

PREISLISTE

für die Region Elbe-Weser

gültig ab dem 01.01.2026



TRANSPORTBETON UND BETONPUMPEN

Betonpreisliste 2026

gültig ab 01.01.2026

Anwendungsbereich	Betonfestigkeitsklasse C	Expositionsklassen	max. w/z bzw. (w/z)eq Wert	Konsistenz F	Größtkorn (mm)	Artikel und Beton sorten-Nr.	CEM III/A 42,5 N und SFA €/m³	Artikel und Beton sorten-Nr.	Pumpfähig	Alkali F-Kl.	CEM I 42,5 R ohne FA €/m³	
Unbewehrter Beton	8/10	XO	0,95	3	32	110 330 0111	167,00			WO		
	12/15		0,85	3	32	120 330 0111	170,00			WO		
	12/15		0,85	3	16	120 320 0111	173,00			WO		
Innenbauteile, Fundamente (unter GOK und ohne Frost)	16/20	XC1, XC2	0,75	3	32	131 330 0111	181,00		X	WO		
	20/25		0,75	3	32	141 330 0111	183,00		X	WA		
Außenbauteile	25/30	XC4, XF1	0,60	3	32	153 330 0111	186,00		X	WA		
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand	Bauteildicken bis 30 cm	25/30	XC4, XF1, XA1 (wu)	0,55	3	32	153 330 0211	187,00		X	WA	
	Allgemein	30/37	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1	0,50	3	32	163 330 0111	194,00		X	WA	
		30/37	XC4, XD1, XS1, XF1, XA1, (wu)	0,50	3	32	163 330 0211	195,00		X	WA	
		35/45 30/37 (LP)	XC4, XD2, XS2, XF3, XA2 (bei Anforderung XF4)	0,50	3	32	177 330 0211	204,00	166 330 0218	X	WA	209,00
		35/45 30/37 (LP)	"XC4, XD3, XS3, XF3, XA3 (bei Anforderung XF4)"	0,45	3	32	178 330 0211	205,00		X	WA	
Beton für Industrieböden Verschleißangriff	mäßiger Verschleiß	25/30	XC4, XF1, XA1	0,55	4	32	153 430 1011	194,00		X	WA	
	Oberflächenbehandlung	30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	0,50	4	32	163 430 1011	196,00		X	WA	
	Oberflächenbehandlung	30/37	XC4, XD1, XF1, XA1, XM2	0,50	4	22	163 480 1011	201,00		X	WA	
Bohrpfähle nach DIN EN 1536		25/30	XC4, XF1, XA1	0,50	4	32	153 430 0511	191,00		X	WA	
		30/37	XC4, XD2, XS2, XF2, XA2	0,50	4	32	163 430 0511	196,00		X	WA	
		35/45			4	32	177 430 0511	205,00		X	WA	
Beton für Fahrbahndecken	30/37 (LP) Splitt	XC4, XD3, XS3, XF4, XA2	0,45	2	22			166 280 1618	X	WA	224,00	
Flüssigkeitsdichter Beton (DAfStb-Richtlinie Umgang mit wassergefährd.Stoffen)	35/45	XC4, XD2, XS2, XF3, XA2	0,50	3	16	177 320 0811	208,00		X	WA		
	30/37 (LP)	XC4, XD3, XS3, XF4, XA3** (LP)	0,45	3	16			169 320 0818	X	WA	225,00	
Ingenieurbau nach ZTV-Ing	25/30	XC4, XF1, XA1	0,50	3	32	153 330 1311	196,00		X	WA		
	30/37	XC4, XD2, XS1, XF2, XF3, XA2		3	32	167 330 1311	201,00		X	WA		
	35/45	XC4, XD2, XS2, XF2, XF3, XA2		3	32	177 330 1311	206,00		X	WA		
	35/45	XC4, XD3, XS3, XF2, XF3, XA3		0,45	3	32	178 330 1311	211,00		X	WA	
	25/30 (LP)	XC4, XD3, XS1, XF4, XA1	0,50	2	16			156 2701418	X	WA	223,00	

Weitere Spezialbaustoffe wie Beton nach ZTV-W, hochfeste Betone, Schwerbeton, Drainbeton, HGT, Fliesenverlegemörtel, Easypact, Selfpact, Steelpact, etc. können wir Ihnen auf Anfrage anbieten. Expositionsklasse XM2, XM3 mit Oberflächenbehandlung!

