

Märker Transportbeton GmbH

# Produkt- und Preisinformation 2024

München Nord München Ost München West Freising



maerker-gruppe.de // maerkergruppe

# Wir sind für Sie da und beraten Sie gerne:



### München-Nord

Moosacher Str. 30 b 80809 München



### München-Ost

Leonhard-Strell-Str.16 85540 Gronsdorf/Haar



### München-West

Zufahrt Würmtalstr. 82166 Gräfelfing



### **Freising**

Flitzinger Straße 31 85406 Zolling

### Regionalleitung

### Richard Klimsa

Tel: 089 / 15989625 Mobil: 0151 / 42553182 r.klimsa@maerker-gruppe.de

### **Vertrieb Ost**

### Klaus Maier

Tel: 089 / 437078-75 Mobil: 0171 / 5125962 k.maier@maerker-gruppe.de

### **Vertrieb West**

### Thomas Hofbauer

Tel: 08193 / 93745-74 Mobil: 0160 / 95706101 t.hofbauer@maerker-gruppe.de

### **Vertrieb Nord/Freising**

### Sebastian Schneider

Tel: 08167 / 98934-18 Mobil: 0151 / 14867032 s.schneider@maerker-gruppe.de

### Vertriebsinnendienst

### Sybille Reiz

Tel: 089 / 159896-20 Fax. 089 / 159896-26 regionsued@maerker-gruppe.de

### **Disposition München**

### Felix Lesnik

Tel: 089 / 437078-6 Fax: 089 / 437078-78

### **Disposition Freising**

### Jürgen Konrad

Tel: 08167 / 371 Fax: 08167 / 9147

### Prüfstellenleitung

### Jörg Stuffler

Tel: 08167 / 9893419 Mobil: 0170 / 6608060 j.stuffler@maerker-gruppe.de

### Verwaltung

### Märker Transportbeton GmbH

Oskar-Märker-Straße 24 86655 Harburg

### **Beteiligungen**

## TB Landsberg GmbH & Co. KG

Jedelstetten 40 82269 Geltendorf

### Münchner Mörtel GmbH & Co. KG

Leonhard-Strell-Str.16 85540 Gronsdorf/Haar

# Das CSC-Zertifkat – mit Sicherheit zur Nachhaltigkeit



### CSC-Betonzertifikat

Ein CSC-Zertifikat bringt Transparenz in die Nachhaltigkeit der Zement- und Betonindustrie. Die Märker Gruppe hat nahezu alle Standorte zertifiziert und leistet damit einen großen Beitrag für nachhaltiges Bauen.

### Das CO<sub>2</sub>-Modul

Das CO<sub>2</sub>-Modul ist ein Zusatzmodul zum CSC-Betonzertifikat. Ziel ist es, eine Transparenz hinsichtlich der mit der Betonherstellung verbundenen Treibhausgasemissionen zu schaffen und Märker\_Eco in CO<sub>2</sub>-Klassen einzuteilen und zu kennzeichnen.



### Das R-Modul

Vor dem Hintergrund, dass der Einsatz von Märker\_R mit rezyklierten Gesteinskörnungen bei verschiedenen Gebäudezertifizierungssystemen (u. a. BREEAM und DGNB) berücksichtigt wird, ist das ergänzende R-Modul vorteilhaft.



# Märker\_Eco: Nachhaltiger Beton durch Innovation



Mit Innovationen, modernen Betonrezepturen und KI-Technologie in ausgewählten Produktionsanlagen geht Märker neue Wege. Märker\_Eco ist dabei ein wichtiger Schritt in der Entwicklung nachhaltiger Betone. Eine Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen bis zu 50 % ist möglich. Damit wird das Bauen "grüner"!

### Wie wird aus Beton ein Märker Eco?

Die energieeffiziente Herstellung im neuen Klinkerofen 8 des Zementwerkes in Harburg reduziert den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck deutlich. Mit dem Einsatz von klinkerreduzierten Zementen, wie z.B. CEM II / C-M oder CEM III, sind CO<sub>2</sub>-Einsparungen bis zu 50% möglich. Mit verifizierten Berechnungstools werden die verbleibenden THG-Emissionen ermittelt. Diese fallen abhängig vom Standort unterschiedlich aus.



### Warum Märker Eco?

Wir sehen die Entwicklung innovativer Betone und die CO<sub>2</sub>-Einsparung als eine der größten Herausforderungen auf dem Weg zur Klimaneutralität am Bau. Daraus resultiert Märker Eco – die Produktreihe

- → mit optimierten Betonrezepturen hinsichtlich CO₂-Emissionen
- ----- Einhaltung aller gesetzl. Anforderungen und Normen
- Nachweis der verbleibenden THG-Emissionen
- Einsatz von klinkerreduziertem Zement
- → Deklaration des CO₂-Levels auf dem Lieferschein

### Der Vorteil von Märker Eco?

Mit der Verwendung von Märker\_Eco wird ein grundsätzlicher Beitrag für eine nachhaltige Bauwirtschaft geleistet und die Ziele von klimaneutral gebauten Gebäuden ohne Qualiätsverluste schneller erreicht.

Feuchtig-

keitsklasse klasse



Marker\_Eco<sup>33</sup>
Level 1 · mind.
30% CO<sub>2</sub>-Einsparung\*

Sorten-	Preis in
nummer	€/m³



Märker\_Eco⁴⁰
Level 2 · mind.
40% CO₂-Einsparung\*

Sorten-	Preis in
nummer	€/m³

### Innenbauteile

Expositions-

klassen

XC3	WF	C 20/25	F4	32	m	E 41 43 110	186,50	E 41 43 120	190,50
۸۵	WF	C 20/25	F4	16	m	E 41 42 110	190,50	E 41 42 120	194,50

Festig-

keitsent-

wicklung

### Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost bei mäßiger Wassersättigung (nicht WU)

Größt-

korn

(mm)

Konsistenz-

klasse

	WF	C 25/30	F4	32	m	E 53 43 110	189,00	E 53 43 120	193,00
XC4	WF	C 25/30	F4	16	m	E 53 42 110	193,00	E 53 42 120	197,00
XF1, XA1	WF	C 30/37	F4	32	m	E 63 43 110	193,50	E 63 43 120	197,50
	WF	C 30/37	F4	16	m	E 63 42 110	197,50	E 63 42 120	201,50

### Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand ( $w/z \le 0.55$ )

Festigkeits-

XC4, XD1	WA	C 30/37	F4	32	m	E 65 43 110	195,50	E 65 43 120	199,50
XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	16	m	E 65 42 110	199,50	E 65 42 120	203,50
XC4, XD2	WA	C 35/45	F4	32	m	E 77 43 110	200,50	E 77 43 120	204,50
XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F4	16	m	E 77 42 110	204,50	E 77 42 120	208,50

 $<sup>^{*}</sup>$ Einsparungen gegenüber dem Branchenreferenzwert gemäß CSC (CO $_{\!\!2}$ -Modul) Weitere Betonsorten auf Anfrage.

# Märker\_R: Die Lösung für aktive Ressourcenschonung



Märker Transportbeton führt mineralische Baustoffrestmassen einem Kreislauf zu, der nicht geschlossen war. Damit werden natürliche Gesteinsvorkommen geschont, Deponieflächen gespart und die Wertschöpfungskette gesteigert. Mit Märker\_R wird ein aktiver Beitrag zur Ressourcenschonung geleistet.



