

# PREISLISTE 2026

Transportbeton Beuschlein GmbH & Co. KG

Gültig ab: 01. Januar 2026

**Beuschlein**



# BETONBESTELLUNG IN 4 SCHRITTEN

## 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) und (D).

### 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 2

### Legen Sie die Konsistenzklasse fest

Lesen Sie die Konsistenzklasse in Tabelle (E) ab.

## SCHRITT 3

### Bestellen Sie

### Technische Fragen

Nehmen Sie zu speziellen Fragen, wie z. B. lange Verarbeitungsfähigkeit, Pumpbarkeit oder Sichtbetonoberflächen die Beratung durch unseren Außendienst in Anspruch.

Telefon: Verwaltung +49 9524 3003-0.

### (A) Expositionsklassen für die Bewehrungskorrosion

Umgebung	Expositionsklasse	Mindestdruckfestigkeitsklasse	(Schritt 1 und 2)
<b>Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko (X0)</b>			
Beton ohne Bewehrung	X0	C 8/10	
<b>Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung (XC)</b>			
trocken oder ständig nass	XC1	C 16/20	
nass, selten trocken	XC2	C 16/20	
mäßige Feuchte	XC3	C 20/25	
wechselnd nass und trocken	XC4	C 25/30	
<b>Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgenommen Meerwasser (XD)</b>			
mäßige Feuchte	XD1	C 30/37	
nass, selten trocken	XD2	C 35/45 / C 30/37 (LP)	
wechselnd nass und trocken	XD3	C 35/45 / C 30/37 (LP)	
<b>Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride aus Meerwasser (XS)</b>			
salzhaltige Luft	XS1	C 30/37	
unter Wasser	XS2	C 35/45	
Tide-, Spritzwasserbereiche	XS3	C 35/45	

### (B) Expositionsklassen für die Betonkorrosion

Umgebung	Expositionsklasse	Mindestdruckfestigkeitsklasse	(Schritt 1 und 2)
<b>Frostangriff mit und ohne Taumittel (XF)</b>			
mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	XF1	C 25/30	
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	XF2	C 35/45 / C 25/30 (LP)	
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	XF3	C 35/45 / C 25/30 (LP)	
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	XF4	C 30/37 (LP)	
<b>Betonkorrosion durch chemischen Angriff (XA)</b>			
chemisch schwach angreifend	XA1	C 25/30	
chemisch mäßig angreifend	XA2	C 35/45	
chemisch stark angreifend	XA3	C 35/45	
<b>Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung (XM)</b>			
mäßiger Verschleiß	XM1	C 30/37	
starker Verschleiß	XM2	C 35/45 C 30/37 Oberflächenbehandlung	
sehr starker Verschleiß	XM3	C 35/45 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
<b>Betonkorrosion infolge Alkali-Kiesel säure-Reaktion</b>		
WO	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 relative 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 vom 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 Alkaliseinwirkung.

### (D) Feuchtigkeitsklassen für Straßenbeton nach ARS 4/2013

#### (Schritt 1)

Klasse	Beschreibung der Umgebung	Beispiele für die Zuordnung von Expositionsklassen
<b>Betonkorrosion infolge Alkali-Kiesel säure-Reaktion</b>		
WS	Beton, der hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt ist.	Bauteile unter Tausalzeinwirkung mit zusätzlicher hoher dynamischer Beanspruchung (z. B. Betonfahrbahnen).

### (E) Konsistenzklassen

#### (Schritt 3)

Konsistenzklassen	Ausbreitmaß [mm] / Verdichtungsmaß
F1 steif / C1 F2 plastisch F3 weich F4 sehr weich	< 340 / 1,45-1,26 350 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)

# INHALTSÜBERSICHT

## GWP - BETONE MIT REDUZIERTER CO<sub>2</sub>-BILANZ / FUSSABDRUCK . . . . . 6

- reduzierter CO<sub>2</sub>-Gehalt mindestens 40 % (Level 2) . . . . . 6
- unter Branchenreferenzwert . . . . . 6
- reduzierter CO<sub>2</sub>-Gehalt mindestens 50 % (Level 3) . . . . . 6
- unter Branchenreferenzwert auf Anfrage . . . . . 6
- reduzierter CO<sub>2</sub>-Gehalt mindestens 60 % (Level 4) . . . . . 6
- unter Branchenreferenzwert auf Anfrage . . . . . 6

## RESSOURCENSCHONENDER BETON . . . . . 7

- Ressourcenschonender Beton unter Verwendung von rezyklierter Gesteinskörnung . . . . . 7

## TRANSPORTBETONE NACH DIN 1045-2 . . . . . 8

- Allgemeiner Betonbau . . . . . 8
- Betone in sehr fließfähiger Konsistenz Flow 5 . . . . . 9
- Betone in sehr fließfähiger Konsistenz Flow 6 . . . . . 9
- Sichtbetoneignung . . . . . 9
- Bohrpfahlbetone . . . . . 9
- Randstein und Pflasterbetone . . . . . 9

## BETONE FÜR INDUSTRIEBAU . . . . . 10

- Betonboden . . . . . 10
- Flächen, die Frost und Taumittel ausgesetzt sind . . . . . 10

## BETONE FÜR INGENIEUR- UND STRASSENBAU . . . . . 11

- Bohrpfahlbetone nach ZTV-Ing. . . . . 11
- Transportbetone nach ZTV-Ing. . . . . 11

## FASERBETONE . . . . . 11

- Stahlfaserbetone nach Zugabemengen . . . . . 11

## SONDERBAUSTOFFE . . . . . 12

- Anfahrmischung . . . . . 12
- Füllmassen . . . . . 12
- Drainbetone nach FGSV - Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen (MVV) . . . . . 12
- Einkornbetone . . . . . 12
- Glatt- und Raustrich . . . . . 12
- Estrich ohne Güteüberwachung . . . . . 12
- Gesteinskörnungen ohne Güteüberwachung . . . . . 13

## ZULAGEN, ALLGEMEINES UND SERVICE . . . . . 14

## FÖRDERLEISTUNGEN . . . . . 15

## ALLGEMEINE GESELLSCHAFTSBEDINGUNGEN (AGB) - STAND: NOVEMBER 2024 . . . . . 17

# STANDORTKARTE

## Verwaltung

## Verwaltung

Seestraße 7  
97522 Sand am Main  
Tel. +49 9524 3003-0  
Fax +49 9524 3003-40  
E-Mail [betonwerk@beuschlein-wuerzburg.de](mailto:betonwerk@beuschlein-wuerzburg.de)

## Werksstandort

## Werk Randersacker

Alandsgrund  
97236 Randersacker  
Tel. +49 931 72038  
E-Mail [betonwerk@beuschlein-wuerzburg.de](mailto:betonwerk@beuschlein-wuerzburg.de)





# UNSER NACHHALTIGKEITS- SIEGEL

**SCHNELL ERKENNEN, WAS NACHHALTIG IST!**

**Unsere Zement- und Betonsorten mit  
reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck erkennen  
Sie schnell und einfach an unserem  
Nachhaltigkeitssiegel.**



## NACHHALTIGKEIT

Als Familienunternehmen stehen wir zu unserer ökonomischen, ökologischen und sozialen Verantwortung. Dabei sind wir überzeugt, dass Investitionen und Anstrengungen, die wir heute in einen verstärkten Klima- und Umweltschutz einbringen, einen signifikanten Mehrwert bieten. Ganz im Sinne unseres Ansatzes SUSTAINABILITY THAT WORKS.

Aus diesem Grund haben unsere Betone bereits heute einen deutlich reduzierten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. Durch den Einsatz klinkerreduzierter Zemente sind rund 90 % unserer Betone im CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um mehr als 30 % gegenüber den Branchenreferenzwerten reduziert.

**Bitte beachten Sie unsere**

- **GWP - Betone mit reduzierter CO<sub>2</sub>-Bilanz / Fußabdruck auf Seite 6**
- **Ressourcenschonenden Betone mit rezyklierter Gesteinskörnung auf Seite 7**



Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositi- onsklassen	Druckfestigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größtkorn	Beton- klasse	Pumpfähig	Festig- keitsent- wicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------	-----------	------------------	-----------	-----------------------------------	-------------	---

**GWP - Betone mit reduzierter CO<sub>2</sub>-Bilanz / Fußabdruck  
reduzierter CO<sub>2</sub>-Gehalt mindestens 40 % (Level 2) unter Branchenreferenzwert**

Stahlbetone für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen (mäßig feucht)	XC3	C 20/25 C 20/25	F3 F3	32 16	BK-N BK-N	• •	I I	313787 313590	auf Anfrage auf Anfrage
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel	XC4, XF1	C 25/30	F3	32	BK-N	•	I	312681	auf Anfrage
		C 25/30	F3	16	BK-N	•	I	312680	auf Anfrage
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit Chlorideinwirkung aus Meerwasser, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1	C 30/37	F3	32	BK-N	•	I	312683	auf Anfrage
		C 30/37	F3	16	BK-N	•	I	312682	auf Anfrage
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit Chlorideinwirkung aus Meerwasser, mit mäßiger Wassersättigung mit Taumittel, mit hoher Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemischmäßig angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XD2, XS2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	32	BK-N	•	I	313800	auf Anfrage
		C 35/45	F3	16	BK-N	•	I	313799	auf Anfrage

**reduzierter CO<sub>2</sub>-Gehalt mindestens 50 % (Level 3) unter Branchenreferenzwert auf Anfrage**

**reduzierter CO<sub>2</sub>-Gehalt mindestens 60 % (Level 4) unter Branchenreferenzwert auf Anfrage**

Die Einstufung der GWP-Betone basiert auf der Selbstdeklaration mittels GCCA. Auf Anfrage erstellen wir gerne projektbezogene extern zertifizierte EPD. GWP = Global Warming Potential

XA1; XA2; XA3: standardmäßig nur  $\leq 600 \text{ mg/l SO}_4$  abgedeckt,  $> 600 \text{ mg/l SO}_4$  auf Anfrage.