Bei Expositionsklasse XA3 werden bauseitige Schutzmaßnahmen für den Beton erforderlich!

Ist der Einsatz von Steinkohleflugasche auf Grund von Rohstoffmangel in diesem Bereich nicht möglich, erhöht sich der Betonpreis durch die substituierte Zementzugabe um 3,00 €/ m³

Ein Mautkostenzuschlag (Fracht und Vorfracht) wird separat berechnet.

Anwendungsbereich	Betonfestigkeitsklasse C	Expositionsklassen	max. w/z bzw. (w/z)eq Wert	Konsistenz C	Größtkorn (mm)	Artikel und Betonarten-Nr.	CEM III/A 42,5 N und SFA €/m³	Artikel und Betonarten-Nr.	Pumpfähig	Alkali F.-Kl.	CEM I 42,5 R ohne FA €/m³
Tiefbau	8/10	XO		C1	16	1101200111	167,50			WO	
	12/15	XO		C1	16	1201200111	169,50			WO	
	20/25	XO		C1	16	1401200111	173,50			WO	
Feinkorn Sondermischung	ESM 350	ohne		F1	2	9735100111	188,00				
	SSM 400	ohne		F1	2	9740010111	183,00				
	SSM 600	ohne		F1	2	9760010111	190,00				
Hydraulisch gebundene Tragschichten (HGT)	unter Beton			C1	32	9691390111	179,00				
	unter Asphalt			C1	32	9690390111	177,00				
Dränbeton für Dränbetontragsschichten	12/15	ohne		C1	16	1200202311	174,50				

Klimafreundliche Betone

gültig ab 01.01.2026

Wir sind uns dem relativ hohen CO₂-Footprint unserer Produkte bewusst. Diese resultieren zum großen Teil in der Verwendung von Hochofenzement. Insbesondere der hierbei gebrannte Zementklinker beeinflusst maßgeblich die CO₂-Bilanz des Transportbetons. Aus diesem Grund kommen in unseren Transportbetonwerken vermehrt Zemente der Sorte CEM III zum Einsatz. Hierbei wird ein wesentlicher Anteil des Zementklinkers durch Hüttensand substituiert. Die CO₂-Bilanz lässt sich durch diesen Einsatz nachhaltig verbessern. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, die CO₂-Emmissionen des Unternehmens fortwährend zu reduzieren. Dieses umfasst auch die andauernde Modernisierung des Fuhrparks sowie ein Bezug der verwendeten Rohstoffe aus der Region.

Umweltschutz ist eine Unternehmensaufgabe, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung haben für uns einen hohen Stellenwert. Daher haben wir bereits neun Transportbetonwerke nach den einheitlichen Standard des Concrete Sustainability Council (CSC) zertifizieren lassen.

Ab sofort können wir Ihnen besonders CO₂-reduzierte, klimafreundliche Transportbetone anbieten.

Anwendungsbereich	Betonfestigkeitsklasse C	Expositionsklassen	max. w/z bzw. (w/z)eq Wert	Konsistenz F	Größtkorn (mm)	Artikel und Betonarten-Nr.	CEM III/A 32,5 N und SFA €/m³	Artikel und Betonarten-Nr.	Pumpfähig	Alkali F.-Kl.	CEM I 42,5 R ohne FA €/m³
Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig unter Wasser), Fundamente (ohne Frost oder chemischen Angriff)	16/20	XC2		F3	32	7313300112	201,00		X	WA	
	20/25	XC3		F3	32	7423300112	204,00		X	WA	
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung, Frost, chemisch schwach angreifender Umgebung	25/30	XC4, XF1, XA1		F3	32	7533300112	206,50		X	WA	
	30/37	XC4, XF1, XA1, XD1		F3	32	7633300112	210,00		X	WA	