### Flexibilität & Qualität

Mit Märker\_R schließen wir den Kreislauf des Gesteins. Aufgrund der Zusammensetzung ist der Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung für viele Anwendungsgebiete hervorragend geeignet. Alle technischen Anforderungen werden erfüllt und ein zusätzlicher Beitrag zur Ressourcenschonung wird geleistet. Damit zeigt Märker Transportbeton: Mehr Nachhaltigkeit in der Bauwirtschaft ist machbar.

### Fakten zu Märker R

- Bis zu 45 % der Gesteinskörnung dürfen regelkonform durch rezyklierte Baustoffrestmassen ersetzt werden
- natürliche Gesteinsvorkommen werden aktiv geschont
- Märker\_R entspricht den DIN-Normen und wird stetig überwacht

		Festig-		Größt-	Festig-	Anteil rezy Gesteinsk > 15	örnung	Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 25 / %	
Expositions-	Feuchtig-	keits-	Konsistenz-	korn	keitsent-	Sorten-	Preis in	Sorten-	Preis in
klassen	keitsklasse	klasse	klasse	(mm)	wicklung	nummer	€/m³	nummer	€/m³

### Unbewehrte Bauteile nach DAfStb-Rili "Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen"

VO	WO	C 12/15	F3	32	m	R 20 33 111	185,50	R 20 33 112	189,50
X0	WO	C 12/15	F3	16	m	R 20 32 111	189,50	R 20 32 112	193,50

### Innenbauteile nach DAfStb-Rili "Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen"

VC2	WF	C 20/25	F4	32	m	R 41 43 111	190,50	R 41 43 112	194,50
XC3	WF	C 20/25	F4	16	m	R 41 42 111	194,50	R 41 42 112	198,50

### Außenbauteile nach DAfStb-Rili "Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen"

	WF	C 25/30	F4	32	m	R 53 43 111	193,00	R 53 43 112	197,00
XC4	WF	C 25/30	F4	16	m	R 53 42 111	197,00	R 53 42 112	201,00
XF1	WF	C 30/37	F4	32	m	R 63 43 111	197,50	R 63 43 112	201,50
	WF	C 30/37	F4	16	m	R 63 42 111	201,50	R 63 42 112	205,50

Märker\_R ist in ausgewählten Standorten verfügbar.



# Märker\_Eco-R: Maximal optimierte Nachhaltigkeit





Für ein maximal nachhaltiges Bauen kann die Ökobilanz von Beton durch die Verwendung von Märker\_Eco mit der rezyklierten Gesteinskörnung des Märker\_R kombiniert werden.

### Fakten zu Märker Eco-R

- maximale Einsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen
- → maximale Einsparung von von natürliche Gesteinsvorkommen
- → maximale soziale Verantwortung





Innovative Planung und CO2-reduzierte Betonprodukte führen zu architektonisch modernen Lösungen und nachhaltigen Gebäuden.

N 63 43 121

N 63 42 121

205,50

209,50

N 63 43 122

N 63 42 122

		Festig-		Größt-	Festig-	Anteil rezy Gesteinsk > 15	körnung	Anteil rezy Gesteinsk > 25	örnung
xpositions- lassen	Feuchtig- keitsklasse	keits-	Konsistenz- klasse	korn (mm)	keitsent- wicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³	Sorten- nummer	Preis in €/m³
		40 <b>5</b> "							
nnenbauteile	<b>e</b> Marker_Ec	o⁴º-R (Lev	/el 2)				)		
	Marker_Ec	C 20/25	/el 2)   F4	32	m	N 41 43 121	198,50	N 41 43 122	202,5
nnenbauteile XC3		ì ·		32 16	m m	N 41 43 121 N 41 42 121	198,50 202,50	N 41 43 122 N 41 42 122	202,50 206,50
	WF WF	C 20/25 C 20/25	F4 F4			-	,		,

32

16

F4

F4

WF Märker\_Eco-R ist in ausgewählten Standorten verfügbar.

WF

C 30/37

C 30/37

XF1

209,50

213,50

# Märker\_Fast: Für einen schnelleren Baufortschritt

Durch den Einsatz von Märker\_Fast wird in allen Temperaturbereichen eine Beschleunigung des Erhärtungsprozesses erreicht, die nebem einem Zeitgewinn auch eine höhere Qualität mit sich bringt. Dabei erfolgt der Prozess gleichmäßig und ist besonders bei kalten Temperaturen effizient!

# Mit Märker\_Fast das ganze Jahr betonieren

Märker\_Fast verleiht dem Baustoff bei niedrigen Temperaturen den nötigen Kick um die Zementhydratation / Wärmeentwicklung zu starten, bevor der Beton unter 5 °C abkühlt und die Erhärtung ausbleibt. So wird auch bei Frost eine zuverlässige Betonerhärtung möglich. Die bei niedrigen Temperaturen auftretende, unregelmäßige, fleckige Dunkelverfärbungen an Betonoberflächen kann durch den Einsatz von Märker\_Fast auf Sichtbetonoberflächen deutlich reduziert werden.

→ Märker\_Fast ermöglicht Winterbaustellen





# Mit Märker\_Fast zu schnelleren Schalungsfristen

Auf Großbaustellen herrscht Zeitdruck – mit Märker\_Fast verkürzen Sie die Schalungszeiten.

→ Märker\_Fast ermöglicht schnellere Bauzeiten



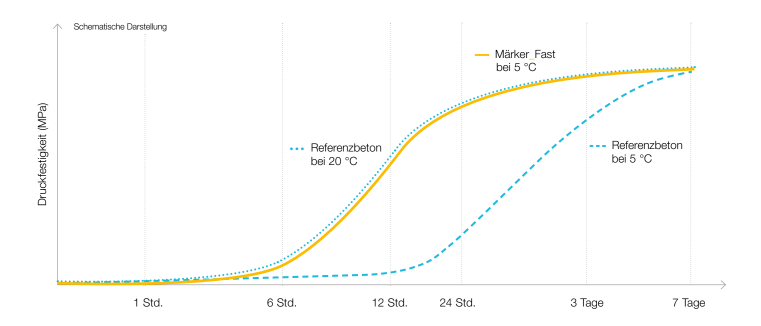
# Mit Märker\_Fast zu gleichmäßigen Oberflächen

Besonders bei Glättbetonen z. B. im Industriebodenbau kann das verzögerte Abbinden des Betons bei kühler Witterung zu ungenauen Glättzeitpunkten führen. Märker\_Fast stellt eine gleichmäßige Erhärtung des Betons über den gesamten Querschnitt sicher und verkürzt die Wartezeiten bis zur Oberflächenbearbeitung.

--- Märker\_Fast macht Glättzeitpunkte planbar







Expositions-	Beschleuniger-	Feuchtigkeits-	Festigkeits-	Konsistenz-	Größtkorn	Sorten-	Preis in
klassen	stufen	klasse	klasse	klasse	(mm)	nummer	€/m³

### Beton für Außenbauteile – Bodenplatten, Decken und Fundamente (WU-Beton; $w/z \le 0.55$ )

XC4,	fast	WF 1)	C 25/30	F4	16	B 53 42 162	205,00
XF1, XA1	very fast	WF 1)	C 25/30	F4	16	B 53 42 163	209,00
XC4, XD1	fast	WA	C 30/37	F4	16	B 65 42 102	207,50
XF1, XA1	very fast	WA	C 30/37	F4	16	B 65 42 103	211,50

### **Beton für Sichtbetonwände und -stützen** (WU-Beton; $w/z \le 0.55$ )

			,	. ,			
XC4,	fast	WF 1)	C 25/30	F4	16	B 53 42 182	207,00
XF1, XA1	very fast	WF 1)	C 25/30	F4	16	B 53 42 183	211,00
XC4, XD1	fast	WA	C 30/37	F4	16	B 65 42 182	209,50
XF1, XA1	very fast	WA	C 30/37	F4	16	B 65 42 183	213,50

### **Beton für Hallenböden** (WU-Beton; w/z ≤ 0,55)

	`		. ,				
XC4,	fast	WF 1)	C 25/30	F4	16	B 53 42 152	207,50
XF1, XA1	very fast	WF 1)	C 25/30	F4	16	B 53 42 153	211,50
XC4, XD1	fast	WA	C 30/37	F4	16	B 65 42 152	211,50
XF1, XA1, XM1	very fast	WA	C 30/37	F4	16	B 65 42 153	215,50

<sup>1)</sup> Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle → WA

# Märker\_Steel: Eine Alternative zum Stahlbeton

Die Zugabe von Stahlfasern kann die Rissbildung im frischen Beton und im Festbeton verhindern. Im frischen Beton bilden sich im Grenzbereich zwischen Mörtel und Gesteinskörnung Mikrorisse, die sich im Zementstein fortsetzen.

