



Preisliste 2025

Gültig ab 01.03.2025 | [Manzke Beton GmbH](#)

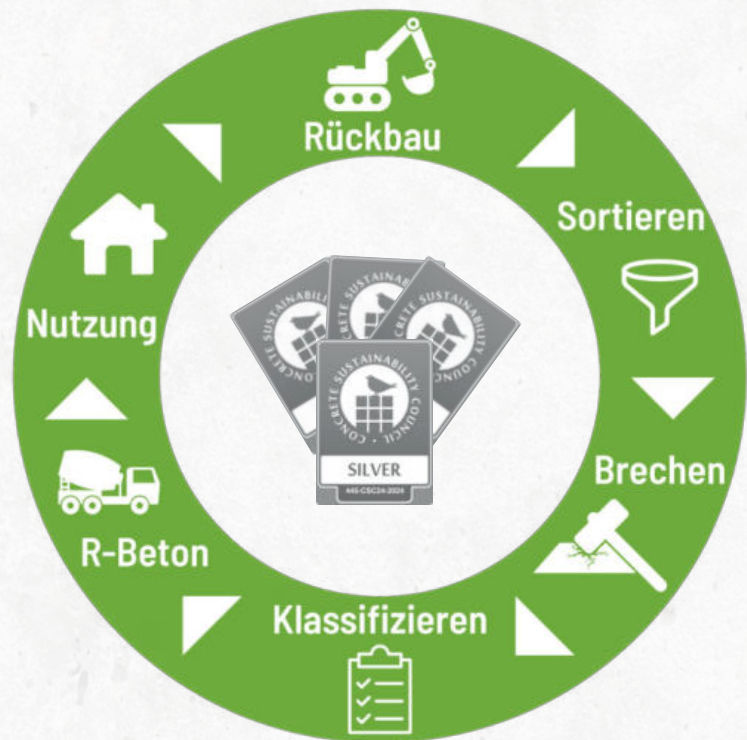
für gewerbliche Abnehmer
Transportbeton und Betonfördergeräte

Nachhaltig bauen mit

Nachhaltiges Bauen mit CO₂-reduziertem Recycling-Beton

Unser Recyclingbeton ist ein innovativer Baustoff, der Klima, Primärrohstoffe und Energieverbrauch schont. Die Herstellung erfolgt größtenteils an eigenen Produktionsstandorten und ist ein zentraler Bestandteil unserer Nachhaltigkeitsphilosophie. Besonders stolz sind wir darauf, dass wir das CSC-R-Modul auf Level 3 erreicht haben – ein Beleg für unser Engagement für höchste Standards im nachhaltigen Bauen.

Für unseren qualitätsgeprüften R-Beton verwenden wir aufbereitetes Bau- und Abbruchmaterial. Dadurch reduzieren wir nicht nur Rohstoffabbau und Energieverbrauch, sondern minimieren auch den Flächenbedarf für Deponien und leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.



Zertifiziert

Sowohl unsere Betone als auch unsere Zuschlagstoffe und Produkte unterliegen strengsten Qualitätskontrollen und sind im Sinne von Klima-, Umwelt-, Gesundheits- und Ressourcenverträglichkeit zertifiziert.



Regional

Wir achten darauf, dass unsere Produkte emissionsarm an ihr Ziel kommen. Unsere Zuschlagstoffe stammen möglichst aus der Region, werden vor Ort klassifiziert, recycelt und finden innerhalb der Region erneut Verwendung.



CO₂- Reduziert

Vom regionalen Recyclingmanagement über kurze Lieferwege bis zur Dekarbonisierung und der Herstellung unseres R-Betons in zertifizierten Werken – Wir leisten entlang der gesamten Wertschöpfungskette unseren Beitrag zur Verringerung der CO₂ Produktion.





Manzke Beton GmbH

Werk	Disposition	Vertrieb
21397 Volkstorf	Tom Stachowski Tel.: 04137 - 814 394	Timm-Daniel Finke Tel.: 04137 - 814 332
21337 Lüneburg		
29481 Karwitz		
21423 Winsen/Luhe	Tanja Meyer-Tadra Tel.: 04137 - 814 393	Jan-Karl Schmalfeld Tel.: 04171 - 6796 936
21493 Schwarzenbek		



Frischbeton Uelzen GmbH & Co.KG

Werk	Disposition	Vertrieb
29525 Uelzen	Bernd Peters Tel.: 0581 - 71097	Thomas Riehn Tel.: 0581 - 71098
29410 Salzwedel		
29392 Wesendorf		

Dispositionszeiten von Montag bis Freitag 07:00-16:00 Uhr

Beton für den Hoch und Tiefbau

nach DIN 1045-2

unbewehrte Bauteile ohne betonangreifende Umgebung Größtkorn 16mm, Konsistenz C1, nicht pumpfähig

	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsclassen	Beton- klasse	Preis in €/m ³	
				Körnung Standard	Körnung Rezykliert*
unbewehrte Bauteile	C12/15	X0	N	138,50	+4,00
	C20/25	X0		147,50	
	C25/30	X0		151,00	

Beton für Innenbauteile und Gründungsbauteile Größtkorn 32mm, Konsistenz F4

bewehrte Bauteile	C12/15	X0	N	142,00	+4,00
	C20/25	XC3		151,50	
	C25/30	XC4, XF1		155,00	
	C25/30	XC4, XF1, XA1, WU		156,50	
	C30/37	XC4, XF1, XA1, WU		159,00	
	C30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, XS1		162,00	
	C35/45	XC4, XD3, XS3, XF3, XA3**		166,50	

*mindestens 25% rezyklierte Körnung; **für XA3 Schutzmaßnahmen bauseits erforderlich

Größtkorn- und Konsistenzänderungen

Größtkorn auf 16mm	2,50
Größtkorn auf 8mm	4,00
Änderung pro Konsistenzklasse	2,00

Gerne liefern wir Ihnen auch weitere Betone außerhalb dieser Liste. Bei Fragen zu unseren Möglichkeiten steht Ihnen unser Vertrieb gerne zur Verfügung.