Sonderleistungen / Zulagen

gültig ab 01.01.2026

I. Zemente - Bindemittel - Fabrikate unserer Wahl -

Standardzement CEM III/A mit Flugasche	Zementwechsel auf CEM I 42,5 R Zementwechsel auf CEM I 42,5 N Zementwechsel auf CEM II/A-S 42,5 R Zementwechsel auf CEM III/B 42,5 N LH/HS/NA andere Zementsorten auf Anfrage	4,00 €/m ³ 3,00 €/m ³ 3,00 €/m ³ 5,00 €/m ³
Betonrezepturen ohne Flugasche (FA)	Änderung der Betonrezeptur ohne Flugasche (nur Zement)	3,00 €/m ³

II. Körnungsänderung

Die Betonrezepturen beinhalten als Gesteinskörnung Rundkorn bzw. bei Bedarf Splitte gemäß DIN EN 12620 und DIN V 20000-103 als El-Material

Gesteinskörnung als Rundkorn	Größtkorn von 32 auf 16 mm Größtkorn von 32 auf 8 mm	3,00 €/m ³ 6,00 €/m ³
Gebrochene Edelsplitte	Größtkorn 22 bzw. 16 mm Edelsplitt	6,00 €/m ³

III. Konsistenzänderung und Zusatzmittel - Fabrikate unserer Wahl -

1. Konsistenzänderung mittels Fließmittel (max. 2 Konsistenzen), ab C 12/15 F3 - je Konsistenzklasse -	3,50 €/m ³
2. Verwendung von FM auf PCE-Basis	auf Anfrage
3. Verzögerer (VZ)	4,00 €/m ³
4. Verzögerer (VZ)	auf Anfrage

IV. Sonstiges

1. Längere Entlade- bzw. Wartezeiten:

Die Entladezeit beträgt max. 5 Minuten für 1 m³ Beton. Bei Überschreitung dieser Zeit wird für einen Fahrmeischer pro 15 Minuten 15,00 € berechnet.

2. Frachtausgleich:

Bei Einzelabrufen unter 6 m³ werden je 1 m³ nicht ausgenutzter Lademenge 20,00 € berechnet.

3. Bestellung/Disposition:

Bestellung am Tag der Lieferung (vorbehaltlich Verfügbarkeit) 2,00 €/m³

4. Anlieferung außerhalb der normalen Arbeitszeit: (Mindestabnahme 50 m³)

werktags von	17.00 - 22.00 Uhr	7,00 €/m ³
werktags von	22.00 - 07.00 Uhr	auf Anfrage
samstags von	07.00 - 12.00 Uhr	5,00 €/m ³
samstags von	07.00 - 12.00 Uhr - Abnahmemenge unter 50 m ³	auf Anfrage
samstags ab 12.00 Uhr und an Sonn- und Feiertagen (soweit Genehmigungen erteilt werden) bis montags 7.00 Uhr		auf Anfrage

5. Betonlieferungen bei kühler Witterung und bei Frost: (Mindestabnahme 50 m³)

Gemäß des DIN Fachberichtes 100 Abschnitt 5.2.8 ist der Beton beim Einbau mit einer bestimmten Mindesttemperatur einzubringen.

Muss deswegen der Beton vorgewärmt werden, berechnen wir bei Außentemperaturen um 6.00 Uhr früh:

(Gilt auch dann, wenn nach einer Frostperiode die Gesteinskörnungen noch gefroren sind)

- a) ±0°C bis -3°C 10,00 €/m³
- b) unter -3°C 12,00 €/m³

6. Untermischung von Materialien

1. Fabrikate unserer Wahl	
Quellmittel - 1% vom Zementgewicht	30,00 €/m ³
Stahlfaser	4,00 €/kg
2. Bauseitig gestellte Fabrikate	
Stahlfaser - Zugabe auf der Baustelle	2,50 €/m ³
Stahlfaser - Zugabe im Werk	5,00 €/m ³
Betonzusatzmittel	2,50 €/m ³

7. Entsorgung von Restbaustoffen:

Für Beton, der vom Käufer nicht abgenommen wird und von uns zurückgenommen werden muss,

wird für die Entsorgung mindestens eine Zulage berechnet von: 100,00 €/m³

Entsteht uns ein höherer Aufwand, so wird dieser Betrag in Rechnung gestellt.