Die Stahlfasern nehmen die dabei auftretenden Spannungen auf und behindern so die Rissbildung. Auch das Entstehen von Schwindrissen wird minimiert. Stahlfasern wirken aber auch nach der Rissbildung stabilisierend, denn sie ermöglichen eine Kraftübertragung über die Risse hinweg. Die Verzahnung der Rissufer wird wesentlich verbessert.

### Vorteile von Märker\_Steel:

- Verbesserung von Biegezug- und Schubfestigkeit, Riss- und Verformungsverhalten

- ----- Erhöhung der Wärmeleitfähigkeit



Expositions- klassen	Feuchtig- keitsklasse	Festigkeits- klasse	Leistungs- klasse / Dosierung	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³
Stahlfaserbeto	<b>n</b> nach Leis	tungsklasser	n, gemäß D <i>i</i>	AfStb-Richtl	inie "Stahl	aserbeton"		
			l					

XC4,		C 25/30	L 0,9 / 0,6	F4	16	m	5 53 42 161	235,50
	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	5 53 42 162	244,50
XF1, XA1	VVF	C 25/30	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	5 53 42 163	253,50
		C 25/30	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	5 53 42 164	262,50
		C 30/37	L 0,9 / 0,6	F4	16	m	5 65 42 161	239,50
XC4, XD1	WA	C 30/37	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	5 65 42 162	248,50
XF1, XA1, XM1	VVA	C 30/37	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	5 65 42 163	257,50
		C 30/37	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	5 65 42 164	266,50

### Beton mit Stahlfasern nach kg-Dosierung (statisch nicht anrechenbar)

		C 25/30	20 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	5 53 42 150	231,50
XC4,	XC4, WF <sup>1)</sup>	C 25/30	25 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	5 53 42 151	239,50
XF1, XA1	VVF "	C 25/30	30 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	5 53 42 152	247,50
	C 25/30	35 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	5 53 42 153	255,50	

<sup>1)</sup> Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle → WA

Hinweis: Märker\_Steel kann nur auf Anfrage und bei rechtzeitiger Bestellung geliefert werden. Rabattvereinbarungen entfallen.



# Märker\_Macro: Der Beton für hohe Belastungen

Makrofasern optimieren die mechanische Tragfähigkeit des Betons und minimieren die Bildung von Schwindrissen. Da synthetische Fasern keine Korrosionen bilden, wird die Lebensdauer von Betonen auch in maritimen Umgebungen deutlich verlängert.

Darüber hinaus verbessern Makrofasern die Feuerbeständigkeit des Betons sowie seine Duktilität. Zu den Haupteinsatzgebieten gehören der Betonstraßenbau insbesondere die Erstellung von Kreisverkehren, Industriebodenplatten, Tiefgaragensanierung und bei Bauten im Bereich Landwirtschaft.

### Vorteile von Märker\_Macro:

- Kosteneinsparung Betonstahlmatten müssen nicht gelagert oder transportiert werden

- Keine Korrosionsgefahr



Expositions-klassen  Makrofaserbet	Feuchtig- keitsklasse	Festigkeits- klasse enböden	Leistungs-   klasse /   Dosierung	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³
		C 25/30	2,0 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 53 42 120	235,50
XC4, XF1, XA1	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	2,5 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 53 42 125	245,50
Λι ι, ΛΛι		0.05/00	001/3		40		V 50 40 400	050.50

\/O.1		C 25/30	2,0 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 53 42 120	235,50
XC4, XF1, XA1	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	2,5 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 53 42 125	245,50
		C 25/30	3,0 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 53 42 130	250,50
V(0.4. V/D.4	WF <sup>1)</sup>	C 30/37	2,0 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 65 42 120	239,50
XC4, XD1 XF1, XA1, XM1		C 30/37	2,5 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 65 42 125	249,50
		C 30/37	3,0 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 65 42 130	259,50

# Makrofaserbeton für waagrechte Betonoberflächen mit Taumittelbeanspruchung und wenig dynamischer Beanspruchung

XC4, XD3		C 30/37	2,0 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 69 42 220	249,50
· ·	WF <sup>1)</sup>	C 30/37	2,5 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 69 42 225	259,50
(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)		C 30/37	3,0 kg/m <sup>3</sup>	F4	16	m	X 69 42 230	269,50

¹) Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle → WA

Hinweis: Märker Macro kann nur auf Anfrage und bei rechtzeitiger Bestellung geliefert werden. Rabattvereinbarungen entfallen.

# Betone für den Hochbau

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³				
Unbewehrte Bauteile ohne Korrosions- oder Angriffsrisiko											
		C 8/10	C1	32	m	1 10 13 100	174,50				
		C 8/10	C1	16	m	1 10 12 100	178,50				
		C 8/10	F3	32	m	1 10 33 100	175,50				
XO	WF	C 8/10	F3	16	m	1 10 32 100	179,50				
XU	VVF	C 12/15	C1	32	m	1 20 13 100	176,50				
		C 12/15	C1	16	m	1 20 12 100	180,50				
		C 12/15	F3	32	m	1 20 33 100	177,50				
		C 12/15	F3	16	m	1 20 32 100	181,50				
Innenbauteile											
XC1, XC2	WF	C 16/20	F3	32	m	1 31 33 100	178,50				
	VVI	C 16/20	F3	16	m	1 31 32 100	182,50				
		C 20/25	F3	32	m	1 41 33 100	179,50				
XC3	WF	C 20/25	F3	16	m	1 41 32 100	183,50				
	VVI	C 20/25	F4	32	m	1 41 43 100	182,50				
		C 20/25	F4	16	m	1 41 42 100	186,50				

### Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost bei mäßiger Wassersättigung (nicht WU)

		C 25/30	F3	32	m	1 53 33 100	182,00
	XC4, WF <sup>1)</sup>	C 25/30	F3	16	m	1 53 32 100	186,00
		C 25/30	F4	32	m	1 53 43 100	185,00
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 100	189,00
XC4,		C 25/30	F4	8	m	1 53 41 100	195,00
XF1, XA1	VVI	C 30/37	F3	32	m	1 63 33 100	186,50
		C 30/37	F3	16	m	1 63 32 100	190,50
		C 30/37	F4	32	m	1 63 43 100	189,50
		C 30/37	F4	16	m	1 63 42 100	193,50
		C 30/37	F4	8	m	1 63 41 100	199,50

<sup>1)</sup> Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle → WA

### Erläuterungen

- C1: Beton ist aufgrund des geringen Wassergehaltes insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B: Austrocknen) zu schützen.
- → XA: Beton für Sulfatangriff aus Grundwasser bis < 600 mg/l. Wenn höhere Sulfatbeanspruchungen vorliegen, sind diese rechtzeitig vor der Bestellung anzugeben, hierfür sind Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand erforderlich, die wir auf Anfrage anbieten.
- ---> XA3: Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2
- ---> XM1: XM2 erzielbar durch zusätzliche bauseitige Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten)
- Unsere Betone entsprechen hinsichtlich des Gesteins DIN EN 12620, Anhang G4 den erh\u00f6hten Anforderungen an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen. Das bedeutet, dass derartige Partikel aufschwimmen k\u00f6nnen.
- Für Betone der Festigkeitsklassen ≥ C35/45 sowie LP-Betone gilt eine Mindestabnahmemenge von 2 m³.