Leistungsklassenbetone

Stahlfaserbeton nach DAfStb. Richtlinie
Konsistenz F4, Größtkorn 16mm

	Druckfestigkeitsklasse; Leistungsklasse	Expositionsklassen	Beton- klasse	Preis in €/m ³
unbewehrte Bauteile	C20/25; L0,6/0,6	XC3	E	auf Anfrage
	C20/25; L0,9/0,9	XC3		
bewehrte Bauteile	C25/30; L0,9/0,9	XC4, XF1, XA1, WU		
	C25/30; L1,2/1,2	XC4, XF1, XA1, WU		
	C30/37; L1,2/1,2	XC4, XF1, XA1, WU		
	C30/37; L1,5/1,5	XC4, XF1, XA1, WU		
	Stahlfaserzugabe auf Kundenwunsch je kg			

Sonderbetone

außerhalb der DIN 1045-2 (nicht überwacht / außerhalb der Norm)

hydraulisch gebundene Tragschicht, Konsistenz C1, Größtkorn 32mm

	Bemerkungen	Beton- klasse	Preis in €/m ³
hydraulisch gebundene Tragschicht (HGT)	unter Asphalt	-	133,00
	unter Beton	-	136,00

Sand- Sondermischungen

Sand-Sondermischung	fließfähige Verfüllung, F6, GK 2mm	-	160,00
Einschlämmer	ca. 400kg Zement, C1, GK 2mm	-	184,00
	ca. 600kg Zement, C1, GK 2mm	-	189,00
Vorlaufmischung	für Betonpumpen, F5, GK 2mm	-	175,00
Estrichersatz	C1, GK 8mm	-	153,00
Flüssigboden	<0,8 N/mm ² , spatelöslich	-	148,00

Zulagen / Sonderleistungen

Liefer- und Transportkosten

Lieferzeiten	Regelarbeitszeit werktags von 07:00 bis 16:00 Uhr	
	außerhalb der Regelarbeitszeit	auf Anfrage
Frachtausgleich	bei Anlieferung von weniger als 8m ³ je Fahrzeug, je fehlendem m ³	17,50 €/m ³
Entladezeit/Wartezeit	von Ankunft Baustelle bis Ende Entladung stehen 5 Min./m ³ zur Verfügung. Darüberhinausgehende Standzeiten werden je angefangene 15 Min. und je Fahrzeug pauschal berechnet	25,00 € / 15 Min.
Rückbeton	Rückbeton ≥ 1,00 m ³	75,00 €/m ³
Mehrmalige Restmengenlieferung	maximal ein Fahrmischer - Für jeden weiteren Fahrmischer	75,00 €/pau.
Rohrentladung	Berechnung pro Fahrzeug pauschal - ab Konsistenz F4 & GK 16mm!	30,00 €/pau.

Umlagen und Zusätze

Winterzulage	Saisonbedingte Vorhaltepauschale	4,50 €/m ³
	Warmbeton gem. DIN- zusätzlich zur saisonbed. Vorhaltepauschale	8,00 €/m ³
Klimaschutzumlage	kann bei gesetzlichen Veränderungen angepasst werden	3,00 €/m ³
Bundesstraßenmaut		4,00 €/m ³
Zusatzmittel	Fließmittel (FM)	5,50 €/m ³
	Verögerer (VZ) bis 3 Std.	4,50 €/m ³
	Verögerung jede weitere Stunde (Erstprüfung für verzögerten Beton nach Richtlinie ist notwendig)	1,50 €/m ³

Stornierungen und Auftragsänderungen

Stornierung der Bestellung	Kosten für die Stornierung am Vor- bzw. Liefertag nach 12:00 Uhr	35,00 €/m ³
Absage von Großbetonagen unter 3 Tage im Voraus	Tagesbetonage mit 150-300 m ³	1,50 €/m ³
	Tagesbetonage mit >300 m ³	3,00 €/m ³
Abweichungen vom Auftragsvolumen	Bei Minderung des vereinbarten Auftragsvolumen von über 10% behalten wir uns vor, Ihnen dies kostenpflichtig in Rechnung zu stellen.	

*Lieferzusagen für Zeiten sind unverbindlich und stellen keinen Rechtsanspruch dar.

Zulagen / Sonderleistungen

Sonderleistungen

Aufwandspauschale	pauschal bei einer Abholmengemenge < 1,00 m ³	25,00 €/pau.
Reinigungsmöglichkeit Fahrmischer	keine Reinigungsmöglichkeit für Fahrmischer auf der Baustelle	25,00 €/pau.
Sicherheitseinweisung auf Kundenwunsch	Einweiser sind vom Auftraggeber zu stellen. Bei benötigtem Personal zur Fahrmischer - oder Pumpeneinweisung wird der Aufwand je Person und Stunde berechnet	55,00€/Person pro Std.

Materialanpassungen

Beimischen von Stahlfasern	bauseits gestellte Fasern oder Zusatzmittel	3,00 €/m ³
Einsatz von Splitt		9,00 €/m ³
Alternative Zementsorte	Wechsel der Festigkeitsentwicklung	5,00 €/m ³

Diese Betone liefern wir Ihnen gerne auf Anfrage:

- ▼ Beton für Industrieböden
- ▼ Beton für landwirtschaftlichen Wegebau
- ▼ FD-Beton
- ▼ Betone für Wasserbauwerke (ZTV-W)
- ▼ Betone für Ingenieur- und Straßenbau
- ▼ Leichtbeton
- ▼ Bohrpfahlbeton
- ▼ Flüssigboden