\*m = mittlere Festigkeitsentwicklung, s = schnelle Festigkeitsentwicklung, l = langsame, sl = sehr langsame Festigkeitsentwicklung

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2.  
Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung  
bzw. Ausführung mit.

Weitere Sorten auf Anfrage. Sprechen Sie uns gerne an.



**Branchenreferenzwert Deutschland**

Festigkeits- klassen	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	C55/67	C60/75
Treibhausgasemissionen in netto kg CO <sub>2</sub> -Äq./m <sup>3</sup>									
Branchenreferenzwert	213	237	261	286	299	312	325	341	344

Quelle: BTB Verband: CSC Technisches Handbuch - CO<sub>2</sub>-Modul, 11.01.2022, S. 14

**CSC - Klassifizierung**

CO <sub>2</sub> -Klassen	Beschreibung
LEVEL 1 ( $\geq 30 \%$ )	Reduzierung der Treibhausgasemissionen um mindestens 30% gegenüber dem Branchenreferenzwert.
LEVEL 2 ( $\geq 40 \%$ )	Reduzierung der Treibhausgasemissionen um mindestens 40% gegenüber dem Branchenreferenzwert.
LEVEL 3 ( $\geq 50 \%$ )	Reduzierung der Treibhausgasemissionen um mindestens 50% gegenüber dem Branchenreferenzwert.
LEVEL 4 ( $\geq 60 \%$ )	Reduzierung der Treibhausgasemissionen um mindestens 60% gegenüber dem Branchenreferenzwert.

Quelle: BTB Verband: CSC Hintergrundbericht - CO<sub>2</sub>-Modul, 24.04.2025, S. 4

**Preisliste Transportbeton Beuschlein GmbH & Co. KG**

Preise Stand 01. Januar 2026 zzgl. der gesetzl. Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

# RESSOURCENSCHONENDER BETON

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositi- onsklassen	Druckfestigkeits- klassen	Konsistenz- klassen	Größtkorn	Beton- klasse	Pumpfähig	Festig- keitsent- wicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------	-----------	------------------	-----------	-----------------------------------	-------------	---

## Ressourcenschonender Beton unter Verwendung von recycelter Gesteinskörnung

Stahlbetone für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen (mäßig feucht)	XC3	C 20/25 C 20/25	F3 F3	32 16	BK-E BK-E	• •	m m	313347 310105	auf Anfrage auf Anfrage
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel	XC4, XF1	C 25/30	F3	32	BK-E	•	m	313972	auf Anfrage
		C 25/30	F3	16	BK-E	•	m	310254	auf Anfrage
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1	C 30/37	F3	32	BK-E	•	m	313973	auf Anfrage
		C 30/37	F3	16	BK-E	•	m	310656	auf Anfrage



Zur Reduzierung des notwendigen Primärrohstoffbedarfes an Kiesen und Splitten bieten wir Ihnen gerne einen Beton unter Verwendung recycelter Gesteinskörnung an.

- Ressourcenschonender Betone sind nicht ständig in allen Werken verfügbar.
- Lieferung nur nach vorheriger Vereinbarung möglich.

Weitere Sorten auf Anfrage. Sprechen Sie uns gerne an.

# TRANSPORTBETONE NACH DIN 1045-2

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositi- onsklassen	Druckfestig- keitsklassen	Konsis- tenzklassen	Größtkorn	Beton- klasse	Pumpfähig	Festig- keitsent- wicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------	-----------	------------------	-----------	-----------------------------------	-------------	--

## Allgemeiner Betonbau

Betone für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	X0	C 8/10	F3	32	BK-N		m	311552	181,50
		C 8/10	F3	16	BK-N		m	311544	184,50
		C 8/10	F3	8	BK-N		m	311541	189,50
		C 12/15	F3	32	BK-N	•	m	310030	182,50
		C 12/15	F3	16	BK-N	•	m	310020	185,50
		C 12/15	F3	8	BK-N	•	m	310016	190,50
Stahlbetone für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht), Gründungsbauteile (nass, selten trocken)	XC1, XC2	C 16/20	F3	32	BK-N	•	m	310062	184,00
		C 16/20	F3	16	BK-N	•	m	310055	187,00
		C 16/20	F3	8	BK-N	•	m	310052	192,00
		C 20/25	F3	32	BK-N	•	m	310117	186,50
		C 20/25	F3	16	BK-N	•	m	310092	189,50
		C 20/25	F3	8	BK-N	•	m	310082	194,50
Stahlbetone für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen (mäßig feucht)	XC3	C 20/25	F3	32	BK-N	•	m	310118	188,00
		C 20/25	F3	16	BK-N	•	m	310103	191,00
		C 20/25	F3	8	BK-N	•	m	310087	196,00
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßig Wassersättigung ohne Taumittel	XC4, XF1	C 25/30	F3	32	BK-N	•	m	310329	189,50
		C 25/30	F3	16	BK-N	•	m	310253	192,50
		C 25/30	F3	8	BK-N	•	m	310218	197,50
		C 25/30	F4	32	BK-N	•	m	310436	192,50
		C 25/30	F4	16	BK-N	•	m	310377	195,50
		C 25/30	F4	8	BK-N	•	m	310356	200,50
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßig Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	32	BK-N	•	m	310335	195,50
		C 25/30	F3	16	BK-N	•	m	310275	198,50
		C 25/30	F3	8	BK-N	•	m	310229	203,50
		C 25/30	F4	32	BK-N	•	m	310443	198,50
		C 25/30	F4	16	BK-N	•	m	310402	201,50
		C 25/30	F4	8	BK-N	•	m	310364	206,50

XA1; XA2; XA3: standardmäßig nur  $\leq 600 \text{ mg/l SO}_4$ , abgedeckt,  $> 600 \text{ mg/l SO}_4$ , auf Anfrage.

XA3: Zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich, nach DIN 1045-2

\*m = mittlere Festigkeitsentwicklung, s = schnelle Festigkeitsentwicklung, l = langsame, sl = sehr langsame Festigkeitsentwicklung

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2.

Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung bzw. Ausführung mit.

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositi- onsklassen	Druckfestig- keitsklassen	Konsis- tenzklassen	Größtkorn	Beton- klasse	Pump- fähig	Festig- keitsent- wicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------	-----------	------------------	----------------	-----------------------------------	-------------	--

## Allgemeiner Betonbau

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßig Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1	C 30/37	F3	32	BK-N	•	m	310760	200,50
		C 30/37	F3	16	BK-N	•	m	310625	203,50
		C 30/37	F3	8	BK-N	•	m	310577	208,50
		C 30/37	F3	32	BK-N	•	m	310769	198,50
		C 30/37	F3	16	BK-N	•	m	310658	201,50
		C 30/37	F3	8	BK-N	•	m	310585	206,50
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßig Wassersättigung ohne Taumittel, mit hoher Wassersättigung mit Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XF1, XA1	C 35/45	F3	32	BK-N	•	m	311187	211,50
		C 35/45	F3	16	BK-N	•	m	311059	214,50
		C 35/45	F3	8	BK-N	•	m	311009	219,50
		C 35/45	F3	32	BK-N	•	m	311192	214,50
		C 35/45	F3	16	BK-N	•	m	311070	217,50
		C 35/45	F3	8	BK-N	•	m	311012	222,50
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßig Wassersättigung ohne Taumittel, mit hoher Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch stark angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XD2, XS2, XF2, XF3, XA2	C 35/45	F3	32	BK-N	•	m	311195	208,50
		C 35/45	F3	16	BK-N	•	m	311208	211,50
		C 35/45	F3	8	BK-N	•	m	311075	211,50
		C 35/45	F3	16	BK-N	•	s	311119	214,50
		C 35/45	F3	8	BK-N	•	m	311014	216,50
		C 35/45	F3	8	BK-N	•	s	311028	219,50

Preisliste Transportbeton Beuschlein GmbH & Co. KG

Preise Stand 01. Januar 2026 zzgl. der gesetzl. Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

# TRANSPORTBETONE NACH DIN 1045-2

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositi- onsklassen	Druckfestigkeits- klassen	Konsisten- zklassen	Größtkorn	Beton- klasse	Pump- fähig	Festig- keitsent- wicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------	-----------	------------------	----------------	-----------------------------------	-------------	--

## Betone in sehr fließfähiger Konsistenz Flow 5

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Berechnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel	XC4, XF1 XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	16	BK-N	•	m	310460	198,50
		C 25/30	F5	8	BK-N	•	m	310449	203,50
		C 25/30	F5	16	BK-N	•	m	310467	204,50
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Berechnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie		C 25/30	F5	8	BK-N	•	m	310454	209,50
		C 30/37	F5	16	BK-N	•	m	310941	207,50
		C 30/37	F5	8	BK-N	•	m	310919	212,50