# Betone für den Hochbau

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³
Beton mit hoh	em Wasserei	ndringwider	rstand (w/z ≤	≤ 0,55)			
		C 25/30	F3	32	m	1 53 33 160	186,00
VO 4		C 25/30	F3	16	m	1 53 32 160	190,00
XC4, XF1, XA1	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	F4	32	m	1 53 43 160	189,00
Λι I, Λ⁄Λ I		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 160	193,00
		C 25/30	F4	8	m	1 53 41 160	199,00
		C 30/37	F3	32	m	1 65 33 100	188,50
VO4 VD4		C 30/37	F3	16	m	1 65 32 100	192,50
XC4, XD1,	WA	C 30/37	F4	32	m	1 65 43 100	191,50
XF1, XA1		C 30/37	F4	16	m	1 65 42 100	195,50
		C 30/37	F4	8	m	1 65 41 100	201,50
		C 35/45	F3	32	m	2 77 33 100	193,50
VO 4 V/D0		C 35/45	F3	16	m	2 77 32 100	197,50
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F4	32	m	2 77 43 100	196,50
71 2, 71 0, 77AZ		C 35/45	F4	16	m	2 77 42 100	200,50
		C 35/45	F4	8	m	2 77 41 100	206,50
		C 35/45	F4	32	m	1 78 43 100	200,50
		C 35/45	F4	16	m	1 78 42 100	204,50
		C 35/45	F4	8	m	1 78 41 100	210,50
VO 4 V/D0		C 40/50	F4	32	S	2 88 43 200	206,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3	WA	C 40/50	F4	16	s	2 88 42 200	210,00
		C 45/55	F4	32	S	2 98 43 200	212,00
		C 45/55	F4	16	s	2 98 42 200	216,00
		C 50/60	F4	32	S	7 08 43 200	218,00
		C 50/60	F4	16	s	7 08 42 200	222,00

# Märker\_Flow

Expositions-	Feuchtigkeits-	Festigkeits-	Konsistenz-	Größtkorn	Festigkeits-	Sorten-	Preis in
klassen	klasse	klasse	klasse	(mm)	entwicklung	nummer	€/m³

### **Leichtverdichtbare Betone für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand** ( $w/z \le 0.55$ )

	C 25/30	F5	16	m	1 53 52 160	196,00	
XC4,	XC4, WF <sup>1)</sup>	C 25/30	F5	8	m	1 53 51 160	202,00
XF1, XA1	VVF	C 25/30	F6	16	m	1 53 62 160	199,00
		C 25/30	F6	8	m	1 53 61 160	auf Anfrage
		C 30/37	F5	16	m	1 65 52 100	198,50
XC4, XD1	10/0	C 30/37	F5	8	m	1 65 51 100	204,50
XF1, XA1	WA	C 30/37	F6	16	m	1 65 62 100	201,50
		C 30/37	F6	8	m	1 65 61 100	auf Anfrage

<sup>1)</sup> Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle → WA

Expositions-

# Betone für den Industriebau

Feuchtigkeits- Festigkeits-

klassen	klasse	klasse	klasse	(mm)	entwicklung	nummer	€/m³
Beton für Halle	nböden						
XC4,	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	F4	32	m	2 53 43 150	191,50
XF1, XA1	VVF ''	C 25/30	F4	16	m	2 53 42 150	195,50
XC4, XD1,	WA	C 30/37	F4	32	m	2 65 43 154	195,50
XF1, XA1, XM1		C 30/37	F4	16	m	2 65 42 154	199,50
XC4, XD3,	20/0	C 35/45	F4	32	S	2 78 43 254	207,50
XF2, XF3, XA3, XM2	WA	C 35/45	F4	16	S	2 78 42 254	211,50
Flüssigkeitsdic	<b>hter Beton</b> r	nach DAfStb-	Richtlinie				
XC4, XD1,	10/0	C 30/37	F4	32	m	2 65 43 174	197,50
XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	F4	16	m	2 65 42 174	201,50
XC4, XD3, XF4, XA3, XM2	WA	C 30/37	F3	32	S	2 69 33 274	206,50
(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	VVA	C 30/37	F3	16	S	2 69 32 274	210,50

Größtkorn

Festigkeits-

Sorten-

Preis in

Konsistenz-

### Beton für Bauteile im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich

XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, XM1	١٨/٨	C 25/30	F3	32	m	2 54 33 104	201,50
(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 25/30	F3	16	m	2 54 32 104	205,50

# Beton für waagrechte Flächen mit Frost- & Taumittel-Beanspruchung und nur wenig dynamischer Beanspruchung

XC4, XD3, XF4, XA3	١٨/٨	C 30/37	F3	32	S	2 69 33 200	202,50
(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	16	S	2 69 32 200	206,50

¹) Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle ➡ WA

### Erläuterungen

- C1: Beton ist aufgrund des geringen Wassergehaltes insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B: Austrocknen) zu schützen.
- XA: Beton für Sulfatangriff aus Grundwasser bis < 600 mg/l. Wenn höhere Sulfatbeanspruchungen vorliegen, sind diese rechtzeitig vor der Bestellung anzugeben, hierfür sind Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand erforderlich, die wir auf Anfrage anbieten.</p>
- ---> XA3: Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2
- Unsere Betone entsprechen hinsichtlich des Gesteins DIN EN 12620, Anhang G4 den erhöhten Anforderungen an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen. Das bedeutet, dass derartige Partikel aufschwimmen können.
- Für Betone der Festigkeitsklassen ≥ C35/45 sowie LP-Betone gilt eine Mindestabnahmemenge von 2 m³.



# Betone für den Ingenieurbau

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³
Beton nach ZT	V-ING für Aı	ußenbauteile	mit Frost k	ei mäßiger	Wassersätti	gung (i.d.R.	vert. Bauteile)
XC4,	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	F3	32	m	6 53 33 160	190,00
XF1, XA1	VVF "	C 25/30	F3	16	m	6 53 32 160	194,00
Beton nach Z	ΓV-ING für E	Betonflächei	n im Spritzv	vasser- und	Sprühnebe	lbereich	
XC4, XD2,	WA	C 30/37	F3	32	m	6 67 33 100	194,50
XF2, XF3, XA2	VVA	C 30/37	F3	16	m	6 67 32 100	198,50
XC4, XD2,	WA	C 35/45	F3	32	S	6 77 33 200	200,50
XF2, XF3, XA2	VVA	C 35/45	F3	16	S	6 77 32 200	204,50
Beton nach Z	ΓV-ING für K	Kappen (LP-l	Beton)	ı	I	l	I
XC4, XD3, XF4	WA	C 25/30	F2	16	m	6 59 22 100	204,00
Bohrpfahlbetoi	n nach ZTV-l	<b>NG.</b> (Einbring	gung unter Wa	asser)			
XC4, XD2,	WA	C 30/37	F5	32	m	6 67 53 120	199,50
XF2, XF3, XA2	VVA	C 30/37	F5	16	m	6 67 52 120	203,50