Expositionsklassen

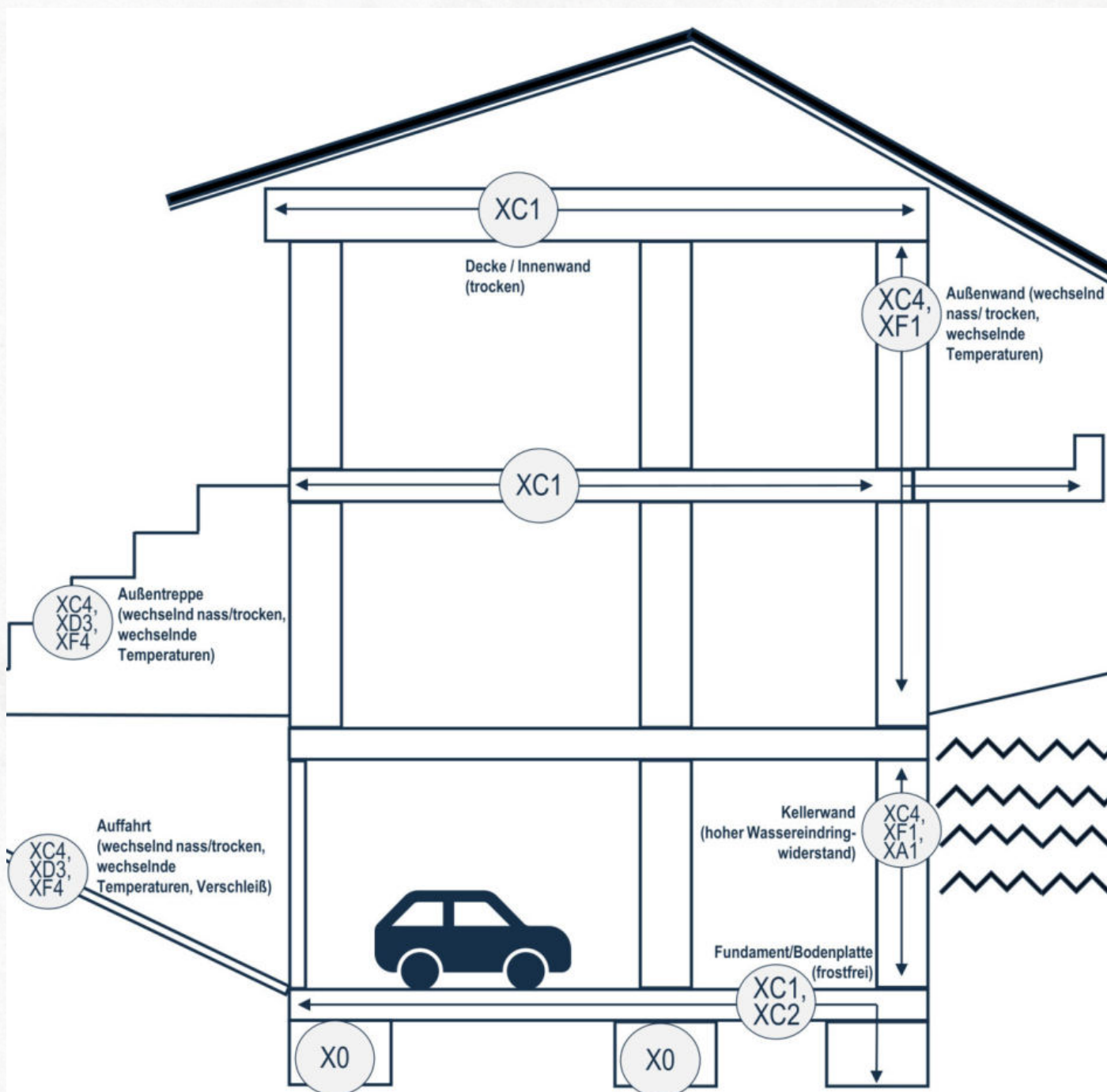
Benennung und Beschreibung der Expositionsklassen				max. w/z-Wert	Mindestfestigkeit	min. Zem. [kg/m ³]
X0	kein Korrosions- und Angriffsrisiko	X0	Beton ohne Bewehrung	---	C 8/10	---
XC	Bewehrungskorrosion ausgelöst durch Karbonatisierung	XC1	trocken oder ständig nass	0,75	C 16/20	240
		XC2	nass, selten trocken	0,75	C 16/20	240
		XC3	mäßige feuchte	0,65	C 20/25	260
		XC4	wechseln nass und trocken	0,60	C 25/30	280
XD	Bewehrungskorrosion verursacht durch Chloride (ausgenommen Meerwasser)	XD1	mäßige feuchte	0,55	C 30/37*	300
		XD2	nass, selten trocken	0,50	C 35/45*	320
		XD3	wechseln nass und trocken	0,45	C 35/45*	320
XS	Bewehrungskorrosion verursacht durch Chloride aus Meerwasser	XS1	salzhaltige Luft	0,55	C 30/37*	300
		XS2	unter Wasser	0,50	C 35/45*	320
		XS3	Tiede-, Spritzwasserbereich	0,45	C 35/45*	320
XF	Frostangriff mit und ohne Taumittel	XF1	mäßige Wassersättigung ohne Taumittel ohne LP	0,60	C 25/30	280
		XF2	mäßige Wassersättigung mit Taumittel mit LP	0,55	C 25/30 LP	300
		XF2	mäßige Wassersättigung mit Taumittel ohne LP	0,50	C 35/45	320
		XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel mit LP	0,55	C 25/30 LP	300
		XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel ohne LP	0,50	C 35/45	320
		XF4	mäßige Wassersättigung mit Taumittel mit LP	0,50	C 30/37 LP	320
XA	Betonkorrosion durch chemischen Angriff	XA1	chemisch schwach angreifende Umgebung	0,60	C25/30	280
		XA2	chemisch mäßig angreifende Umgebung	0,50	C 35/45*	320
		XA3	chemisch stark angreifende Umgebung	0,45	C 35/45*	320
			nur mit zusätzl. Oberflächenschutz			
XM	Betonkorrosion durch mechanische Verschleißbeanspruchung	XM1	mäßiger Verschleiß	0,55	C 30/37*	300
		XM2	starker Verschleiß mit Oberflächenbehandlung	0,55	C 30/37*	300
		XM3	starker Verschleiß ohne Oberflächenbehandlung	0,45	C 35/45*	320
		XM4	sehr starker Verschleiß (mit Hartstoff nach DIN 1100)	0,45	C35/45*	320

* bei Verwendung von Luftporenbeton, z.B. aufgrund gleichzeitiger Anforderungen aus der Expositionsklasse XF, eine Festigkeitsklasse niedriger

Feuchtigkeitsklassen

gemäß Alkalirichtlinie zur Vermeidung einer Alkali-Kieselsäure-Reaktion im Beton

Klasse	Umgebung
W0	Betonbauteile, die bei normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen in der Nutzung weitgehend trocken bleiben
WF	Betonbauteile, die während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht sind
WA	Betonbauteile, die zusätzlich zur Beanspruchung nach Klasse WF häufiger und langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt sind
WS	Betonbauteile, die hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt sind (Anforderung speziell an Fahrbetone nach ZTV-StB)



Was ist bei der Bestellung wichtig?