## Betone in sehr fließfähiger Konsistenz Flow 6

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Berechnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F6	16	BK-E	•	m	310504	207,50
		C 25/30	F6	8	BK-E	•	m	310497	212,50
		C 30/37	F6	16	BK-E	•	m	310982	210,50
		C 30/37	F6	8	BK-E	•	m	310976	215,50

## Sichtbetoneignung

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Berechnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	32	BK-N	•	m	310333	200,50
		C 25/30	F3	16	BK-N	•	m	310272	203,50
		C 25/30	F3	8	BK-N	•	m	310227	208,50
		C 30/37	F3	32	BK-N	•	m	310768	203,50
		C 30/37	F3	16	BK-N	•	m	310657	206,50
		C 30/37	F3	8	BK-N	•	m	310584	211,50

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositi- onsklassen	Druckfestigkeits- klassen	Konsisten- zklassen	Größtkorn	Beton- klasse	Pump- fähig	Festig- keitsent- wicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------	-----------	------------------	----------------	-----------------------------------	-------------	--

## Bohrpfahlbetone

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Berechnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F5	32	BK-N	•	m	310489	205,50
		C 25/30	F5	16	BK-N	•	m	310464	208,50
		C 30/37	F5	32	BK-N	•	m	310968	208,50
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Berechnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XD2, XS2, XF2, XF3, XA2	C 30/37	F5	16	BK-N	•	m	310939	211,50
		C 35/45	F5	32	BK-N	•	m	311371	215,50

## Randstein und Pflasterbetone

Betone für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	X0	C 8/10	C1	32	BK-N		m	311535	177,00
		C 8/10	C1	16	BK-N		m	311531	180,00
		C 8/10	C1	8	BK-N		m	311529	185,00
		C 12/15	C1	32	BK-N		m	310009	180,50
		C 12/15	C1	16	BK-N		m	310004	183,50
		C 12/15	C1	8	BK-N		m	310001	188,50
		C 16/20	C1	16	BK-N		m	310043	185,50
		C 16/20	C1	8	BK-N		m	310040	190,50
		C 20/25	C1	16	BK-N		m	310072	188,00
		C 20/25	C1	8	BK-N		m	310069	193,00

XA1; XA2; XA3: standardmäßig nur ≤ 600 mg/l SO<sub>4</sub> abgedeckt, > 600 mg/l SO<sub>4</sub> auf Anfrage.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2.

Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung bzw. Ausführung mit.

\*m = mittlere Festigkeitsentwicklung, s = schnelle Festigkeitsentwicklung, l = langsame, sl = sehr langsame Festigkeitsentwicklung

# BETONE FÜR INDUSTRIEBAU

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositi-onsklassen	Druckfes-tigkeits-klassen	Konsistenz-klassen	Größtkorn	Beton-klasse	Pumpfähig	Festig-keitsent-wicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------	-----------	--------------	-----------	---------------------------	-------------	--

## Betonboden

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	32	BK-N	•	m	310437	200,50
		C 25/30	F4	16	BK-N	•	m	310395	203,50
		C 30/37	F4	32	BK-N	•	m	310904	205,50
		C 30/37	F4	16	BK-N	•	m	310863	208,50
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit Chlorideinwirkung aus Meerwasser, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung, mit mäßiger Verschleißbeanspruchung	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, XM1, XM2(OF)	C 30/37	F4	32	BK-N	•	m	310902	209,50
		C 30/37	F4	16	BK-N	•	m	310846	212,50

## Flächen, die Frost und Taumittel ausgesetzt sind

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit Chlorideinwirkung aus Meerwasser, mit hoher Wassersättigung mit Taumittel, mit chemisch stark angreifender Umgebung, mit starker Verschleißbeanspruchung	XC4, XD3, XS3, XF4, XA3, XM2	C 30/37	F3	22	BK-E	•	m	310719	220,50
		C 30/37	F3	16	BK-E	•	m	310642	223,50
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit Chlorideinwirkung aus Meerwasser, mit mäßiger Wassersättigung mit Taumittel, mit hoher Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch stark angreifender Umgebung, mit starker Verschleißbeanspruchung	XC4, XD3, XS3, XF2, XF3, XA3, XM2	C 35/45	F3	32	BK-N	•	m	311194	217,50
		C 35/45	F3	16	BK-N	•	m	311072	220,50

XA1; XA2; XA3: standardmäßig nur ≤ 600 mg/l SO<sub>4</sub>, abgedeckt, > 600 mg/l SO<sub>4</sub>, auf Anfrage.

XA3: Zusätzliche Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich, nach DIN 1045-2

**Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2.**  
**Bitte teilen Sie uns die BBA-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung**  
**bzw. Ausführung mit.**

\*m = mittlere Festigkeitsentwicklung, s = schnelle Festigkeitsentwicklung, l = langsame, sl = sehr langsame Festigkeitsentwicklung

**Preisliste Transportbeton Beuschlein GmbH & Co. KG**

Preise Stand 01. Januar 2026 zzgl. der gesetzl. Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

# BETONE FÜR INGENIEUR- UND STRASSENBAU

# FASERBETONE\*\*

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositionsklassen	Druckfestigkeitsklassen	Konsistenzklassen	Größtkorn	Betonklasse	Pumpfähig	Festigkeitsentwicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>2</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------	-----------	-------------	-----------	-------------------------	-------------	--

## Bohrpfahlbetone nach ZTV-Ing.

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit Chlorideinwirkung aus Meerwasser, mit mäßiger Wassersättigung mit Taumittel, mit hoher Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch mäßig angreifender Umgebung	XC4, XD2, XS2, XF2, XF3, XA2	C 30/37	F5	32	BK-S	•	m	310964	223,50
		C 30/37	F5	16	BK-S	•	m	310931	226,50
		C 35/45	F5	32	BK-S	•	s	311377	226,50
		C 35/45	F5	16	BK-S	•	s	311355	229,50

## Transportbetone nach ZTV-Ing.

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit hoher Wassersättigung mit Taumittel, Kappenbetone	XC4, XD3, XF4	C 25/30	F2	16	BK-S	•	m	310186	226,50
		C 30/37	F3	32	BK-S	•	m	310757	217,50

Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit Chlorideinwirkung, mit Chlorideinwirkung aus Meerwasser, mit mäßiger Wassersättigung mit Taumittel, mit hoher Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch mäßig angreifender Umgebung	XC4, XD2, XS2, XF2, XF3, XA2	C 30/37	F3	32	BK-S	•	m	310612	220,50
		C 35/45	F3	32	BK-S	•	s	311199	220,50
		C 35/45	F3	16	BK-S	•	s	311088	223,50
		C 40/50	F3	32	BK-S	•	s	311422	223,50
		C 40/50	F3	16	BK-S	•	s	311403	226,50

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Expositionsklassen	Druckfestigkeitsklassen	Konsistenzklassen	Größtkorn	Betonklasse	Fasergehalt kg/m <sup>3</sup>	Festigkeitsentwicklung*	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>2</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------	-----------	-------------	-------------------------------	-------------------------	-------------	--

## Stahlfaserbetone nach Zugabemengen

Faserbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung, mit mäßiger Wassersättigung ohne Taumittel, mit chemisch schwach angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F3	16	BK-N	25 kg	m	310268	auf Anfrage
		C 30/37	F3	16	BK-N	25 kg	m	310653	auf Anfrage

\*\* Rabatt-Vereinbarungen gelten nicht für Faserbetone.

XA1; XA2; XA3: standardmäßig nur ≤ 600 mg/l SO<sub>4</sub> abgedeckt, > 600 mg/l SO<sub>4</sub> auf Anfrage.

Hinweis: Die Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2.

Bitte teilen Sie uns die B2B-Klasse nach DIN 1045 Teil 1000 seitens der Planung bzw. Ausführung mit.