8. Baustoffprüfungen:

Untersuchungen und Prüfungen können auf Wunsch des Bestellers durch die ProBeton Baustoffprüfung GmbH & Co. KG durchgeführt werden. Der Aufwand wird nach deren aktuellen Gebührenliste abgerechnet.

9. Preisstellung:

Die Preise verstehen sich für 1m³ Festbeton, auf für 40 to. Fahrzeuge freigegebenen Zufahrtswegen und zzgl. gültiger MwSt.

10. Zahlungsbedingungen:

Alle Rechnungen sind sofort nach Rechnungserhalt rein netto zahlbar.

11. Geschäftsbedingungen:

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Zahlungsbedingungen für Transportbeton und andere Baustoffe.

12. Überwachung:

Die Fremdüberwachung unserer Werke erfolgt durch den Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord (BÜV N) e.V., Hamburg.

13. Mit Erscheinen dieser Preisliste werden unsere bisherigen Preislisten ungültig.

Betonpumpen-Preisliste 2026

		Sani	VM 26	HM 24	GVM 36	GVM 42	GVM 52
Gerätetyp/Reichhöhe max.		Schlauch- pumpe	bis 26m	bis 24m	bis 36m	bis 42m	bis 52m
Reichweite in Meter max.			22 m	20 m	32 m	38 m	48 m
Grundpreis		je Einsatz	195,00 €	140,00 €	140,00 €	160,00 €	205,00 €
Nutzpreis - Fördermenge							
00,00 - 15,00	m³	pauschal	Stunden- mietsatz	262,50 €	262,50 €	367,50 €	514,50 €
15,01 - 30,00	m³	pauschal		373,00 €	373,00 €	509,00 €	640,50 €
30,01 - 75,00	m³	je m³		13,50 €	15,00 €	16,00 €	21,00 €
75,01 - 150,00	m³		Stundenmiet- satz	13,00 €	13,50 €	15,50 €	20,00 €
150,01 - 200,00	m³	je m³		12,60 €	13,00 €	15,00 €	19,50 €
über 200,00	m³	je m³		12,00 €	12,50 €	14,50 €	19,00 €
über 300,00	m³	je m³		- €	- €	- €	- €
über 500,00	m³	je m³	Stunden- mietsatz	- €	- €	- €	- €
Mindesteinsatzpreis/Mindestrechnungsbetrag		je Einsatz	535,00 €	402,50 €	402,50 €	527,50 €	719,50 €
Mindestfördermenge		m³/ Std.	15	15	15	15	20
Stundenmietpreis von Ankunft bis Abfahrt		je h	247,00 €	226,00 €	226,00 €	294,00 €	315,00 €
zzgl. 1,5 Stunden Rüstzeit der Betonpumpe							357,00 €
Standortwechsel auf der Baustelle		je Wechsel	110,00 €	85,00 €	85,00 €	100,00 €	140,00 €
Absage am Tag des disponierten Einsatzes		je Einsatz	405,00 €	260,00 €	260,00 €	335,00 €	470,00 €
Vergebliche An- und Abfahrt		je Einsatz	505,00 €	370,00 €	370,00 €	470,00 €	685,00 €
Baustelle ohne Reinigungsmöglichkeit		je Einsatz	200,00 €	200,00 €	200,00 €	205,00 €	240,00 €
Schwerlastgenehmigung GVM 52 mit Begleitfahrzeug		je Einsatz	nach tatsächlichem Aufwand entsprechend gesetzlicher Vorgaben				
Rohre/Schlüsse		je lfdm.	7,50 €	7,50 €	7,50 €	7,50 €	7,50 €

Sonderleistungen und Zuschläge

Rohrbogen	je Stück	6,00 €
Reduzierung	je Stück	47,00 €
Faserbeton Pumpen	je m³	3,00 €
Anpumphilfe	je Stück	15,00 €
Fallbremse (Excalibur)	je Einsatz	18,00 €
Quetschventil an Endschlauch	je Einsatz	35,00 €
Anlieferung/Abholung von Rohr-/Schlauchleitung	je Std.	110,00 €
2. Maschinist von Ankunft bis Abfahrt	je Std.	75,00 €
Überstundenzulage für Einsätze nach 18:00 Uhr	je Std.	18,00 €
Saisonzuschlag 15. Nov. bis 31. März	je Einsatz	36,00 €
Samstagszulage und werktags ab 18:00 Uhr	pauschal	185,00 €
Nachtzuschlag werktags ab 20:00 bis 06:00 Uhr	je Std.	40,00 €
Schlauchschlitten (Schildkröte)	je Stück	38,00 €