- ▼ Datum und Uhrzeit
- ▼ Baustellenadresse mit PLZ/Ort, Straße, Hausnummer
- ▼ Ansprechpartner vor Ort (Telefonnummer)
- ▼ E-Mailadresse für die Übermittlung des digitalen Lieferscheins
- ▼ Einbauart: Pumpe, Krankübel, Rutsche, Rohr, Karre, etc.
- ▼ Ist ausreichend Platz vorhanden? (enge Straßen, Brücken, Oberleitungen)
- ▼ Vorgesehene Entladezeit
- ▼ Lieferrhythmus: m³/Stunde
- ▼ Bauteil
- ▼ Anfahrtswege: Gewichts- u. Durchfahrtsbeschränkungen, Steigungen, Zufahrts - u. Rangiermöglichkeiten, Wartezone
- ▼ Sonstige besondere Baustellenverhältnisse, z.B. behördliche Auflagen
- ▼ Sind die Zufahrtswege ausreichend beleuchtet?
- ▼ Ist Personal zur Einweisung der Fahrmischer vor Ort eingeteilt/notwendig?
- ▼ Bitte prüfen Sie, ob andere Verkehrsteilnehmer abgesichert werden müssen
- ▼ Ist der Untergrund der Anfahrtswege ausreichend befestigt?
- ▼ Muss eine Ausnahmegenehmigung erwirkt werden?
- ▼ gesetzliche Fahrverbote an Sonn- u. Feiertagen
- ▼ Zeit für An- u. Abfahrten einkalkulieren



Betonpumpen

Grundpreise für An- und Abfahrt je Einsatz

	Kleinverteiler- mastpumpe bis 24 m	Großverteiler- mastpumpe bis 36 m	Großverteiler- mastpumpe bis 43 m	Großverteiler- mastpumpe bis 51 m	Sanierungs-/ Schlauchpumpe
An-und Abfahrt /Grundpreis pauschal in € *	165,00	175,00	245,00	295,00	220,00

Fördermengen, Mindestmengen und Stundensatz

Fördermenge in m ³	Pauschal zzgl. Grundpreis				Abrechnung im Stundensatz
bis 15,00	335,00	400,00	595,00	790,00	
bis 30,00	465,00	555,00	740,00	920,00	
	€/m ³ zzgl. Grundpreis				
bis 75,00	16,85	17,65	23,00	27,50	
bis 150,00	16,65	17,45	22,50	26,50	
bis 200,00	15,65	16,45	22,00	25,50	
über 200,00	15,00	15,80	21,50	23,50	
Stundenmietsatz	gerechnet von bestelltem Pumpbeginn bis Pumpende zzgl. 1,5 Std. Rüstzeit				
Bei Unterschrei- tung der Mindest- fördermenge von	18,00 m ³ /Std.	20,00 m ³ /Std.	25,00 m ³ /Std.	28,00 m ³ /Std.	----
Stundenmietsatz zzgl. Grundpreis in € *	235,00	255,00	315,00	380,00	275,00
CO ₂ -Zuschlag €/m ³ *	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

*Stundenmietsatz, Grundpreis sowie CO₂-Zuschlag sind nicht rabattierbar

Das Fahren auf öffentlichen Straßen mit Restbeton in der Betonpumpe ist wegen Überschreitung des Gesamtgewichtes nicht zulässig. Restbeton verbleibt grundsätzlich auf der Baustelle. Die Kosten für „Baustelle ohne Reinigungsmöglichkeit“ werden berechnet, wenn die Betonpumpe die Baustelle zur Endreinigung verlassen muss.

Lieferzusagen für Zeiten und Stundenleistungen sind unverbindlich und stellen keinen Rechtsanspruch dar.

Betonpumpen

Standortbezogene Kosten; Stornierungsgebühren

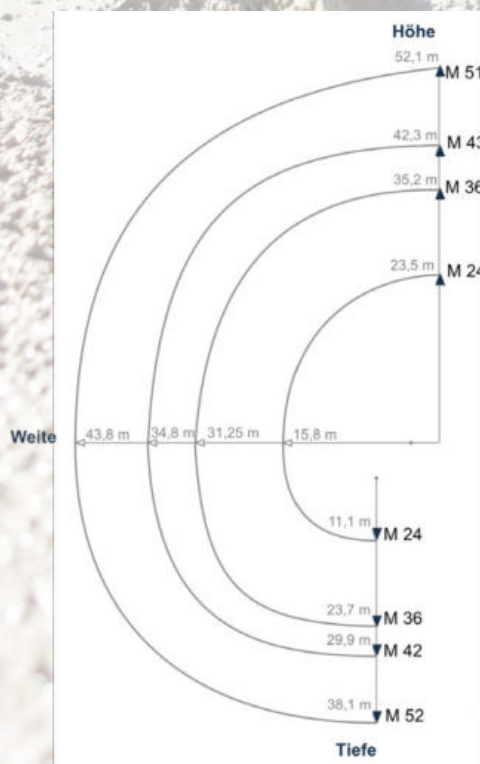
	Kleinverteiler- mastpumpe bis 24 m	Großverteiler- mastpumpe bis 36 m	Großverteiler- mastpumpe bis 43 m	Großverteiler- mastpumpe bis 51 m	Sanierungs-/ Schlauchpumpe
Baustelle ohne Reinigungsmöglichkeit	245,00	265,00	285,00	315,00	265,00
Reinigungspool	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Standortwechsel je Gerät	80,00	90,00	120,00	140,00	----
Mindestrechnungsbe- trag je Einsatz inkl. Grundpreis	500,00	575,00	840,00	1.085,00	645,00
Stornierung einen Werktag vor Einsatz nach 12 Uhr	280,00	415,00	520,00	645,00	460,00
Stornierung am Tag des Einsatzes	350,00	445,00	615,00	860,00	605,00
vergebliche An- und Abfahrt	500,00	575,00	840,00	1085,00	645,00