\*m = mittlere Festigkeitsentwicklung, s = schnelle Festigkeitsentwicklung, l = langsame, sl = sehr langsame Festigkeitsentwicklung

Preisliste Transportbeton Beuschlein GmbH & Co. KG

Preise Stand 01. Januar 2026 zzgl. der gesetzl. Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

# SONDERBAUSTOFFE

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Konsistenzklassen	Größtkorn	Artikel-Nr.	Preis in Euro frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------	-----------	-------------	--

## Anfahrmischung

Anfahrmischung	F6	2	311720	193,50
<b>Füllmassen</b>				
Bodenmörtel, FGSV-Merkblatt, Wiederaushubfähigkeit leicht	F6	2	311721	205,50
Dämmer Basis	F6	2	311726	196,50
Pflasterschlämme	C1	2	311637	209,00
	F6	2	311732	210,50

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Druckfestigkeitsklasse	Konsistenzklassen	Größtkorn	Artikel-Nr.	Preis in Euro frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	------------------------	-------------------	-----------	-------------	--

## Drainbetone nach FGSV - Merkblatt für versickerungsfähige Verkehrsflächen (MVV)

Tragschicht nach FGSV-Merkblatt 827 und 947	DB 15	C1	16	311572	auf Anfrage
	DB 20	C1	16	311576	auf Anfrage

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Konsistenzklasse	Größtkorn	Artikel-Nr.	Preis in Euro frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	------------------	-----------	-------------	--

## Einkornbetone

Einkornbeton, nicht überwacht	C1	32	311693	178,50
	C1	16	311688	181,50
	C1	8	311671	184,50

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Konsistenzklassen	Größtkorn	Bindemittelgehalt kg/m <sup>3</sup>	Artikel-Nr.	Preis in Euro frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------	-----------	-------------------------------------	-------------	--

## Glatt- und Raustrich

Glattstrich, nicht überwacht	C1	2	200	311629	182,50
	C1	2	250	311630	186,50
	C1	2	300	311631	190,50
	C1	2	350	311632	194,50
	C1	2	400	311633	198,50
	C1	2	500	311634	206,50
	C1	2	600	311635	214,50

## Estrich ohne Güteüberwachung

Estrich, nicht überwacht	C1	8	250	311682	185,50
	C1	8	300	311683	188,50
	C1	8	350	311684	192,50
	C1	8	400	311685	196,50



Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Größtkorn	Artikel-Nr.	Preis in EURO frei Bau je m <sup>3</sup> zzgl. MwSt.
<b>Gesteinskörnungen ohne Güteüberwachung**</b>			
grobe Gesteinskörnung, rund	16/32	311601	117,00
	8/16	311595	117,00
	2/8	311587	117,00
Baustoffgemisch, rund	0/32	311599	117,00
	0/16	311589	117,00
feine Gesteinskörnung, rund	0/2	311580	117,00

\*\* Rabatt-Vereinbarungen gelten nicht für Gesteinskörnungen.

# ZULAGEN, ALLGEMEINES UND SERVICE

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

## Zulagen, Allgemeines und Service

Fracht	Der Frachtanteil (nicht skontierfähig) beträgt für Baustoffe Frachtzulage - über 15 bis 25 km vom Lieferwerk Frachtzulage - über 25 bis 50 km vom Lieferwerk	je m <sup>3</sup>	25,50 19,00 28,00
Selbstabholer	Kleinmengenzulage bei Abholung im Werk bis 1 m <sup>3</sup>	pauschal	10,00
Mindermenge	Bei Lieferungen unter 7,5 m <sup>3</sup> Baustoff je Fahrzeug (ausgenommen einer Restlieferung), berechnen wir für die auf 7,5 m <sup>3</sup> fehlende Menge einen Frachtausgleich inkl. Mautabgabe von (Nachbestellungen gelten als Mindermenge)	je m <sup>3</sup>	25,50
Sonderzeit	Bei Späteinsetz Montag bis Freitag ab Ende der gewöhnlichen Öffnungszeit bis 20:00 Uhr berechnen wir eine Zulage von Bei Nachteinsatz Montag bis Freitag ab 20:00 Uhr berechnen wir eine Zulage von	je m <sup>3</sup>	18,00 auf Anfrage
	Bei Samstageinsatz bis 12:00 Uhr (Öffnungszeiten sind vorher abzuklären) berechnen wir eine Zulage von	je m <sup>3</sup>	auf Anfrage
	Sondereinsatz an Sonn- und Feiertagen		auf Anfrage
	Sondergenehmigung / behördliche Ausnahmegenehmigung		nach Aufwand
Abbestellung	Für Abbestellungen von disponierten Mengen nach 14:00 Uhr am Vortag oder am Liefertag (für Betonmengen > 100 m <sup>3</sup> oder Sonderprodukte gilt eine Vorlaufzeit von 3 Tagen) sowie für Abnahmeverweigerungen berechnen wir die Kosten anhand unserer Aufwendungen	je m <sup>3</sup>	25,00
Entladezeit	Die Fahrmaschinen sind bei Ankunft auf der Baustelle sofort zu entladen. Die Entladezeit wird in der Regel mit GPS-gesteuerten Statusgeräten im Fahrmaschinen ermittelt. Handschriftliche auf dem Lieferschein vermerkte Zeiten gelten nachgeordnet als Richtwerte. Bei Entladezeiten von mehr als 5 Min./m <sup>3</sup> berechnen wir eine Zulage von	je Min.	1,65
Entsorgung von Rückbeton	Wird die Abnahme 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 Sonderbaustoffe (nur nach vorheriger Rücksprache)	je m <sup>3</sup>	120,00 auf Anfrage
Saisonzulage	In der Zeit vom 15.11. bis 15.03. des Folgejahres berechnen wir eine saisonbedingte Zulage von	je m <sup>3</sup>	9,00
Temperaturzulage	Wärmebeton / Heizzulage +5 bis 0 Grad Celsius Lufttemperatur gemessen um ca. 06:00 Uhr am jeweiligen Lieferwerk Steigt die Temperatur des Frischbetons witterungsbedingt über 30 Grad Celsius so sind wir berechtigt, die Lieferung zu verweigern. Auf Anfrage kann, mit ausreichend Vorlaufzeit, die Kühlung des Betons vereinbart werden.	je m <sup>3</sup>	16,00 nach Aufwand
Witterungsbedingtes Zusatzmittel	Temperaturzulage ab 27 Grad Celsius Frischbetontemperatur (Zugabe der erforderlichen Zusatzmittel)	je m <sup>3</sup>	3,10
Veränderung von Frischbetoneigenschaften	Zugabe von Fließmittel innerhalb einer Konsistenzklasse Verzögerer: Verlängerte Verarbeitbarkeitszeit bis zu 3 Std. Verzögerer: Verlängerte Verarbeitbarkeitszeit je weitere Std. (gilt nur für C1 Betone/ Randsteinbetone) Verzögerer: Für die Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit über 3 Stunden sind erweiterte Eignungsprüfungen gemäß Verzögerer-Richtlinie des DAFStb erforderlich. Veränderung des Betons durch die Baustelle über die Rezeptur hinaus ist nach DIN 1045-2 untersagt (Zugabe von Wasser, Zusatzmittel, Zusatzstoffe oder anderen Mitteln). Werden in Abstimmung mit dem Lieferanten, Zusatzstoffe oder Zusatzmittel bauseits gestellt (ohne Gewährleistung), berechnen wir Mischkosten von	je l je m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup> je m <sup>3</sup>	4,00 3,90 1,30 auf Anfrage 5,00
Materialverfügbarkeit	Bei Nichtverfügbarkeit unserer Standard Einsatzstoffe (z.B. Flugasche, GK-Art etc.) berechnen wir für die Mehrkosten eines Ersatzstoffes		nach Aufwand
BBQ-Klasse	Zulage bei einer höheren BBQ-Klasse aufgrund der Planungs- oder Ausführungsklassen als die ausgewiesene BK-Klasse	pauschal	nach Aufwand
Klimaschutzabgabe	Mehrkosten des nationalen Emissionshandels auf Gebäude und Verkehr inkl. des europäischen Emissionshandels	je m <sup>3</sup>	5,80

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

Mautabgabe	Aufgrund der gesetzlichen Mautabgabe berechnen wir eine Zulage inkl. CO <sub>2</sub> -Komponente von	je m <sup>3</sup>	4,50
Rohstoffzulage	Aufgrund der aktuellen Situation im Beschaffungsmarkt berechnen wir eine temporäre Zulage von	je m <sup>3</sup>	6,00
Kraftstoff-/ Energiezulage	Aufgrund der aktuellen Situation im Energiemarkt berechnen wir eine temporäre Zulage basierend auf dem ADAC-Dieseldurchschnittspreis am 1. und 14. des Monats. Je Preisdifferenz von 0,05 €/l zum Dieselbasispreis von 1,60 €/l (brutto) erhöht sich der Betonpreis um 0,27 €/m <sup>3</sup> (netto). Bei 2,30 €/l (brutto) beläuft sich die Zulage auf	je m <sup>3</sup>	3,78
Rüttler	Für die Bereitstellung eines Rüttlers (vorbehaltlich der Verfügbarkeit) berechnen wir von der Abholung des Rüttlers im Werk bis zur Rückgabe im Werk durch den Kunden: bis 3 Stunden ab 3 Stunden	pauschal je Stunde	80,00 60,00

## Zusätzliche Hinweise und Informationen

Lieferzeit	Unsere gewöhnlichen Öffnungszeiten sind: Montag bis Freitag von 07:00 bis 16:00 Uhr - Öffnungszeiten der einzelnen Werke können tageweise abweichen (Einsatzzeiten außerhalb der Öffnungszeiten werden separat vereinbart)
Reinigung	Für die Fahrmaschinen muss auf der Baustelle eine Auswaschmöglichkeit gewährleistet sein.
Saisonzulage	Die Produktion und Belieferung in der kalten Jahreszeit erfolgt unter dem Vorbehalt der Belieferung durch unsere Vorlieferanten.
Temperaturzulage	Wir produzieren den Beton unter den uns gegebenen Umgebungsbedingungen. Sollten es diese Bedingungen, ohne zusätzliche technische Maßnahmen nicht ermöglichen, Beton entsprechend den gültigen Vorschriften oder des Kundenwunsches herzustellen, so berechtigt uns dies, die Lieferung zu verweigern.
Veränderung von Frischbetoneigenschaften	Für erdfreuchte Betone und Mischungen übernehmen wir für die Verarbeitbarkeitszeit keine Gewährleistung.
Bestellungen	Unsere Fahrer dürfen keine verbindlichen Bestellungen entgegennehmen.
DGUV Verordnung	Gemäß DGUV Vorschrift 70 §37 Abs. 3, §38 Abs. 1 ist das Ziehen des Betons mittels Fahrmaschinen untersagt. Gemäß DGUV Vorschrift 70 §46 Abs. 1 ist das Rückwärtsfahren nur mit Einweiser erlaubt.