¹) Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle → WA

Expositions-

# Betone für die Landwirtschaft

Feuchtigkeits- Festigkeits-

klassen	klasse	klasse	klasse	(mm)	entwicklung	nummer	€/m³
Datas mit baba	Waaaaya	:al.::a	ratand fiir Ci	allbäden Ci	::llakanal #:	oficale#How	leallan
Beton mit hohe	m wassere	inaringwiaei	rstand für Si	aliboden, Gi	ullekanal, -ti	erbenaiter, -	Keller
XC4,	WF 1)	C 25/30	F4	32	m	1 53 43 160	189,00
XF1, XA1	VVI /	C 25/30	F4	16	m	1 53 42 160	193,00

Größtkorn

Festigkeits-

Sorten-

Preis in

Konsistenz-

### Beton für Wirtschaftswege, Spurwege, Tierauslauf und Hofbefestigung mit Frost und Taumittel

XC4, XD3, XF4, XA, XM2	١٨/٨	C 30/37	F3	32	S	2 69 33 274	206,50
(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	16	S	2 69 32 274	210,50

### Beton für Biogasanlagen und Gärfutter (flach-) Silos

XC4, XD3,	10/0	C 35/45	F4	32	S	1 78 43 204	205,50
XF2, XF3, XA3, XM2	XF2, XF3, XA3, XM2 WA	C 35/45	F4	16	S	1 78 42 204	209,50

<sup>1)</sup> Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gülle ➡ WA

# Betone für besondere Anwendungen

C 12/15

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³
Beton für Rand	l- und Pflast	ersteine					
		C 25/30	C1	16	m	1 50 12 100	186,00
XO	\	C 25/30	C1	8	m	1 50 11 100	192,00
(Garten- und Landschaftsbau)	WF	C 20/25	C1	16	m	1 40 12 100	183,50
		C 20/25	C1	8	m	1 40 11 100	189,50
XO	WF	C 12/15	C1	16	m	1 20 12 100	180,50

### Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 und DIN SPEC 18140 (geeignet für Einbau unter Wasser)

XC4,	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	F5	32	m	1 53 53 120	193,00
XF1, XA1	VVF"	C 25/30	F5	16	m	1 53 52 120	197,00
XC4, XD1,	· · · · WA	C 30/37	F5	32	m	1 65 53 120	195,50
XF1, XA1		C 30/37	F5	16	m	1 65 52 120	199,50

# Sichtbeton

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Preis in €/m³
Sichtbeton nac	h DBV-Merkb	latt					
XC4,	WF <sup>1)</sup>	C 25/30	F4	32	m	2 53 43 180	191,00
XF1, XA1	VVI	C 25/30	F4	16	m	2 53 42 180	195,00
XC4, XD1	WA	C 30/37	F4	32	m	2 65 43 180	193,50
XF1, XA1	VVA	C 30/37	F4	16	m	2 65 42 180	197,50
XC4, XD2	WA	C 35/45	F4	32	m	2 77 43 180	198,50
XF2, XF3, XA2	VVA	C 35/45	F4	16	m	2 77 42 180	202,50

### Anwendungsbereiche für Sichtbeton

Gestaltungsmöglichkeiten durch

- → Schalung
- ---- Oberflächenbearbeitung
- → Ankerlöcher etc.

Jede Betonoberfläche ist einzigartig und in völliger Gleichheit unwiederholbar und daher ein Unikat.



1 20 11 100

186,50



# Sondermischungen

Bezeichnung	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Sorten- nummer	Preis in €/m³
Sondermischungen				
EM 20	F2	8	8 66 21 130	204,00
EM 30	F2	8	8 86 21 135	208,50
Sandmischungen				
SM 200	C1	4	0 10 00 120	178,50
SM 300	C1	4	0 10 00 130	186,50
SM 400	C1	4	0 10 00 140	194,50
SM 500	C1	4	0 10 00 150	202,50
SM 600	C1	4	0 10 00 160	210,50
Rieselmischungen RM 200	C1	8	9 20 11 120	178,50
RM 250	C1	8	9 20 11 125	182,50
RM 300	C1	8	9 20 11 130	186,50
RM 350	C1	8	9 20 11 135	190,50
RM 400	C1	8	9 20 11 140	194,50
<b>V</b> erfüllmaterial				
Rohrverfüllung		2	0 50 00 155	220,50
Filterbeton				
EK 32		32	0 60 03 125	178,00
EK 16		16	0 60 02 125	182,00
EK 8		8	0 60 01 130	188,00
Schlämme zum Anpumpen				
Comamino Zum Ampumpon		4	0 70 00 100	224,50

# Vermietung von Betonpumpen

	<b>eichweite</b> Preise in €	Schlauchpumpe bis 24 m	bis 32 m	bis 36 m	bis 43 m	bis 52 m	bis 60 m
Vorbestellung							
Vorbestellung vor Pumpeinsatz		mind. 48 h	mind. 48 h	mind. 48 h	mind. 72 h	mind. 72h	mind. 96 h
Preis pro Einsatz in Euro							
Mindestnutzungsbetrag (nicht rabattfähig)		520,00	651,00	855,00	1.108,00	1.470,00	2.310,00
bis 20,00 m <sup>3</sup>	pauschal	605,00	762,00	900,00	1.164,00	1.470,00	2.310,00
20,01 – 30,00 m <sup>3</sup>	pauschal	693,00	830,00	1.004,00	1.235,00	1.530,00	2.376,00
30,01 – 50,00 m <sup>3</sup>	m³	21,50	23,50	27,90	34,40	38,80	43,90
50,01 – 75,00 m <sup>3</sup>	m³	20,30	22,00	26,60	31,90	35,70	42,80
75,01 – 100,00 m <sup>3</sup>	m³	19,30	21,30	25,40	29,90	32,90	42,10
100,01 – 250,00 m <sup>3</sup>	m³	17,60	19,80	23,80	26,30	31,50	40,10
über 250,00 m <sup>3</sup>	m³	16,40	18,70	22,00	24,20	29,30	39,30
Klimaschutzabgabe Mindestbetrag	m³ pauschal	0,40 20,00	0,40 20,00	0,40 20,00	0,40 20,00	0,40 20,00	0,40 20,00
Dieselzuschlag Mindestbetrag	m³ pauschal	0,65 19,50	0,65 19,50	0,65 19,50	0,65 19,50	0,65 19,50	0,65 19,50
Stundenmietsatz							
Mindestfördermenge m³ (bei Unterschreitung: Mietzeitberechnung)	m³/h	20,0	25,0	25,0	30,0	35,0	35,0
Stundensatz auch bei Wartezeit	je Std.	335,00	375,00	435,00	542,00	730,00	990,00

### Der Pumpeinsatz setzt folgende bauseitige Leistungen voraus

- Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort.
- Bei Pumpeinsätzen bei denen eine Verkehrsrechtliche Genehmigung erforderlich ist, ist diese vor dem Pumpenaufbau dem Fahrer vorzulegen. Liegt keine Genehmigung vor, ist dieser berechtigt, den Pumpenaufbau zu verweigern. Dadurch entstehenden Kosten trägt der Auftraggeber.
- Möglichkeit zum Reinigen der Rohrleitungen. Auf dem Reinigungsplatz dürfen keine Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Teile abgestellt sein.
- → Wartezeiten auf der Baustelle werden zum o. g. Stundenmietsatz abgerechnet.
- Bei Rohrverlegung: Beistellung von Zement und eines Behälters zum Herstellen einer Schmiermischung oder Zementschlempe zum Anpumpen.
- Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter im Auftragsfalle kostenlos, andernfalls Aufwandsentschädigung pauschal 150 €.