	Einheit	SANIMA	bis 24 m	bis 36 m	bis 43 m	bis 51 m
Reichhöhe (netto)	m	19,50	23,50	35,20	42,30	52,10
Reichweite (netto)	m	15,80	19,50	31,25	34,80	43,80
Reichtiefe (netto)	m	11,10	14,50	23,70	29,90	38,10
Ausfalthöhe	m	3,85	4,90	8,70	8,55	11,60
Abstützbreite vorn	m	3,85	4,70	6,30	7,95	8,55
Abstützbreite hinten	m	2,15	2,25	6,30	8,30	9,35
Stützdruck vorn	to	11,22	14,28	19,38	24,00	30,00
Stützdruck hinten	to	7,14	9,18	18,87	24,00	25,00
Fahrzeughöhe	m	3,57	3,78	3,95	3,98	4,00
Fahrzeuglänge	m	8,79	9,86	11,31	11,80	12,70

Betonpumpen

Serviceleistungen

Rohre/Schläuche je Einsatz/Gerät bei Mast- und Schlauchpumpen	je m	9,75 €
Zulage für Förderung von Betonen nach DIN 1045-2 bei Konsistenzklasse < F4	je m ³	2,00 €
Fördern von Stahlfaserbeton	je m ³	2,50 €
An- und Abtransport zusätzlicher Rohr- und Schlauchleitungen (bis 50 Meter)	pauschal	665,00 €
An- und Abtransport zusätzlicher Rohr- und Schlauchleitungen (über 50 Meter)		auf Anfrage
Vorläufermischung aus Beton zzgl. Minderfracht	je m ³	175,00 €
2. Maschinist von Ankunft bis Abfahrt Baustelle - ab 20 m Leitung	je Stunde	85,00 €
Schwerlastgenehmigung und Begleitfahrzeug (GVM 52)		nach Aufwand
Zulage für Einsätze Mo.-Fr. ab 18:00 bis 06:00 Uhr von Ankunft bis Abfahrt Baustelle	je Stunde	42,50 €
Zulage für Einsätze Sa. von Ankunft bis Abfahrt Baustelle	je Stunde	21,25 €
Saisonzulage vom 15.11. bis zum 15.03.	je Einsatz	28,00 €
Quetschventil	je Einsatz	29,50 €
Excalibur (Fallbremse)	je Einsatz	17,50 €
Schlauchschlitten	je Stk./Tag	29,50 €
Reduzierung an Betonpumpen	je Umbau	39,50 €
Rohrbögen für Rohr- / Schlauchleitung	je Stück	5,35 €
Baustellenbesichtigung / Beratung (wird im Auftragsfall verrechnet)	pauschal	200,00 €



Betonbeförderung

Sicherheitshinweise

Freileitungen

Freileitung abschalten sonst: Sicherheitsabstand einhalten!
Bei unbekannter Spannung mind. 5 m

Pumpen ohne Absturzsicherung

Kein ungesicherter Standplatz bei Absturzkanten
Wehren oder PSA/GA verwenden.

Verlängerungen

Keine Verlängerung der Reichweite z. B. durch Einsatz von am Kran hängenden Traversen

Beim Anpumpen

Kein Aufenthalt im Gefahrenbereich
Gefahrenbereich $2 \times L$

Auslaufende

Keine Kupplungen, keine Bremsen und Reduzierungen

Endschlauch

Keine Verlängerung
Ausnahme: nach Betriebsanleitung

Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr

Standsicherheit

Abstützmaße, Eckstützkkräfte und einseitige Abstützung gemäß Bedienungsanleitung
Abstützplatte bzw. Kanthölzer entsprechend den Bodenverhältnissen

Abstände an Böschungen

Böschungswinkel gemäß Bodenart und Auflast.
Ohne rechnerischen Nachweis dürfen Böschungswinkel nicht überschritten werden:

$\geq 2,0 \text{ m}$

- bei nicht bindenden oder weichen Böden $\beta \leq 45^\circ$
- bei steifen oder halbfesten Böden $\beta \leq 60^\circ$
- bei Fels $\beta \leq 80^\circ$

Baugruben und Künnetten

Bei der Vorbeifahrt und Aufstellung Sicherheitsabstand beachten

$\geq 2,0 \text{ m}$ $\geq 1,0 \text{ m}$ Verbau

Betontankstellen



1



Betonsorte und -menge direkt vor Ort oder vorab bei Ihrem Ansprechpartner angeben

2



Erhalt eines QR-Codes

3



Positionierung Ihres Fahrzeuges/Anhängers

4



Start via QR-Code-Scanner

5



Die automatisierte Beladung erfolgt. Nach Erhören des Signals sind Sie abfahrbereit

Frischbeton auf Knopfdruck - so funktioniert's:

An unseren mobilen und vollautomatisierten Beton-tankstellen erhalten Sie jederzeit die gewünschte Menge Beton, ohne Vorbestellung oder vorherige Anmeldung. Die Bevorratung sämtlicher Zuschlagsstoffe sowie die Mischzeit von nur wenigen Minuten für 1 m^3 Beton ermöglicht die kurzfristige Bereitstellung Ihrer Rezeptur - für Kleinstmengen ab $0,15 \text{ m}^3$.

Ihre Vorteile:

- ▼ Abholbereiter Frischbeton
- ▼ Geringe Wartezeiten
- ▼ Keine Vorbestellung notwendig
- ▼ Automatisierter Selbstbedienungsbetrieb
- ▼ Abgabemengen nach Bedarf ab $0,15 \text{ m}^3$
- ▼ Konstant hohe Verarbeitungsqualität

Standorte:

21502 Geesthacht

38559 Gifhorn



Betontankstellen

Preisliste

C 12/15 / erdfeucht, 0-8mm	127,50 €
C 12/15 mit 3 Stunden Verzögerer / erdfeucht, 0-8mm	130,50 €
C 20/25 / erdfeucht, 0-8mm	134,50 €
C 20/25 mit 3 Stunden Verzögerer / erdfeucht, 0-8mm	137,50 €
Sandmischung / 0-4mm	128,00 €
Drainagebeton / bis 8mm	138,00 €

Alle Preise verstehen sich zzgl. der am Tag der Leistungserbringung gültigen Mehrwertsteuer.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, einsehbar unter www.manzke.com/downloads. Für Beschädigungen und/oder Verunreinigungen am Fahrzeug oder Anhänger wird keine Haftung übernommen. Bitte beachten Sie die zulässige Zuladung.