## Qualitätssicherung, Qualitätsüberwachung

Unsere Produkte unterliegen der ständigen Produktionskontrolle gemäß DIN 1045-2 (Eigen- und Fremdüberwachung).  
Die werkseigene Produktions- und Konformitätskontrolle unserer Werke wird von unserer Betonprüfstelle durchgeführt.  
Die Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Zertifizierung unserer Produkte erfolgt durch die LGA Bautechnik GmbH.

## Preisgleitklausel

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

## Zusätzlich unterjährig anfallende Kosten des Klimaschutzes, insbesondere Mehrkosten aus dem Emissionshandel, erhöhen unmittelbar die vereinbarten Konditionen.

# FÖRDERLEISTUNGEN

Mastgröße Reichweite	bis 24 m	bis 36 m	bis 42 m	bis 52 m
-------------------------	----------	----------	----------	----------

## Leistung / Mietpreise für Betonpumpen mit Verteilermasten

Preise in EURO zzgl. MwSt.						
<b>Nutzungspreise*</b>	bis 15 m <sup>3</sup>	pauschal	560,00	750,00	895,00	1.405,00
	bis 30 m <sup>3</sup>	pauschal	750,00	980,00	1.110,00	1.720,00
	bis 50 m <sup>3</sup>	je m <sup>3</sup>	23,00	31,00	35,50	41,50
	bis 100 m <sup>3</sup>	je m <sup>3</sup>	21,20	29,00	32,50	39,00
	bis 250 m <sup>3</sup>	je m <sup>3</sup>	20,00	26,00	27,50	35,00
	über 250 m <sup>3</sup>	je m <sup>3</sup>	18,50	23,00	25,00	32,00
<b>Mindestfördermenge m<sup>3</sup>/Stunde bei Unterschreitung erfolgt Abrechnung nach Stundensatz</b>	m <sup>3</sup> /Std.		15,00	20,00	25,00	25,00
<b>Stundenmietsatz / Wartezeit</b>	je Std.		300,00	390,00	490,00	650,00
<b>Mindestrechnungsbetrag</b>	pauschal		480,00	670,00	915,00	1.325,00

\*Nutzungspreise (zzgl. zum Grundpreis)

Der Berechnungszeitraum für den Stundenmietpreis ergibt sich aus „bestellter Pumpbeginn bis Abfahrt Baustelle“, sowie einer pauschalierten Aufbauzeit: Für Betonpumpen < 36 m je 30 Min. und für Betonpumpen > 36 m je 45 Min. vor „bestellter Pumpbeginn“. Für den Einsatz von Schlauchpumpen im Stundenmietpreis und mit mehr als 25m Schlauch wird der Zeitraum „Ankunft Baustelle bis Abfahrt Baustelle“ zugrunde gelegt.

## Bemerkungen

Der Pumpeneinsatz setzt folgende bauseitige Leistungen voraus:

- (A) Beim Betonlieferanten ist vom Auftraggeber ein pumpfähiger Beton zu bestellen.
- (B) Der Auftraggeber hat notwendige behördliche Genehmigungen für Bürgersteigsperrung rechtzeitig zu erwerben.
- (C) Der Einsatz von BP der Verteilermasthöhe ab 42m erfolgt vorbehaltlich einer gültigen Ausnahmegenehmigung nach §70 und §29 StVZO und kann den Einsatz von Begleitfahrzeugen BF2 oder BF3 beinhalten. Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung längere Abruffristen.
- (D) Zufahrtswege müssen gut befahrbar, der Aufstellungsort ausreichend tragfähig sein (unterschiedliche Abstützdrücke der BP beachten).
- (E) Auf ausreichenden Abstand zu Hochspannungsleitungen ist zu achten.
- (F) Im Spritzbereich der BP und des Reinigungsplatzes dürfen keine Fahrzeuge oder sonstige gefährliche Gegenstände abgestellt sein.
- (G) Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter im Auftragsfalle kostenlos, andernfalls Aufwandsentschädigung pauschal 200,00 EURO.
- (H) Der Auftraggeber muss für genügend Hilfspersonal (mind. 2 Pers.) zum Auf- und Abbau von bestellten Schlauch- und Rohrleitungen sorgen.

- (I) Bei Rohr- und Schlauchleitungen muss eine Anpumpschlämme durch den Auftraggeber bereitgestellt werden. Diese ist beim Betonwerk zu bestellen und wird im Fahrnischer angeliefert. Entstehende Kosten sind durch den Auftraggeber zu tragen.
- (J) Auf der Baustelle muss ein geeigneter Wasseranschluss vorgehalten werden.
- (K) Frischbeton ist alkalisch, deshalb müssen Haut und Augen geschützt werden bei Berührung gründlich mit Wasser spülen.
- (L) Bei Augenkontakt einen Arzt aufsuchen.
- (M) Im Bereich des Abstell- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden – auch nicht für Umweltschäden – aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang.
- (N) Auf der Baustelle muss die Möglichkeit zum Reinigen der BP und der Rohrleitung sowie zur Ablagerung von Betonresten gegeben sein. Ist dies nicht der Fall, erfolgt die Berechnung laut Preisliste.
- (O) Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben. Diesel + Ölpreisbasis
- (P) Alle Arbeiten sind reine Dienstleistungen. Die Preise verstehen sich daher netto (d.h. kein Skontoabzug).

Mastgröße Reichweite	bis 24 m	bis 36 m	bis 42 m	bis 52 m
-------------------------	----------	----------	----------	----------

## Sonderleistungen und Zulagen (nicht rabattierbar)

Preise in EURO zzgl. MwSt.						
Standortwechsel	Standortwechsel		je Stk.	95,00	135,00	155,00
	Baustelle ohne Reinigungsmöglichkeit (nur nach vorheriger Absprache möglich und Übergabekübel muss immer entleert werden)		je Stk.	250,00	290,00	330,00
Reinigung	Reinigungspool zum Verbleib auf der Baustelle*		je Stk.	50,00		
	Bogen		je Stk.	12,50		
Zubehör	Reduzierung		je Stk.	37,50		
	Rohr- oder Schlauchleitung DN 65/100/125		je lfm	12,00		
Personal / Transport	An- bzw. Abtransport von zusätzlicher Rohr- und Schlauchleitung		je Std.	100,00		
	Einsatz eines 2. Maschinist		je Std.	100,00		
	Notwendiger Personalwechsel		je Stk.	100,00		
Sonstiger Service / Leistung	Schwerlastgenehmigung und Zulage für Begleitfahrzeug nach gesetzlichen Auflagen			nach Aufwand		
	Baubegleitende Beratung und Baustellenbesichtigung entsprechend/gemäß der Anforderungsniveaus der Betonbauqualitätsklasse (-N, -E, -S), Strombaustellen		je Std.	100,00		
	Baustellenbesichtigung		pauschal	200,00		
Zulagen	Sicherheitspauschale**		pauschal	35,00		
	Zulage für Einsatz in Halle, Schwerbeton, Sonderbeton und Faserbeton jeweils	je m <sup>3</sup>		3,50		
Klimaschutzabgabe	Klimaschutzabgabe		je m <sup>3</sup>	0,15		
	Klimaschutzabgabe Mindestsatz		pauschal	5,00		
Sonderzeit	Späteinsatz Mo. - Fr. ab Ende der gewöhnlichen Kernarbeitszeit bis 20.00 Uhr		je Std.	80,00		
	Nachteinsatz Mo. - Fr. ab 20.00 Uhr bis 04.00 Uhr		je Std.	auf Anfrage		
	Sondereinsatz Samstag		pauschal	350,00		
Absage / Bestellung	Sondereinsatz Sonn- und Feiertag			auf Anfrage		
	Absage am Einsatztag, Absage am Vortag nach 12.00 Uhr und Vergebbliche Anfahrt jeweils		pauschal	370,00	500,00	630,00
Saisonzulage	Saisonzulage vom 15.11. bis 15.03.		pauschal	1.150,00		
	Dieselzulage: Ab einem Dieselpreis größer 1,30 €/l (netto) wird pro Preissprung von je 0,05 €/l (netto) eine Dieselzulage von 0,08 €/m <sup>3</sup> dynamisch berechnet, jedoch mindestens 30 m <sup>3</sup> pro Einsatz: Um einen möglichst fairen und transparenten Ausgleich für die derzeit nicht vorhersehbaren Preisschwankungen bei Kraftstoffen zu schaffen, werden wir den Aufschlag, sich orientierend an der Dieseldurchschnittspreisentwicklung, jeweils zum ersten eines Monats anpassen. Als Referenzwert werden wir den vom Allgemeinen Deutschen Automobil-Club e. V. (ADAC) veröffentlichten letzten vollständigen Diesel-Wochendurchschnittspreis heranziehen. Dieser kann unter <a href="https://www.adac.de/news/aktueller-spritpreis/">https://www.adac.de/news/aktueller-spritpreis/</a> eingesehen werden.			30,00		

gewöhnliche Kernarbeitszeit: 07.00 bis 16.00 Uhr

\* Der Reinigungspool ermöglicht die Schaffung einer Reinigungsmöglichkeit auf der Baustelle. Der Reinigungspool geht in das Eigentum des Kunden über. Die Entsorgung des Restbetons obliegt mit dem Erwerb ebenfalls dem Kunden.