- Mindestbindemittelgehalt für pumpfähigen Beton 260 kg/m³ ab C16/20 bewehrt. Mindestbindemittel gehalt für Rohr- und Schlauchleitungen 350 kg/ m³ ab C25/30 Außenbauteile; Schlauchleitungen DN 65 nur 16 mm Größtkorn.



# Sonderleistungen und Zuschläge

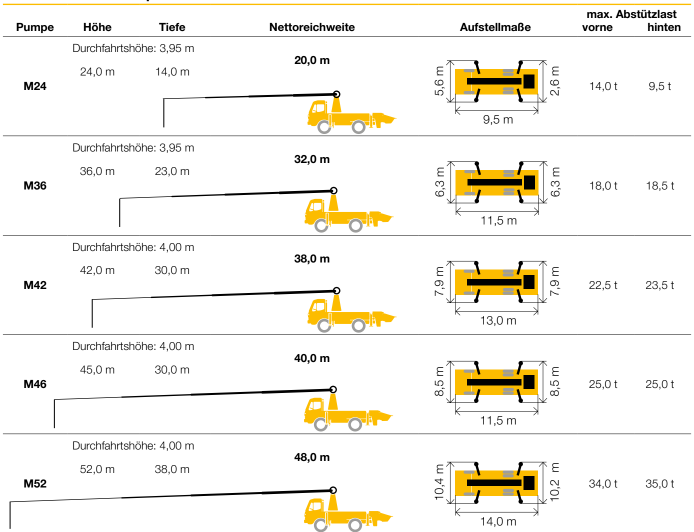
	<b>eichweite</b> Preise in €	Schlauchpumpe bis 24 m	bis 32 m	bis 36 m	bis 43 m	bis 52 m	bis 60 m
Sonderleistungen und Zuschl	<b>äge</b> (kein	e Rabattierung n	nöglich)				
Grundpreis An-/Abfahrt	pauschal	95,00	115,00	120,00	150,00	160,00	170,00
Standortwechsel auf der Baustelle	Stk.	100,00	110,00	120,00	135,00	150,00	175,00
Keine Reinigung am Einsatzort (Bei Sonderbetonen auf Anfrage)	pauschal	365,00	365,00	365,00	420,00	420,00	420,00
Reinigungspool (zum Verbleib auf der Baustelle)	pauschal	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
Faserbetone	m³	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Rohr- / Schlauchleitung DN 75 bis DN 100	lfm.	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
Ohne Hilfspersonal Rohr/ Schlauchleitung auf- oder abbauen	lfm.	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50
An-/Abtransport für zusätzliche Rohr-/ Schlauchleitung und mechanischer Rundverteiler (Fahrt bis 75 Kilometer)	pauschal	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00	630,00
Reduzierung / Bogen	Stk.	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50
Begleitfahrzeug	pauschal	nach (	gesetzlichen A	Auflagen, mind	destens jedoc	ch 520 Euro	
Einsatz 2. Maschinisten ohne Fahrzeug	Std.	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00	75,00
Notwendiger Personalwechsel (Pause)	pauschal	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00
Nachtzuschlag Montag bis Freitag ab 20:00 bis 6:00 Uhr	Std.	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
Samstagszuschlag von 6:00 bis 20:00 Uhr	Std.	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00	66,00
Kurzfristige Absagen < 24 Stunden	pauschal	336,00	416,00	548,00	681,00	949,00	1.513,00
Vergebliche Anfahrt	pauschal	472,00	594,00	785,00	970,00	1.356,00	2.165,00
Betonabsperrventil	pauschal	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Baustellenbesichtigung	pauschal	2	250,00 € (entf	ällt bei Einsat	z der Betonp	umpe)	
Baubgleitende Beratung mit Baustellenbesichtigung	pauschal			250,00 €	€		

### Wichtige Hinweise

- Bei Einsätzen nach 17:00 Uhr sowie Samstag/Sonntag und bei Sonderbetonen (Faserbeton, Leichtbeton etc.)
  muss eine Reiningungsmöglichkeit auf der Baustelle bereitgestellt werden.
- Grundpreis für An-/ Abfahrt, Mindestrechnungsbetrag, Mindestnutzungsbetrag, Klimaschutzabgabe, Dieselzuschlag, Sonderleistungen und Zuschläge sind nicht rabattierfähig unabhängig von evtl. Nachlässen.
- Stundenberechung erfolgt von Ankunft bis Abfahrt von der Baustelle. Eventuelle leistungen oder Zusatzleistungen werden gesondert nach Aufwand berechnet (z.B. zusätzlicher Materialtransport, Rundverteiler, etc.).
- → Weicht die tatsächlich gepumpte Menge um mehr als 20 %, mindestens aber um 20 % von der bestellten Menge ab, berechtigt die zu Erhebung eines Zuschlages von 25 % auf die Gesamtleistung.

# Arbeits- und Aufstellparameter

### **Arbeits- und Aufstellparameter**



### Mietbedingungen

Der Pumpeneinsatz setzt folgende bauseitige Leistungen voraus:

- 1. Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort (siehe oben).
- 2. Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von Rohrleitungen.
- 3. Bei Rohrverlegung: Bereitstellung von 2 Sack Zement und eines Behälters zum Herstellen einer Schmiermischung.
- 4. Möglichkeit zum Reinigen der Rohrleitung auf der Baustelle. Im Spritzbereich der Pumpe und des Reinigungsplatzes dürfen keine Fahrzeuge oder sonstige gefährdende Teile abgestellt sein.
- 5. Wartezeiten auf der Baustelle werden zu umseitigen Stundensatz abgerechnet.
- 6. Eine Baustellenbesichtigungen durch einen unserer Mitarbeiter im Auftragsfalle ist kostenlos anderfalls gegen Berechnung.
- 7. Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben. (Diesel- und Ölpreisbasis).
- 8. Alle Arbeiten sind reine Dienstleistungen. Die Preise verstehen sich daher rein netto (d.h. kein Skontoabzug).
- 9. Bei eventuellen Verzögerungen durch maschinelle Störungen, verkehrsbedingte Verspätungen oder Defekte etc, werden Schadensersatzansprüche ausgeschlossen.