Der Mieter stellt kostenfrei zur Verfügung:

- Gut befahrbarer Zufahrtsweg für LKW und tragfähiger, sicherer Aufstellort.
- Möglichkeit zur Reinigung der Pumpe und zur Ablage von Restbeton.
- Eine Vorläufermischnung bei benötigter Rohr-/Schlauchleitung.

Unser Mietpreis berechnet sich aus der Summe von „Grundpreis“, „Nutzpreis-Fördermenge“, „Sonderleistungen“ und „Sonstiges“. Eine Baustellenbesichtigung für den Einsatz der Autobetonpumpen ist im Auftragsfall kostenlos, anderenfalls erfolgt eine pauschale Berechnung mit 85,- €.

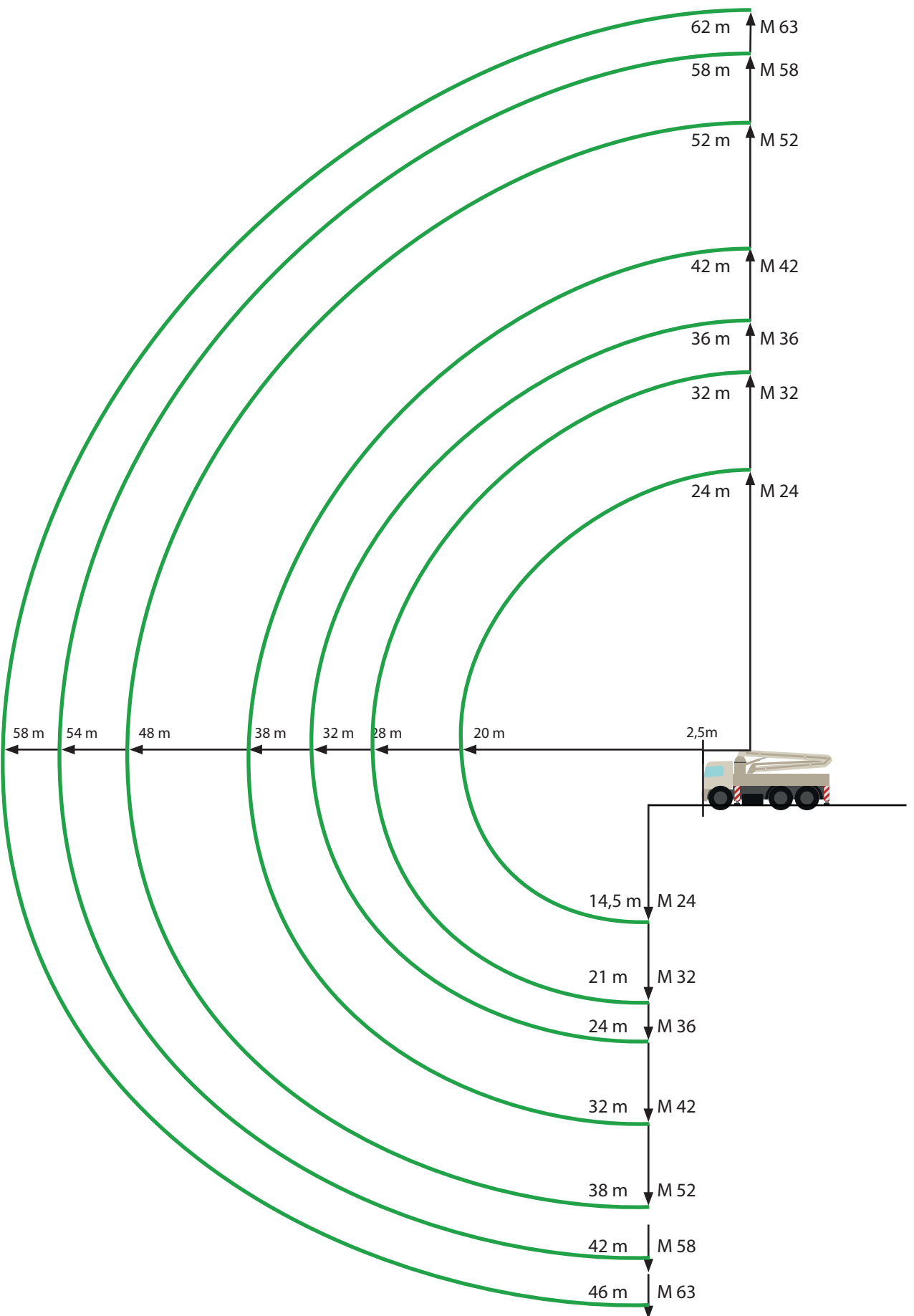
Für die Berechnung von Schlauch-/Sanierpumpen im Std.-Mietsatz wird der Zeitraum „Ankunft - Abfahrt Baustelle“ zugrundegelegt. Bei Einsätzen mit Schlauch-/Sanierpumpen ist ab einer Leitungslänge von 30 m der Einsatz eines zweiten Maschinisten obligatorisch. Vorgenannte Preise enthalten nicht die gesetzliche Umsatzsteuer.
Zahlungskondition: Sofort netto Kasse ohne Skonto.