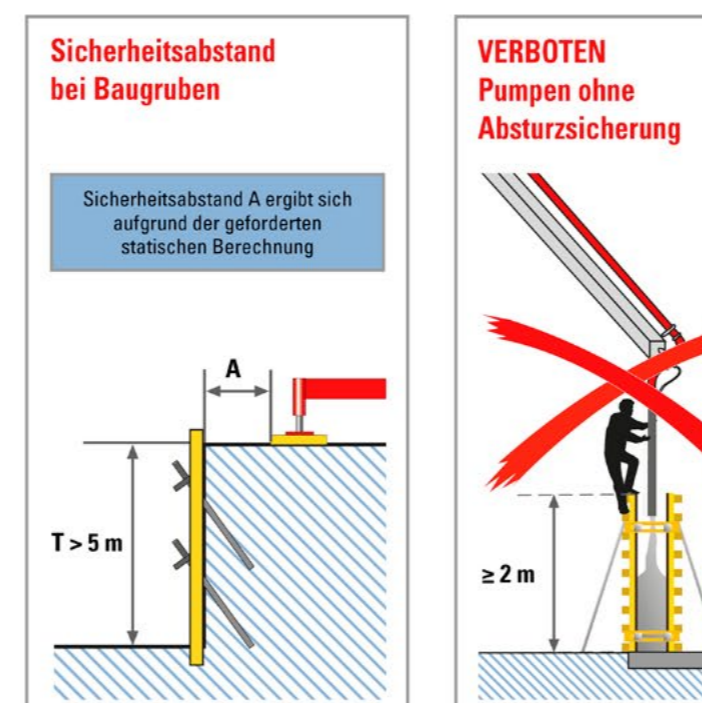
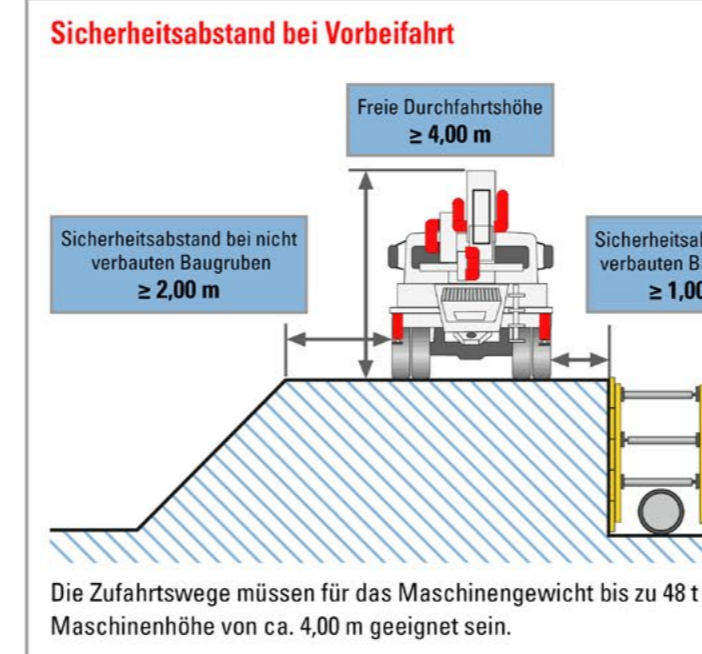
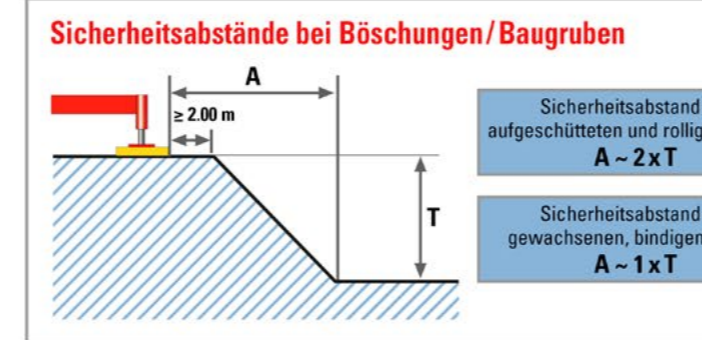
\*\* Die Pumpenleistung kann nur durchgeführt werden, bei Vorliegen entsprechender bauseitiger Vorkehrungen zur Einhaltung der Arbeitssicherheitsvorschriften. Wir verweisen hierzu auch auf die Sicherheitscheckliste „Betonpumpen auf der Baustelle“.

# BESTELLUNG VON BETONPUMPEN

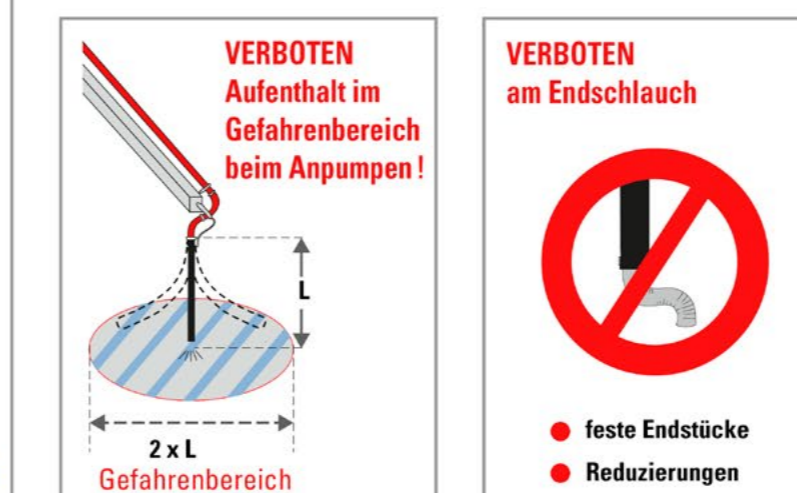
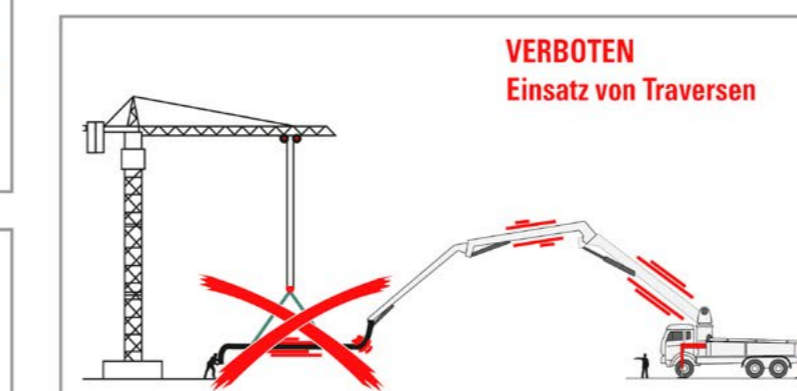
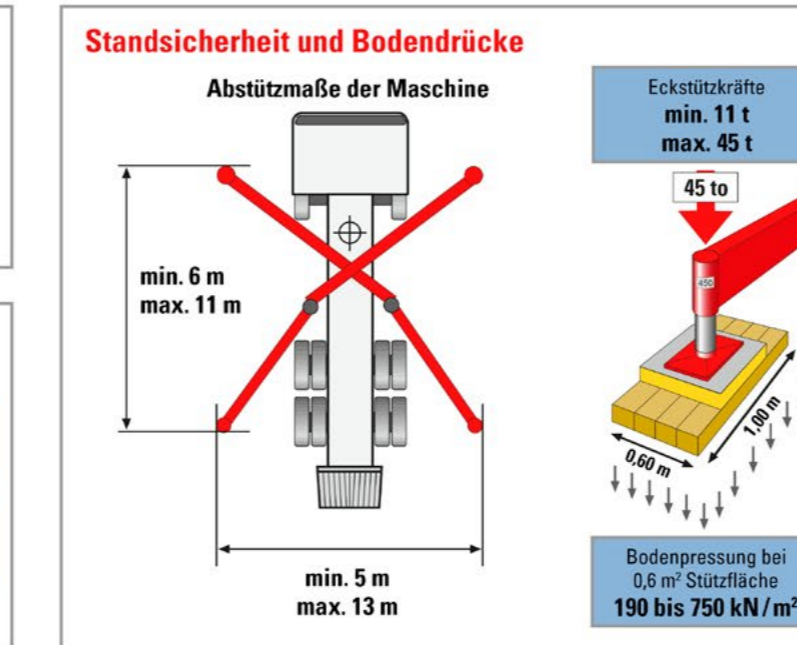
- Komplette Anschrift mit Hausnummer
- Baustellenbezeichnung
- konkreter Ansprechpartner auf der Baustelle mit Kontaktdaten
- Betonmenge (mit oder ohne Restmenge), Sorte und Konsistenz
- Erforderliche Mastgröße
- Bauteil (z. B. Fundament oder Decke)
- Gewünschter Einsatztermin und Dauer (Rüstzeiten beachten)
- Reinigungsmöglichkeit auf der Baustelle
- Besonderheiten wie Zufahrt, Stromleitungen etc.