Jan Karl Schmalfeld

Manzke Beton GmbH

Günter-Manzke-Allee 1

21397 Volkstorf

TELEFON 01522 - 8899 741

E-MAIL schmalfeld@manzke.com



Laura Harneit

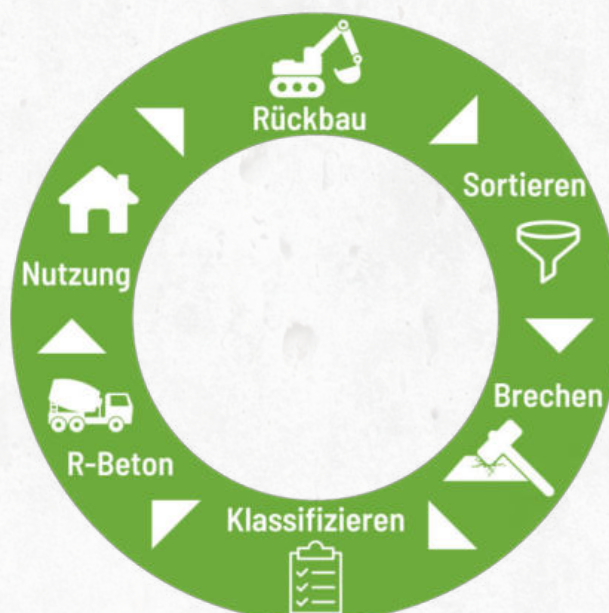
Manzke Beton GmbH

Günter-Manzke-Allee 1

21397 Volkstorf

TELEFON 04171 - 409 959

E-MAIL harneit@manzke.com



Betonblöcke



Mit unseren robusten Betonblöcken steht Ihnen ein vielseitiges und einfach zu montierendes Modulsystem zur Verfügung. Die festen Materialeigenschaften sorgen für eine hervorragende Tragfähigkeit. Unsere Betonblöcke bieten, dank ihrer speziellen Oberflächenstruktur, eine hohe statische Stabilität. Dies bedeutet, dass sie auch unter großer Belastung sicher und zuverlässig bleiben. Mit diesen Eigenschaften sind sie ideal für zahlreiche Projekte und Anwendungen geeignet.



Einsatzmöglichkeiten

- ▼ Erdabfang
- ▼ Schüttguttrennung
- ▼ Lagerboxen
- ▼ Fertigfundament
- ▼ Schwerlastwand
- ▼ Sonderbauten
- ▼ Ballast-Elemente
- ▼ Barriere
- ▼ etc.

Unsere Leistungen/Vorteile

- ▼ Beratung vor Ort
- ▼ Mengenkalkulation
- ▼ Transport, sowie selbstabholung inkl. Beladung möglich
- ▼ Kugelkopfabheber
- ▼ Kauf sowie Miete möglich
- ▼ Leichte und flexible Errichtung
- ▼ kurze Lieferzeiten, auch bei großen Mengen
- ▼ Brandschutznachweis gem. Anforderungen R90

Betonblöcke



Maße	Gewicht	Preis €/Block
80er- Format		
1,60 x 0,8 x 0,8 m	ca. 2,3 to	172,50
1,2 x 0,8 x 0,8 m	ca. 1,7 to	167,00
0,8 x 0,8 x 0,8 m	ca. 1,1 to	144,50
0,4 x 0,8 x 0,8 m	ca. 0,6 to	110,50
60er- Format		
1,8 x 0,6 x 0,6 m	ca. 1,5 to	155,80
1,2 x 0,6 x 0,6 m	ca. 1,0 to	132,50
0,9 x 0,6 x 0,6 m	ca. 0,8 to	118,50
0,6 x 0,6 x 0,6 m	ca. 0,5 to	100,50
Preise für Lieferung und größerer Bestellungen auf Anfrage.		

HEUTE - FÜR DIE ZUKUNFT

Größtmengen
über 250 Stück
auch kurzfristig
lieferbar

Betonblöcke

Robuste Betonblöcke zum Bau von
Wand- und Fundamentkonstruktionen

Klicken Sie auf das Bild, um zu unserem Flyer zu gelangen.



Betonblöcke/ Sonderformate



Multi-Ecke	
Varianten:	1,8x0,6x0,6m 150,00 €/Stk. Gewicht ca. 1,56t
	1,6x0,8x0,8m 160,00 €/Stk. Gewicht ca. 2,20t
Mithilfe der Multi-Ecke lassen sich beliebige Winkel ausrichten um Wände nathlos fortzusetzen	

Betonbarriere	
Maße:	2,0x0,54x0,9m
Gewicht:	ca. 1,6 t/Stk.
Preis:	195,00 €/Stk.
Optionale Farbgestaltung:	95,00 €/Stk.



Einsatzmöglichkeiten sind z.B. die Verkehrsleitung auf Betriebsgeländen, Flächenabsperungen, Grundstücksbegrenzungen und Verkehrsleitung



Keine Bauzeit, sofort Belastbar, wiederaufnehmbar -
Ideal für Park und Stellflächen, sowie Lagerflächen.

Betonbodenplatte mit Bewehrung	
Maße:	2,0x2,0x0,14m
Gewicht:	ca. 1,3 t/Stk.
Preis:	205,00 €/Stk.
Achslast:	ca. 15 t bzw. 150 kN / Achse
Als Montagehilfe bieten wir zwei Plattenhaken an.	

Sonstige Informationen

1. Änderungen

Stornierungen sowie Terminverschiebungen für vorbestellten Beton müssen bis spätestens 12 Uhr am Vortag bei uns eintreffen. Anderenfalls behalten wir uns vor, den bestellten Beton in Rechnung zu stellen.