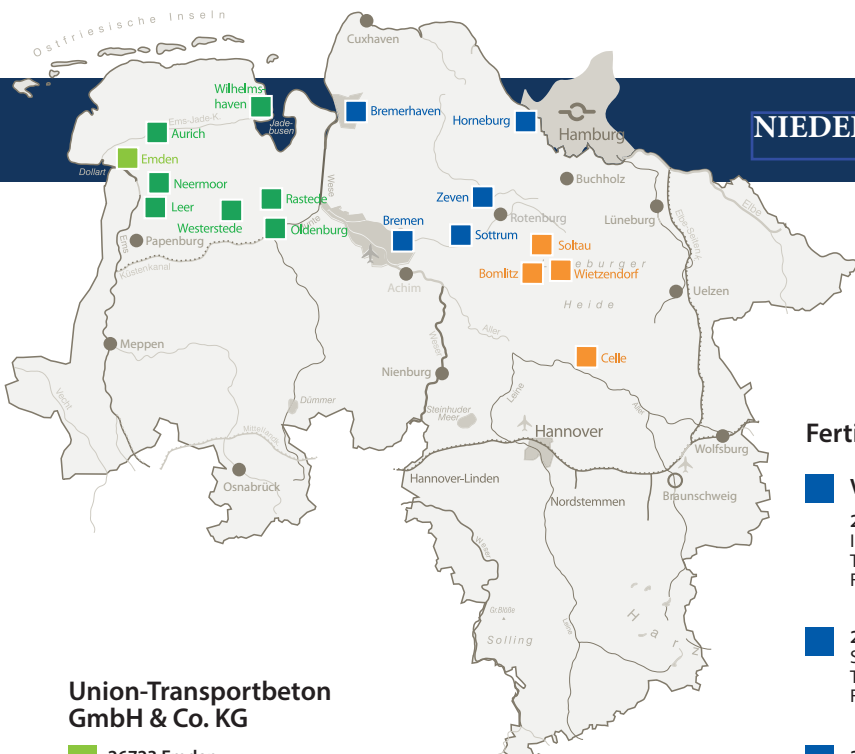
Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäfts- und Zahlungsbedingungen für die Vermietung von Betonfördergeräten.
Schwerlastgenehmigung für GVM 52 mit Begleitfahrzeug werden grundsätzlich nach tatsächlichem Aufwand berechnet

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle anderen Preislisten ihre Gültigkeit.