Bei Fragen zu technischen Abmessungen der Betonpumpe nehmen Sie bitte Kontakt zur Disposition auf.

## SICHERHEITSBESTIMMUNGEN



BG RCI  
Berufsgenossenschaft  
Rohstoffe und chemische Industrie



# SICHERHEITSCHECKLISTE

Betonpumpen  
auf der Baustelle

## SICHERHEITSCHECKLISTE BETONPUMPE

Bitte beachten Sie die aktuelle Sicherheitscheckliste für den Einsatz der Betonpumpe auf der Baustelle, diese finden Sie unter [www.schwenk.de](http://www.schwenk.de) in der Rubrik „Downloads“.

Link: [Sicherheitscheckliste Betonpumpe](http://www.schwenk.de)

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB) - STAND: NOVEMBER 2024

## A. Allgemeine Bedingungen

### 1. 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 deren jeweiligen Rechtsnachfolger (gemeinsam der „**Verkäufer**“) im Geschäftsverkehr mit Unternehmen 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 die AGB 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**“).

- 1.4 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](http://www.schwenk.de) und dort in der Rubrik „Downloads“ abrufbar sind, oder welche der Verkäufer dem Kunden auf Anfrage über senden wird. Andere Regelungen, insbesondere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden, werden nicht Vertragsbestandteil, auch wenn der Verkäufer ihnen nicht ausdrücklich widersprochen hat oder eine Leistung vorbehaltlos 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 der Abruf spätestens 24 Stunden vor Lieferung und spätestens bis 14.00 Uhr an dem der Lieferung vorangehenden Werktag (in 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 oder 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 eine Probenentnahme erfolgt, ist der Zeitpunkt der Probeentnahme der relevante Zeitpunkt für die Bestimmung der Rechtzeitigkeit der Lieferung.
- 3.5 Holt der Kunde die Ware beim Verkäufer ab, so erfolgt die Beladung der Fahrzeuge während der jeweils gültigen Öffnungszeiten in 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 und höhere Gewalt

- 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 und andere Schäden durch Leistungsstörungen nur bei Verschulden, d.h. insbesondere nicht bei 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 Energiesversorgung, Betriebsstörungen, Streiks oder Aussperrungen, wenn und soweit diese für den Verkäufer unvorhersehbar und/oder bei Einsatz aller zumutbaren Anstrengungen unvermeidbar sind. Weiterhin kann höhere Gewalt auch Fälle umfassen, in denen etwa
  - durch ungewöhnlich gehäufte Krankheitsausfälle beim Verkäufer oder dessen Vorlieferanten,
  - durch hoheitliche Anordnungen, die den Betrieb des Verkäufers oder dessen Vorlieferanten untersagen oder maßgeblich erschweren oder
  - durch faktische Umstände, die aus der Umsetzung von hoheitlichen Vorgaben oder medizinischen Empfehlungen im Falle von Epidemien oder Pandemien resultieren maßgebliche Beeinträchtigungen bei der Leistungserbringung durch den Verkäufer verursacht werden.
- 4.3 Ob höhere Gewalt vorliegt, ist stets im Einzelfall festzustellen; höhere Gewalt ist nicht dadurch ausgeschlossen, dass eine bereits bei Vertragsschluss vorliegende Situation Risiken im Hinblick auf die Leistungserbringung mit sich bringt (z.B. Krieg, Pandemie), wenn nicht bereits bei Vertragsschluss ein konkretes Leistungshindernis vorliegt und für den Verkäufer erkennbar ist. Höhere Gewalt liegt auch dann vor, wenn der Verkäufer Leistungen nicht wie geschuldet gegenüber dem Kunden erbringt, weil ein Leistungserbringer oder Vorlieferant des Verkäufers gegenüber dem Verkäufer nicht ordnungsgemäß leistet, der Verkäufer jedoch alle zumutbaren Anstrengungen unternommen, insbesondere ein kongruentes Deckungsgeschäft vorgenommen hat, um die rechtzeitige Selbstbelieferung sicherzustellen.

## 5. Preise und Zahlungsbedingungen

- 5.1 Vorbehaltlich einer anderen Vereinbarung gelten die jeweils bei Vertragsschluss geltenden Preisliste des Verkäufers, frei vereinbartem Liefer- oder Abholort, zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die jeweils aktuelle Fassung der Preisliste ist unter [www.schwenk.de](http://www.schwenk.de) und dort auf der Unterseite der jeweiligen Transportbetongesellschaft abrufbar.
- 5.2 Die Preisangaben für Transportbeton beziehen sich, wenn in der Preisliste nichts anderes angegeben ist, jeweils auf 1 m<sup>3</sup> verdichteten Beton und verstehen sich zuzüglich der in der Preisliste vorgesehenen Leistungszulagen, welche nach dem tatsächlichen Anfall der dort ausgewiesenen Zulagen (z.B. Saisonzulage, 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 erheblichen Steigerung von Material- und Rohstoffpreisen, Löhnen und Gehältern, Frachten, Treibstoffkosten, sonstige Energiekosten und/oder 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 angemessen anzuheben. Auf Verlangen hat der Verkäufer dem Kunden die relevanten Preisfaktoren und deren konkrete Erhöhung nachzuweisen. Die Preisanpassung ist ausgeschlossen, wenn (i) der Kunde kein Kaufmann ist, (ii) die Lieferung innerhalb von vier Monaten nach Vertragsschluss erfolgt und (iii) kein Dauerschuldverhältnis besteht.
- 5.6 Zulagen (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. Änderungen der Lkw-Maut).
- 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** 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.

## 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, soweit nicht nachfolgend etwas anderes geregelt ist.
- 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 und anderer zwingender gesetzlicher Regelungen, die unberührt bleiben. Sie gelten entsprechend zu Gunsten der Arbeitnehmer, Vertreter, Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen des Verkäufers.

## 7. Verjährung

Sämtliche vertraglichen und auervertraglichen 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. Vertraulichkeit

Die Parteien verpflichten sich zur vertraulichen Behandlung aller ihnen bei der Zusammenarbeit bekannt gewordenen Geschäftsgeheimnisse und andere vertrauliche Informationen der jeweils anderen Partei. Soweit eine Partei dritte Personen zur Erfüllung ihrer Pflichten heranzieht, verpflichtet diese Partei solche dritten Personen in entsprechender Weise zur Vertraulichkeit. Die Vertraulichkeitspflicht besteht über die Dauer der Zusammenarbeit hinaus fort.

## 9. Sonstiges

- 9.1 Für alle vertraglichen und damit im Zusammenhang stehenden außervertraglichen Streitigkeiten der Parteien sind die am Hauptsitz des Verkäufers örtlich zuständigen Gerichte ausschließlich zuständig.
- 9.2 Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des CISG und des Internationalen Privatrechts.

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB) - STAND: NOVEMBER 2024

## B. Bedingungen für Verkauf

### 1. Anwendungsbereich

- 1 Die nachfolgenden Bestimmungen gelten im Anwendungsbereich der AGB für den Verkauf von Baustoffen, insbesondere Transportbeton, Werkfrischmörtel, Sonderprodukte und sonstige Sachen (die „**Verkaufs-AGB**“).
- 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

- 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 Ausnahmen- 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 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.
- 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 an-gefahrenen Menge zu unterlassen, diese zu entsorgen sowie Fracht und/oder Wartezeiten ebenso wie angefallene Entsorgungskosten dem Kunden zusätzlich zum Warenwert in Rechnung zu stellen.
- 4 Werden vom Kunden Betonieretappen abgesagt oder verschoben, ist der Verkäufer berechtigt, die dadurch veranlassten Kosten in Rechnung zu stellen.

- 5 Steigt die Temperatur des Transport-/Frischbetons oder Werkfrischmörtels witterungsbedingt auf 30°C 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 Kapazitätsplanung 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.
- 6 Benötigt der Kunde nicht die gesamte bestellte Menge des Produkts, gelten für die überschließenden Mengen die Bestimmungen der **Ziffer 9**.

### 3. Gefahrübergang

- 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.
- 2 Bei Abholung durch im Auftrag des Kunden oder dessen Ab-

nehmer 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 Ausstattung 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 Sicherheits-standards 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 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 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. Untersuchung, 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) in Textform 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 Fehlschlägen 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 ver-

einbart ist, übernimmt der Verkäufer insbesondere bei Lieferung von erdfreiem 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 Saldeneinziehung und deren Anerkennung heben den Eigentumsvorbehalt nicht auf.

- 7.3 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 gegenüber dem Rest der Abrechnung ab. 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.

- 7.4 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 verharrt 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 Gebrauchs-nachlasses. 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 Gebrauchs-nachlasses.

- 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 beliebte Baustelle zu betreten und Proben zu entnehmen.

### 9. Rückbeton

- 9.1 Sofern der Kunde nicht die gesamte bestellte und angelieferte Menge an Baustoffen benötigt, kann die überschließende Menge auf Wunsche des Kunden gemäß den nachfolgenden Bestimmungen vom Verkäufer zurückgenommen werden („**Rückbeton**“). Der Verkäufer ist nicht zur Rücknahme verpflichtet. Sonderbaustoffe wie z. B. Flüssigboden, Dämmer und Betone mit bauseits gestellten Fremdstoffen in Form von Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen sind von einer Rücknahme ausgeschlossen.