2. Abnahme an der Baustelle

- I. Transportbeton wird an der Baustelle in einbaufertigem Zustand übergeben. Der Abnehmer ist verpflichtet, den gelieferten Beton unmittelbar nach der Anlieferung ohne irgendwelche Änderungen seiner Zusammensetzung sach- und fachgerecht zu verarbeiten.
- II. In den vereinbarten Preisen ist eine maximale Entladezeit von 5 Minuten je m^3 Beton enthalten. Bei längerer Dauer des Entladens oder bei Wartezeiten, die nicht durch uns zu vertreten sind, berechnen wir für jede angefangene Viertelstunde einen Zuschlag gemäß unserer Preisliste.
- III. Der Abnehmer ist verpflichtet, sich vor der Abnahme des Betons anhand des Lieferscheins von der Richtigkeit der Lieferung zu überzeugen. Unterlässt er dieses, so gilt der Beton als ordnungsgemäß abgegeben.

3. Gefahrenübergang

Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung des Betons/Baustoffs geht bei Abholung im Werk zu dem Zeitpunkt auf den Käufer über, in dem die Ware verladen ist. Bei Lieferung nach außerhalb des Werkes geht diese Gefahr auf den Käufer über, sobald das Fahrzeug an der Anlieferstelle eingetroffen ist, spätestens jedoch, sobald es die öffentliche Straße verlässt, um zur vereinbarten Anlieferstelle zu fahren. Soweit die Herstellung von Betonen/Baustoffen auf der Baustelle abgeschlossen wird, geht die Gefahr spätestens mit Beendigung des Herstellvorgangs auf den Käufer über.

4. Betonzusammensetzung

- I. Die Zusammensetzung des Transportbetons erfolgt nach Gewicht.
- II. Die Lieferung wird in verschiedenen Konsistenzbereichen vorgenommen. Hinsichtlich der Konsistenzbereiche kommen gemäß DIN 1045-2 die Kurzbezeichnung C0, F1/C1, F2/C2 F3/C3, F4, F5 und ggf. F6 zur Anwendung.
- III. Transportbeton kann mit allen handelsüblichen Zementen geliefert werden, die den bundesdeutschen Normen entsprechen.
- IV. Für die Herstellung von Transportbeton werden nur normgerechte Betonzuschläge und Zusatzstoffe (z. B. Flugasche oder Steinmehle) verwendet.
- V. Als Zusatzmittel werden nur solche verwendet, die den Vorschriften über die Verwendung von Betonzusatzmitteln für Beton- und Stahlbetonbauten entsprechen.