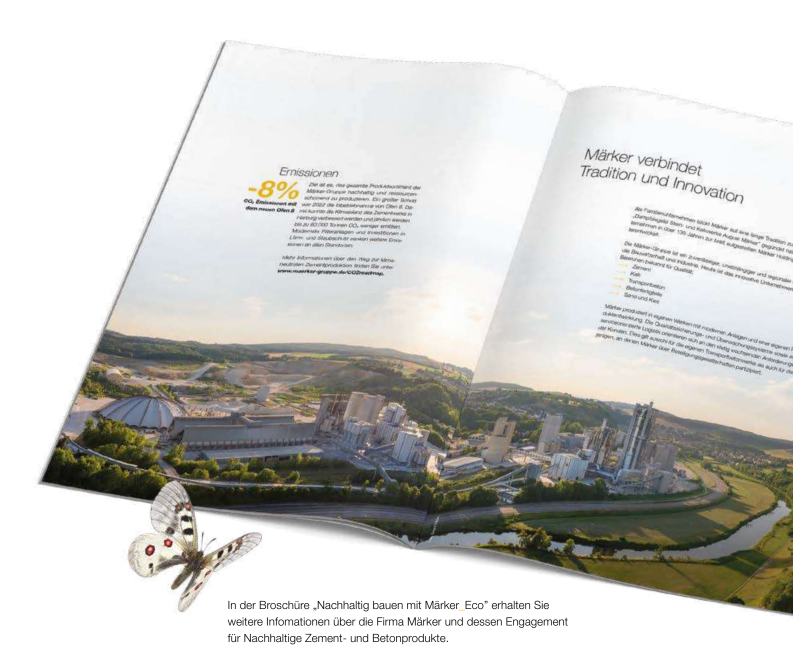
### Schutzabstand von unter Spannung stehenden Teilen (ohne Schutz gegen direktes Berühren)

bis 1000 V mind. 1,0 m 110 kv bis 220 kV mind. 4,0 m 1 bis 110 kV mind. 3,0 m 220 kv bis 380 kV mind. 5,0 m



# Nachhaltigkeit ist viel mehr als nur CO<sub>2</sub>-Reduzierung

Die Märker-Gruppe ist sich ihrer Verantwortung bewusst: Das Prinzip der Nachhaltigkeit hat nicht nur ökologische, sondern auch ökonomische und soziale Aspekte, um den Bedürfnissen der heutigen und zukünftigen Generationen gerecht zu werden.



Gerne lassen wir Ihnen diese Broschüre zukommen. Sprechen Sie dafür Ihren persönlichen Vertriebsmitarbeiter bei der Firma Märker an.

# Zusatzleistungen und Informationen

Leistung	Beschreibung	Einheit	Preis in €
Frachtanteil	Die im Preis enthaltende Fracht (nicht skontierfähig) beträgt	je m³	27,00
Frachtausgleich	Bei Lieferungen unter 7,5 m³ Beton oder Schüttgut berechnen wir für die auf 7,5 m³ fehlende Menge einen Frachtausgleichszuschlag von	je m³	27,00
Entsorgung von Restbeton	Für die Entsorgung von Restbeton berechnen wir Für die Rückfracht berechnen wir pauschal jedoch mindestens	je m³ je m³	80,00 27,00 190,00
Nachhaltigkeits- zuschlag	Ausweitung des gesetzlichen Emissionshandel, insb. CO₂ (Berücksichtigt ist hierbei ein CO₂-Preis bis max. 90,00 €/t). Entstehen weitere Kostensteigerungen (CO₂ – Preis > 90,00 €/t) oder aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen werden diese pauschal weiter berechnet.	je m <sup>3</sup>	4,00
Energie- und Rohstoffzuschlag	Zuschlag aufgrund gestiegener Energiekosten bzw. erschwerter Beschaffung der Rohstoffe	je m <sup>3</sup>	15,00
Maut	Pauschaler Zuschlag für Mautgebühren auf Bundesstraßen und Bundesautobahnen für Vorfrachen und Frachten für Fahrmischer zur Betonauslieferung. Entstehen weitere Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen, werden diese ab Einführung pauschal weiter berechnet	je m <sup>3</sup>	3,00
Entladung und Wartezeit	Überschreitet die Zeit von Herstellung bis Entladeende die auf dem Lieferschein angegebene Verarbeitbarkeitszeit erlischt unsere Gewährleistung für die Betoneigenschaften. Die Entladezeit ab Ankunft Baustelle beträgt max. 5 Minuten / m³. Bei Überschreitung berechnen wir Standgeld	je angef. 15 min	25,00
Annahme- verweigerung	Wird die Annahme einer Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder die angelieferte, bestellte Menge nicht voll angenommen, gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet, zuzüglich evtl. Kosten für die Entsorgung des nicht abgenommenen Betons. Ist eine Umdisposition auf eine Baustelle möglich, berechnen wir an Fracht	pauschal	195,00
Zusatzmittel	Verzögerer: Verarbeitbarkeitszeit Wir weisen darauf hin, dass auf Grund des geringen Wassergehaltes bei Betonen mit der Konsistenz C1 die Wirkung von Verzögerer (VZ) nicht gewährleistet ist. Bei Temperaturen > 25° C empfehlen wir dringend den Einsatz von Verzögerer.	bis 4,5 h	8,00
Veränderungen des Betons	Eine Veränderung des Betons durch die Baustelle über die Rezeptur hinaus (Zugabe von Wasser, Zusatzmitteln, Zusatzstoffen oder anderen Mitteln) ist nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 untersagt. Werden auf der Baustelle fremde Stoffe dem angelieferten Beton zugegeben, so ist mit Beginn der Zugabe fremder Stoffe die Annahme des Betons erfolgt. Unsere Eigenschaftsangaben und Lieferscheinangaben betreffen den Beton vor Zugabe der Fremdstoffe. Wir verfügen nicht über eine Erstprüfung für den bauseits erzeugten Beton mit fremden Stoffen. Alle Eigenschaftsänderungen durch das Einmischen und die Zugabe fremder Stoffe hat der Käufer zu vertreten. Ihm obliegt auch die Durchführung der zugehörigen Erst- und Kontrollprüfungen. Durch die Zugabe von fremden Stoffen erlischt die Gewährleistung der Märker Transportbeton GmbH und wir berechnen für die Zugabe bzw. Einmischung	je m³	5,50
Wechsel der Festigkeits-	Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung von mittel (m) auf schnell (s) bzw. schnell (s) auf mittel (m) berechnen wir einen Aufschlag	je m³	3,00
entwicklung	Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung auf langsam (I) berechnen wir einen Aufschlag	je m³	auf Anfrage
Winterzuschlag	In der Zeit vom 15.11. – 15.03. berechnen wir einen Zuschlag von	je m³	6,00
Temperatur- zuschlag	Erforderliche betontechnologische Maßnahmen bei Betontemperaturen > 25°C	je m³	2,50
(nur auf Anfrage)	Wir produzieren Beton unter den uns gegebenen Umgebungsbedingungen. Sollten diese Bedingungen ohne zusätzliche technische Maßnahmen es nicht ermöglichen, Beton entsprechend der gültigen Vorschriften herzustellen, so sind wir von der Lieferpflicht befreit. Dies gilt insbesondere für das Kühlen, sowie das Erwärmen von Beton.		nach Aufwand
Lieferscheinaus- druck nach ZTV-Ing.	Soll-Ist-Vergleich auf dem Lieferschein: (Ist bei ZTV-Ing. Beton im Listenpreis enthalten)	je m³	3,00