- 9.2 Eine Mitnahme von Rückbeton kann nur erfolgen, wenn die Person, die den Kunden am Lieferort repräsentiert (z.B. Polier), die Mengenschätzung des Fahrers des Lieferfahrzeugs bestätigt. Kommt es nicht zu einer Einigung hinsichtlich der Menge des Rückbetons, wird der Fahrer des Lieferfahrzeugs die Restmenge nach Weisung des Kunden oder – gibt es eine solche Weisung nicht – nach eigenem Ermessen am Lieferort abladen. Der Kunde erkennt an, dass eine Verriegelung vor Ort nicht möglich ist und auch bei Entsorgung über ein Drittunternehmen nicht in jedem Fall ein individueller Wiegescchein erstellt wird. Die relevante Menge an Rückbeton kann daher nur im Wege der vorstehend beschriebenen Schätzung festgelegt werden.
- 9.3 Der Verkäufer darf nach eigenem Ermessen über den Rückbeton verfügen (z.B. Recycling in eigener Anlage, Recycling durch Dritte, anderweitige Verwertung). Der Verkäufer ist nicht verpflichtet, die Entsorgung durch ein Drittunternehmen nachzuweisen.

- 9.4 Der Verkäufer kann für die Rücknahme des Rückbetons eine angemessene Vergütung, gemäß der jeweils aktuell gültigen Preisliste, verlangen. Sollten die tatsächlichen Entsorgungskosten höher sein, kann der Verkäufer Ersatz der tatsächlichen Entsorgungskosten und zusätzliche Aufwände laut Nachweis verlangen. Für die Abrechnung ist die Mengenschätzung gemäß **Ziffer 9.2** maßgeblich, es sei denn, der Verkäufer weist mittels Wiegescchein eine andere Menge nach. Zur Klarstellung: Die Vergütung gemäß dieser **Ziffer 9.4** lässt die Pflicht zur Zahlung der bestellten und angelieferten Menge Baustoff unberührt.

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN (AGB) - STAND: NOVEMBER 2024

## C. Bedingungen für Betonfördergeräte

### 1. Anwendungsbereich

- 1 Die nachfolgenden Bestimmungen (die „**BFG-AGB**“) gelten im Anwendungsbereich der AGB 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, sowohl in Form von Schlauchpumpen als auch von Betonpumpen mit Verteilermast, sowie fahrbare Betonmischer (Fahrmisscher). 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, Betonabsperrenventile 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 gelten den AGB insoweit vor, als sie von den AGB abweichende oder zusätzliche Bestimmungen beinhalten.

### 2. Gebrauchsüberlassung, Maschinist, Durchführung des Mietverhältnisses, Anfahrtsgenehmigungen

- 1 Der Verkäufer räumt dem Kunden den Gebrauch der Mietsache während der Mietzeit ein. Der Verkäufer stellt während der Mietzeit einen Maschinisten, der zur Bedienung der Mietsache geeignet und befähigt ist. Zur Bedienung der Mietsache ist ausschließlich der Maschinist befugt.
- 2 Der Maschinist wird den Kunden gemäß dessen Vorgaben beim Einsatz der Mietsache unterstützen. Der Maschinist unterliegt nicht den Weisungen des Kunden, mit Ausnahme von Sicherheitsvorgaben am Einsatzort der Mietsache.
- 3 Es wird klargestellt, dass der Maschinist im Hinblick auf die technischen Rahmenbedingungen des Einsatzes der Mietsache ausschließlich dem Verkäufer verantwortlich und dessen Weisungen unterworfen ist, insbesondere bezüglich der Art und Weise der Nutzung, Sicherheitsmaßnahmen und Reinigung sowie An- und Abtransport der Mietsache.
- 4 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.
- 5 Der Verkäufer haftet nicht für einen bestimmten Erfolg, den der Kunde mit dem Einsatz der Mietsache bezieht.

### 3. Miete und Mietzeit

- 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 Zulagen kommen auch die darin ggf. enthaltenen ergänzenden Bestimmungen auf die Vermietung zur Anwendung.
- 2 Die Abrechnung erfolgt nach (elektronischem) Lieferschein.
- 3 Von der Preisliste abweichende Mieten bedürfen im Übrigen der ausdrücklichen Vereinbarung in Textform.
- 4 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 Pumpenanlage des eingesetzten Betonfördergeräts.**

### 4. 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.

### 5. Sicherheit

- 1 Der Kunde verpflichtet sich, die Bestimmungen und Sicherheitshinweise des Verkäufers, die unter [www.schwenk.de](http://www.schwenk.de) und dort in der Rubrik „Downloads“ abrufbar sind, stets volumänglich einzuhalten.
- 2 Darüber hinaus stellt der Kunde sicher, dass den Sicherheitsanweisungen des Maschinisten am Einsatzort des jeweiligen Betonfördergeräts unbedingt Folge geleistet wird.
- 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.
- 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 Bodendrückern und sonstigen Beanspruchungen bei der Anfahrt und der Benutzung der Mietsache standhalten.
- 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.
- 6 Die näheren Angaben hinsichtlich zulässiger Bodendrücke und der Berechnung von Abständen zu Baugruben und Böschungen sind in den Sicherheitshinweisen enthalten.
- 7 Der Kunde informiert den Verkäufer 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.
- 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. Weiterhin ist der Kunde für die

Arbeitssicherheit am Einsatzort, auch des vom Verkäufer dort eingesetzten Personals, einschließlich der Einhaltung aller einschlägigen rechtlichen Bestimmungen verantwortlich (z.B. Absturzsicherung etc.).

- 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

- 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 Bürgersteigabsperren, rechtzeitig zu erwirken. Der Kunde ist auf Verlangen des Verkäufers zum Nachweis erteilter Absperrgenehmigungen verpflichtet.
- 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.
- 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.
- 4 Der Kunde ist darüber hinaus verpflichtet,
  - 1 Personal für den nach Anleitung des Maschinisten durchführenden Auf- und Abbau der Mietsache,
  - 2 einen Einweiser für Rangievorgänge am Einsatzort des Betonfördergeräts,
  - 3 in ausreichendem Umfang Zement für das Schmieren der Rohrleitungen und einen Behälter zur Herstellung der Schmiermischung (Zementsuspension),
  - 4 einen Platz zum Reinigen der Mietsache, sowie
  - 5 einen Platz und/oder eine Vorrichtung zum Ablegen von Betonresten am Einsatzort
- 5 Der Kunde bereitzustellen. Insbesondere auf die Anforderungen gemäß vorstehenden **Ziffern C. 6.4.4** und **C. 6.4.5** kann nur mit der ausdrücklichen Zustimmung des Verkäufers in Textform verzichtet werden.
- 6 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.
- 7 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.

ten hat, so hat der Kunde den Verkäufer so zu stellen, wie der Verkäufer bei ordnungsgemäßer Erfüllung des Mietvertrages gestanden hätte.

### 7. Mängelrechte

- 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.
- 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.
- 3 Im Fall eines Mangels, der den Einsatz der Mietsache ausschließt, ist der Verkäufer berechtigt, dem Kunden eine geeignete Ersatzmietsache zur Verfügung zu stellen.
- 4 Eine Minderung ist ausgeschlossen, wenn trotz eines Mangels an der Mietsache die Förderung von Beton mit der Mietsache möglich ist. In diesem Fall hat der Verkäufer lediglich die durch den Mangel entstandenen Mehrkosten zu tragen.
- 5 Die verschuldensabhängige Haftung für anfängliche Mängel der Mietsache gemäß § 536a Abs. 1 Alt. 1 BGB ist ausgeschlossen.
- 6 Falls nicht in **Ziffer C. 7** abweichend geregelt, bleiben die gesetzlichen Mängelrechte des Kunden unberührt.

### 8. Haftung

- 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 unvermeidbar sind.
- 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 Der Verkäufer haftet nicht für Schäden, die auf eine Verletzung der vertraglichen Pflichten des Kunden gemäß **C. 5** und/oder **C. 6** zurückzuführen sind.
- 4 Für die richtige Auswahl der Mietsache, insbesondere hinsichtlich der Eignung des Betonfördergeräts in Bezug auf Fördermenge und Einsatzzweck ist allein der Kunde verantwortlich.

### 9. Sicherungsabtretung

- 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.
- 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.

9.3 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.

- 4 Der Kunde darf seine Forderungen gegen seinen Vertragspartner weder an Dritte abtreten noch verpfänden noch mit dem Vertragspartner ein Abtretungsverbot vereinbaren.
- 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. Lieferzeiten, Verzug und höhere Gewalt

Die Bestimmungen in **Ziffer A. 3** und **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.

# KONTAKTDATEN

**Transportbeton Beuschlein GmbH & Co. KG**  
Alandsgrund  
97236 Randersacker

## **Bildnachweis**

Fotos SCHWENK:  
SCHWENK intern  
Conné van d' Grachten

Weitere Fotos:  
[www.stock.adobe.com](http://www.stock.adobe.com), WavebreakmediaMicro  
[www.csc-zertifizierung.de](http://www.csc-zertifizierung.de)

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit

**Beuschlein**