Stand: 01.01.2026

Arbeitsschema für Betonfördergeräte





NIEDERLASSUNGEN UND VERWALTUNG

Union-Transportbeton GmbH & Co. KG

26723 Emden
Nesserlander Straße 89
Tel. 04921 / 290 95
Fax 04921 / 255 28

VETRA BETON

Verwaltung:

26603 Aurich
Hasseburger Str. 22
Tel. 04941 / 9390 - 0
Fax 04941 / 187 66

26789 Leer
Industriestr. 10
Tel. 0491 / 9294 - 200
Fax 0491 / 9294 - 209

26135 Oldenburg
Fuldastr. 28
Tel. 0441 / 209628 - 12
Fax 0441 / 209628 - 11

26655 Westerstede-Moorburg
Friesenstr. 7
Tel. 04488 / 7602 - 17
Fax 04488 / 7602 - 14

26603 Aurich
Hasseburger Str. 22
Tel. 04941 / 9390 - 30
Fax 04941 / 9390 - 58

26802 Neermoor
Industriestraße 5
Tel. 04954 / 9283 - 42
Fax 04954 / 34 10

26180 Rastede
Am Liethegleis 11
Tel. 04402 / 92916 - 3
Fax 0441 / 92 067 - 11

26388 Wilhelmshaven / Sengwarden
Sandberger Weg
Tel. 04425 / 17 88
Fax 04425 / 812 93

Fertigbeton von Saldern

Verwaltung:

27367 Sottrum
Industriestr. 11
Tel. 04264 / 836 81-0
Fax 04264 / 836 81-10

28279 Bremen-Arsten
Arster Hemm 62
Tel. 0421 / 849 49-0
Fax 0421 / 849 49-39

27572 Bremerhaven
Spitzbergenstr. 6
Tel. 0471 / 770 31
Fax 0471 / 770 32

21640 Horneburg
Industriestr. 1
Tel. 04163 / 809 408 - 0
Fax 04163 / 809 408 - 18

27367 Sottrum
Liebigstr. 14
Tel. 04264 / 370 021
Fax 04264 / 40 66 13

27404 Zeven
Zur Reege 32
Tel. 04281 / 717 39 93
Fax 04281 / 717 39 95

HEIDE-TRANSPORTBETON GmbH

Verwaltung

29614 Soltau
Bassel 5
Tel. 05191 / 9880 - 0

Werke:

29229 Celle - Groß Hehlen
Alter Celler Weg 6
Tel. 05141 / 48 43 712
werk-celle@heide-tb.de

29614 Soltau
Bassel 5
Tel. 05191 / 98800
info@heide-tb.de

29699 Bomlitz-Elferdingen
Elferdinger Str.

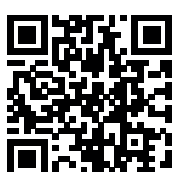
29649 Wietzendorf
Marbostel

KONTAKT VERTRIEB Fertigbeton von Saldern – Region Elbe Weser

Guido Buchholz
Tel. 0421 / 84 94 927
mobil 0160 / 58 28 828
Fax 0421 / 84 94 939
guido.buchholz@fbvs.de

Christine Orlamünde
Tel. 04264 / 83 68 122
Fax 04264 / 83 68 110
christine.orlamuende@fbvs.de

Carsten Lawrenz
Tel. 04163 / 809 408 44
mobil 0151 / 44 06 92 30
carsten.lawrenz@fbvs.de



Unsere AGBs finden Sie auf unserer Homepage
www.fertigbeton-von-saldern.de

DENNIS WÜHRDEMANN

begann 2015 seine berufliche Karriere bei der von Saldern Gruppe mit einer Ausbildung zum Verfahrensmechaniker. Heute ist er Mischmeister und Platzmann am Standort Oldenburg und verstärkt das Ausbilderteam im Unternehmen.



DEINE ZUKUNFT BEGINNT BEI UNS!

Wir bilden aus:

Verfahrensmechaniker/-in Berufskraftfahrer/-in

Du bringst mind. Hauptschulabschluss mit? Perfekt!

Du bist Quereinsteiger? Willkommen!



Starte durch bei Norddeutschlands führendem Partner für Beton & Logistik:

Kontakt: Markus Vogel • Telefon 04941 / 9390-13



Ausbildungsstandorte: Horneburg, Soltau, Sottrum, Zeven, Oldenburg,
Wilhelmshaven, Celle