgersteigen, Gebäudeteile und Kanalisation, ist ausschließlich der Kunde verantwortlich.
- 6.6 Unterbleibt eine vom Verkäufer geschuldete Leistung aus dem Mietvertrag infolge eines Umstands, den der Kunde zu vertreten hat, so hat der Kunde den Verkäufer so zu stellen, wie der Verkäufer bei ordnungsgemäßer Erfüllung des Mietvertrages gestanden hätte.

### 7. Mängelrechte

- 7.1 Mängelrügen berechtigen den Kunden nicht zur Kürzung der Miete. Die wegen eines Mangels zu viel bezahlte Miete kann der Kunde unter Nachweis des Mangels vom Verkäufer zurückfordern.
- 7.2 Mängel an der Mietsache sind durch den Kunden gegenüber dem Verkäufer unverzüglich, noch während des Einsatzes der Mietsache am Einsatzort gegenüber dem Maschinisten und dem Verkäufer in Textform anzuzeigen. Der Maschinist vermerkt angezeigte Mängel auf dem Lieferschein
- 7.3 Im Fall eines Mangels, der den Einsatz der Mietsache ausschließt, ist der Verkäufer berechtigt, dem Kunden eine geeignete Ersatzmietsache zur Verfügung zu stellen.
- 7.4 Eine Minderung ist ausgeschlossen, wenn trotz eines Mangels an der Mietsache die F\u00f6rderung von Beton mit der Mietsache m\u00f6glich ist. In diesem Fall hat der Verk\u00e4ufer lediglich die durch den Mangel entstandenen Mehrkosten zu tragen.
- 7.5 Die verschuldensunabhängige Haftung für anfängliche Mängel der Mietsache gemäß § 536a Abs. 1 Alt. 1 BGB ist ausgeschlossen.
- 7.6 Falls nicht in Ziffer C. 7 abweichend geregelt, bleiben die gesetzlichen M\u00e4ngelrechte des Kunden unber\u00fchrt.

### 8. Haftung

- 8.1 Der Verkäufer haftet nicht für Verzögerungen durch Verkehrsstörung und unabwendbare Ereignisse, die beim Verkäufer oder in fremden Betrieben eintreten, von denen die Gewährung des Gebrauchs der Mietsache abhängig ist, soweit diese für den Verkäufer unvorhersehbar und unvermeidhar sind.
- 8.2 Wird der mit der Mietsache geförderte Beton nicht vom Verkäufer geliefert, übernimmt der Verkäufer keine Haftung oder Gewährleistung hinsichtlich einer Mangelfreiheit oder Eignung des Betons.
- 3.3 Der Verkäufer haftet nicht für Schäden, die auf eine Verletzung der vertraglichen Pflichten des Kunden gemäß C. 5 und/oder C. 6 zurückzuführen sind.
- 8.4 Für die richtige Auswahl der Mietsache, insbesondere hinsichtlich der Eignung des Betonfördergeräts in Bezug auf Fördermenge und Einsatzzweck ist allein der Kunde verantwortlich.

### . Sicherungsabtretung

- 9.1 Der Kunde tritt dem Verkäufer zur Sicherung der Erfüllung sämtlicher, auch künftig entstehender Forderungen, welche dem Verkäufer gegen den Kunden, gleichgültig aus welchem Rechtsgrund, zustehen, bereits jetzt sämtliche seine auch künftig entstehenden Forderungen aus dem gegebenenfalls bestehenden Bauvertrag, bei dessen Ausführung die Mietsache eingesetzt wird, mit allen Nebenrechten in Höhe der in der Rechnung des Verkäufers ausgewiesenen Miete zuzüglich 10 % ab.
- 9.2 Der Verkäufer nimmt die Abtretungserklärung des Kunden hiermit an. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Kunde gegenüber dem Verkäufer diese Forderungen im Einzelnen nachzuweisen und seinem Vertragspartner die Abtretung mit der Aufforderung bekanntzugeben, bis zur Höhe der in Ziffer C. 9.1 bezeichneten Ansprüche an den Verkäufer zu zahlen.
- Der Verkäufer ist berechtigt, jederzeit auch selbst den Vertragspartner des Kunden von der Abtretung zu benachrichtigen und die Forderungen einzuziehen. Kommt der Kunde seiner Zahlungsverpflichtung im vertraglich geschuldeten Umfang nach, wird der Verkäufer von diesen Befugnissen keinen Gebrauch machen. Für den Fall, dass der Kunde an den Verkäufer abgetretene Forderungsteile einzieht, tritt der Kunde dem Verkäufer bereits jetzt seine jeweilige Restforderung in Höhe dieser Forderungsteile ab. Der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Der Anspruch auf Herausgabe der eingezogenen Beträge bleibt unberührt.
- 0.4 Der Kunde darf seine Forderungen gegen seinen Vertragspartner weder an Dritte abtreten noch verpfänden noch mit dem Vertragspartner ein Abtretungsverbot vereinbaren.
- 9.5 Bei laufender Rechnung gelten Sicherungen des Verkäufers als Sicherung der Erfüllung der Saldoforderung des Verkäufers. Der Kunde hat den Verkäufer von einer Pfändung oder jeder anderen Beeinträchtigung der Rechte des Verkäufers durch Dritte unverzüglich zu benachrichtigen. Er hat dem Verkäufer alle für eine Intervention notwendigen Unterlagen zu übergeben und dem Verkäufer zur Last fallende Interventionskosten zu tragen. Auf Verlangen des Kunden wird der Verkäufer die ihm zustehenden Sicherungen insoweit freigeben, als der Wert der Sicherungen die gesamten Forderungen des Verkäufers nach Ziffer C. 9.1 um 10 % oder mehr übersteigt.

### 10. Liefertermine und Verzug

Die Bestimmungen in  ${\bf Ziffer~A.~4}$  gelten für die Überlassung von Betonfördergeräten entsprechend.

### 11. Erfüllungsort

Erfüllungsort für die Gebrauchsüberlassung der Mietsache ist der vertraglich vereinbarte Einsatzort, für die Zahlung der Miete der Hauptsitz der Verwaltung des Verkäufers.

## SCHWENK Beton Gelnhausen GmbH Kinzigstraße 18 | 63607 Wächtersbach

# Liefergebietskarte



### Verwaltung

Kinzigstraße 18 63607 Wächtersbach Tel. +49 6053 2411 Fax +49 6053 5160 E-Mail info.kinzigbeton@t-b-r.de

## Zentraldisposition

Tel. +49 6183 91124-51 Fax +49 6183 91124-50

### Werk Gelnhausen

Am Galgenfeld 7 63571 Gelnhausen Tel. +49 6051 2280 Fax +49 6051 2402

### Prüfstelle E SCHWENK Technologiezentrum GmbH & Co. KG

Dieselstraße 6 63526 Erlensee Tel. +49 6183 91124-52 Fax +49 6183 91124-50