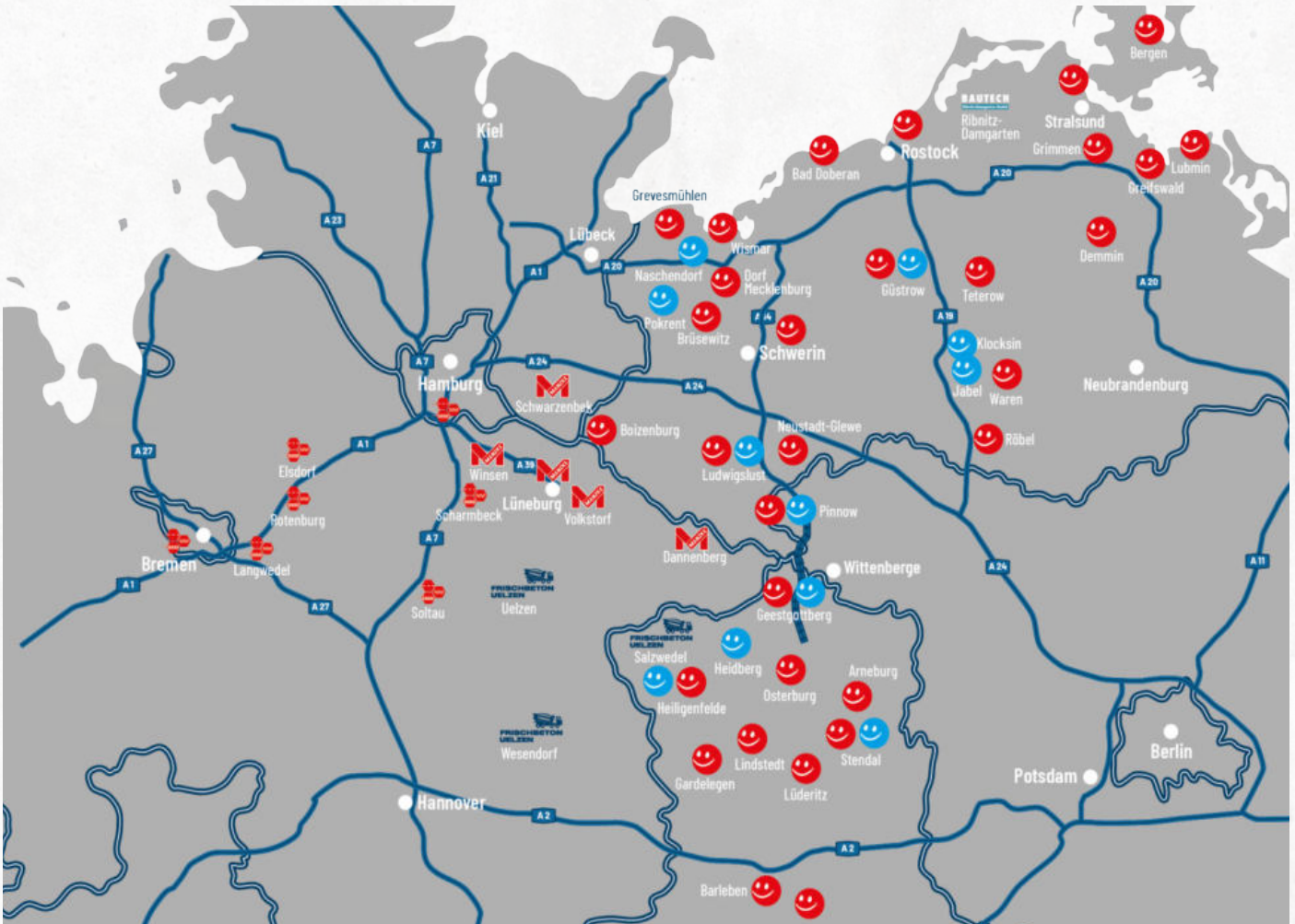
5. Nachbehandlung

- I. Gemäß DIN 1045-3:2012-03 ist Beton lang genug gegen schädigende Einflüsse (z. B. Austrocknung, Frosteinwirkung, etc.) zu schützen.
 - II. Mit der Nachbehandlung ist so früh wie möglich zu beginnen. Sie ist ggf. nach dem Ausschalen fortzusetzen.
 - III. Fremdüberwachung
 - IV. Den Beauftragten des Eigen- oder Fremdüberwachers und der obersten Bauaufsichtsbehörde ist das Recht vorbehalten, während der Betriebsstunden jederzeit und unangemeldet die belieferte Baustelle zu betreten und Proben zu entnehmen.
- ## 6. Sonstige
- I. Es gelten stets die Preise, Leistungen und Bedingungen der jeweils gültigen Preislisten für Transportbeton, Transportbeton-Sonderberechnungen und Betonfördergeräte sowie die Ihnen bekannten, jeweils neuesten Fassungen unserer „Zusätzlichen Bedingungen“, „Technischen Bedingungen“ und „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“.
 - II. Die in unseren Angeboten/Auftragsbestätigungen genannten Preise verstehen sich freibleibend,
 - III. Volle Fahrzeugladungen sind an unseren Werken Voraussetzung
 - IV. Frei für schwere LKW befahrbarer Baustelle angeliefert und innerhalb der festgelegten Maximalzeit über die Schurre entleert, bei Anlieferung im Kippfahrzeug in einem Zuge gekippt, sowie unter der unabdingbaren Voraussetzung, dass bei Förderung des Betons mittels Betonfördergeräten die Gerätegestaltung ausschließlich durch bzw. über uns erfolgt.
 - V. Alle in unseren Preislisten und Angeboten genannten Preise verstehen sich zuzüglich der am Tag der Rechnungslegung gültigen Umsatzsteuer und gelten nur bei Erteilung des Gesamtauftrags gemäß dem jeweiligen Angebot.
 - VI. An unsere Angebotspreise halten wir uns für einen Zeitraum von jeweils maximal 6 Wochen ab Angebotserstellung gebunden.
 - VII. Alle Betonsorten ohne besonderen Vermerk werden nach unserer Wahl mit CEM III/A 42,5 und ggf. Steinkohlenflugasche (SFA)-Füller bzw. saisonal wechselnd auch mit CEM II 42,5 R hergestellt. Ein Wechsel der Zementsorte auf Veranlassung des Käufers bedingt ebenso die Berechnung eines Mehrpreises, wie die Zugabe von Mehrzement.
 - VIII. Unser Angebot basiert auf der Grundlage des Dieselpreisindex der letzten 6 Monate vor Angebotserstellung (Index gemäß Bundesverband Güterkraftverkehr Logistik und Entsorgung (BGL) e. v. / einzusehen unter: www.bgl-ev.de / Rubrik: Dieselpreis-Information). Sollte sich der Dieselpreisindex innerhalb des Leistungszeitraums bezogen auf den zugrunde gelegten 6-Monats-Dieselpreisindex um mehr als 10 % und weniger als 20 % erhöhen, müssen wir die Einheitspreise um 8 % erhöhen. Bei einer Steigerung von mehr als 20 %, bedürfen die Einheitspreise einer neuen Verhandlung. Die Angebotspreise verstehen sich vorbehaltlich künftiger LKW-Mauterhöhungen, die dementsprechend zu Preiserhöhungen führen. Mögliche Mehraufwendungen, die durch öffentlich-rechtliche Änderungen begründet sind, werden ab Inkrafttreten auf die Einzelpreise umgelegt (z. B. Einführung der Maut auf Bundesstraßen, Wegfall der Befreiung von der EEG-Umlage für die Zementindustrie).
 - IX. Für die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsfrist ist die wirksame Gutschrift auf unserem Konto maßgebend. Für Vorauszahlungen gelten die gleichen Skontobedingungen wie für das Lastschriftverfahren. Eine Belieferung erfolgt nur, wenn die vereinbarte Vorauszahlung am Tag vor dem gewünschten Liefertermin bis spätestens 12:00 Uhr in Volkstorf bar bezahlt wurde oder auf unserem Konto eingegangen ist und unwiderruflich verbucht wurde, ansonsten wird der Liefertermin um mindestens 1 Tag verschoben. Die durch den Zahlungsverzug entstehenden Verzögerungs- o. Abbestellungskosten werden dem Kunden in Rechnung gestellt.
 - X. Ihr Einverständnis voraussetzend behalten wir uns vor, die für Sie ausgeführten Lieferungen und erbrachten Leistungen über Dritte unserer Wahl abzurechnen. Die im Angebot und in diesem Begleittext genannten Bedingungen gelten auch für diesen Fall unverändert.
 - XI. Wir sind berechtigt vom Vertrag zurück zu treten und die Weiterbelieferung/-leistung einzustellen, wenn das festgelegte Warenkreditlimit überschritten ist oder durch eine Weiterbelieferung/-leistung wird oder uns konkrete Anhaltspunkte über die Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Käufers bekannt werden. Insbesondere ist dies bei einer Überschreitung des vereinbarten Zahlungsziels, Zahlungseinstellung, Rückstufung durch den Kreditversicherer, Eröffnung des Insolvenz- oder Vergleichsverfahrens, Wechsel- oder Scheckprotest, u.ä. der Fall. Mit Eintritt eines der vorstehend aufgeführten, die Kreditwürdigkeit des Käufers negativ beeinflussenden Ereignisse werden alle Forderungen sofort fällig gestellt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen /Allgemeine Geschäfts- und Zahlungsbedingungen für die Vermietung von Betonfördergeräten

Unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Allgemeinen Geschäfts- und Zahlungsbedingungen für die Vermietung von Betonfördergeräten können Sie im Internet unter www.manzke.com einsehen.

Für eine Zusendung der o. g. Unterlagen per Fax / Post / Mail wenden Sie sich bitte an Renate Blanquett (Telefon: 04137 – 814 340, Mail: blanquett@manzke.com).



Manzke Beton GmbH



Happy Beton GmbH & Co. KG



Frischbeton Uelzen GmbH & Co. KG

Darüber hinaus bieten wir als mittelständische Unternehmensgruppe an über 70 Standorten in Norddeutschland Produkte und Dienstleistungen rund um den Hoch- und Tiefbau, die Entsorgung und das Recycling an.

Für weitere Informationen besuchen Sie gerne unsere Internetseite unter www.manzke.com