Leistung	Beschreibung		Einheit	Preis in €
Lieferzeiten	Spätzuschlag Montag bis Freitag 1	en erfolgen nur nach besonderer Verein-	je m³ je m³ je m³ je m³	11,00 11,00 12,00 auf Anfrage
Preisstellung und allgemeine Geschäfts- bedingungen	Preise gültig ab 1. Januar 2024.  Die aufgeführten Preise verstehen sich netto, zu steuer und gelten nur bei ungehindertem Bezug der Materialbeschaffung werden gegebenenfall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, ve unter www.maerker-gruppe.de. Auf Wunsch üb Datei oder in Papierform.  Die Lieferung von Transportbeton erfolgt frei Bafestigten, für 40 t-LKW gefahrlos befahrbaren A	g von Ausgangsstoffen. Mehrkosten Is gesondert verrechnet. Es gelten eröffentlicht in der neuesten Fassung bersenden wir diese gerne als PDF- austelle abgeladen und setzt einen be-		
Preisgleitklausel	Erhöhen sich zwischen Abgabe des Angebotes während der Ausführung unsere Selbstkosten, Gesteinskörnungen, so sind wir ohne Rücksich gung berechtigt, unsere Verkaufspreise entspregerungen aufgrund gesetzlicher und behördlich werden ab ihrer Einführung weiterberechnet.	insbesondere für Bindemittel und It auf Angebot oder Auftragsbestäti- echend zu berichtigen. Kostenstei-		
Normvorschriften	Verkauf und Lieferungen umfassen Betone gem Produktions- und Konformitätskontrolle des Be prüfstelle. Die Überwachung und Bewertung de kontrolle sowie die Zertifizierung unserer Produl bzw. durch das Materialprüfungsamt für das Badurch den bayerischen Baustoffüberwachungs Die Kornzusammensetzung entspricht den DIN DIN EN 12620. Änderungen der Zusammensetz Richtlinien unter Einhaltung der vereinbarten Eigen	etons erfolgt durch die eigene Beton- er Produktions- und Konformitäts- kte erfolgen durch die LGA Nürnberg auwesen der TU München bzw. - und Zertifizierungsverein Bayern. I-Normen EN 206-1, 1045-2 und zung im Rahmen der Normen und		
Kundendienst	Unser Service erstreckt sich auf die Beratung u Baustellen und wird von unseren Fachkräften k Sonderbetone und Betone mit besonderen Eige aufgeführt, werden auf Wunsch fachgerecht he der Rezeptur und Preisbildung stehen unser Ve	ostenlos und unverbindlich ausgeführt. enschaften, sofern nicht in der Preisliste ergestellt und geliefert. Für Einzelheiten		
Laborleistungen	Laborleistungen führen wir gerne in Ihrem Auftr Diese werden entsprechend unserer Laborpreis Fragen Sie unser Labor Tel: 09080 / 8-264.			

# So bestellen Sie Ihren Beton richtig

### Expositionsklassen und Feuchtigkeitsklassen

Wählen Sie zuerst mindestens eine Expositionsklasse für die Bewehrung  ${\tt A}$  und dann eine Expositionsklasse für den Beton  ${\tt B}$  aus. Wählen Sie danach die Feuchtigkeitsklasse  ${\tt F}$  aus.

### **Festigkeitsklasse**

Die in Frage kommenden Festigkeitsklassen stehen neben den zuvor bestimmten Expositionsklassen A und B. Wenn sich aus der gewählten Expositionsklasse unterschiedliche Druckfestigkeiten ergeben, muss die höhere Druckfestigkeitsklasse gewählt werden. Ist die Druckfestigkeit aus statischen Gründen höher, muss die höhere Festigkeit gewählt werden.

### Weitere Eigenschaften

Definieren Sie weitere Eigenschaften des Betons wie die Konsistenzklasse C, Festigkeitsentwicklung D und Größtkorn E.

Nun können Sie den Beton entsprechend Ihren Bedürfnissen bestellen. Bitte achten Sie darauf, der Disposition alle Informationen mitzuteilen:

- --- Name des Bestellers
- ---> Genaue Baustellenanschrift
- Lieferdatum, Uhrzeit
- ---- Menge und Abnahmegeschwindigkeit
- --> Einbauart (Kran, Pumpe etc.)

Um eine termingerechte Lieferung gewährleisten zu können, bitten wir Sie, Ihre Bestellungen oder dispositive Änderungen 24 Stunden vor Lieferung aufzugeben. Später eingehende Bestellungen berechtigen bei verzögerter Anlieferung nicht zur Berechnung von Wartezeiten. Für die Auswahl der Betongüte gemäß den einschlägigen DIN-Vorschriften und DAfStb-Richtlinien ist der Besteller verantwortlich. Das Lieferwerk übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften, die ihm nicht genannt wurden.

### D Festigkeitsentwicklung des Beton\* r=f<sub>cm,2</sub> / f<sub>cm,28</sub>

s	m	Ţ	sl
r ≥ 0,50 <b>schnell</b>	r ≥ 0,30 <b>mittel</b>	r ≥ 0,15 <b>langsam</b>	r < 0,15 <b>sehr langsam</b>

<sup>\*</sup> Die Mittelwerte der Druckfestigkeit werden nach 2 und 28 Tagen entweder bei der Erstprüfung ermittelt oder von bekannten Betonen vergleichbarer Zusammensetzung übernommen.

### A Expositionsklassen für die Bewehrung

Umgebung	Expositions- klasse	Mindestdruck- festigkeitsklasse
X0 Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko		
Beton ohne Bewehrung	X0	C8 /10
XC Bewehrungskorrosion, ausgelößt du	ırch Karbonatisi	erung
trocken oder ständig nass	XC1	C 16/20
nass, selten trocken	XC2	C 16/20
mäßige Feuchte	XC3	C2 0/25
wechselnd nass und trocken	XC4	C 25/30
XD Bewehrungskorrosion, ausgelöst du	rch Chloride, au	sgenommen Meerwasser
mäßige Feuchte	XD1	C 30/37
nass, selten trocken	XD2	C 35/45
wechselnd nass und trocken	XD3	C 35/45
XS Bewehrungskorrosion, ausgelöst du	rch Chloride aus	s Meerwasser
salzhaltige Luft	XS1	C 30/37
unter Wasser	XS2	C 35/45
Tide-, Spritzwasserbereiche	XS3	C 35/45

### B Expositionsklassen für den Beton

Expositionskiassen für den beton				
Umgebung	Expositions- klasse	Mindestdruck- festigkeitsklasse		
XF Frostangriff mit und ohne Taumittel				
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)		
XA Betonkorrosion durch chemischen A	Angriff			
chemisch schwach angreifend	XA1	C 25/30		
chemisch mäßig angreifend	XA2	C 35/45		
chemisch stark angreifend	XA3	C 35/45		
XM Betonkorrosion durch Verschleißber	anspruchung			
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 Konsistenzklassen

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

### Größtkorn für den Beton

c) Bauteile von Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauwerken (z.B. Güllebehälter) mit Alkalisalzeinwirkung

8 mm	16 mm	22 / 32 mm

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

Klasse Beschreibung der Umgebung Beispiele für die Zuordnung von Expositionsklassen

Bet	Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselsäure-Reaktion (Anhand der zu erwartenden Umgebungsbedingungen ist der Beton einer der drei nachfolgenden Feuchtigkeitsklassen zuzuordnen)					
W	VO	Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt	<ul> <li>a) Innenbauteile des Hochbaus</li> <li>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</li> </ul>			
٧	VF	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, Wärmeübertragungsstationen, Filterkammern und Viehställe     d) Massige Bauteile gemäß DAFSIB-Richtlinie "Massige Bauteile aus Beton",     deren kleinste Abmessung 0,80 m überschreitet (unabhängig vom Feuchtezutritt)			
٧	VA	Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung nach Klasse WF häufiger oder langzeitiger	a) Bauteile mit Meerwassereinwirkung     b) Bauteile mit Tausalzeinwirkung ohne zusätzliche hohe dynamische Beanspruchung     (z.B. sontzwasserbereiche. Fahr- und Stellflächen von Parkhäusern)			



# Das Kundenportal für mehr Service

### ... für die Baustelle

Die App für Apple und Android ist für die Bedürfnisse auf der Baustelle ausgerichtet und somit für Poliere, Baustellenleiter und Maurermeister bestens geeignet!

### ... für das Büro

Das Webportal ist für den Einkauf und die Buchhaltung optimiert – bequem und jederzeit können Sie Beton bestellen, die Lieferungen verfolgen und die Lieferscheine abrufen.



