

Märker

Märker Transportbeton GmbH

Produkt- und Preisinformation 2026

Neuburg/Donau
Ingolstadt-Lichtenau
Schrobenhausen

**ACHTUNG
NEUE NORM:**
DIN 1045-1000
Betonbauqualitäts-
klassen (BBQ)



Inhaltsverzeichnis

→ Kontakt	Seite 3
→ Betone für den Hochbau	Seite 4
→ Märker_Flow: leichtverdichtbare Betone F5 / F6	Seite 5
→ Betone für den Industriebau	Seite 6
→ Betone für den Ingenieurbau	Seite 7
→ Betone für die Landwirtschaft	Seite 7
→ Betone für besondere Anwendungen	Seite 8
→ Sichtbeton	Seite 8
→ Märker_Eco: Nachhaltiger Beton durch Innovation	Seite 9
→ Märker_R: Die Lösung für aktive Ressourcenschonung	Seite 10
→ Märker_Eco-R: Maximal optimierte Nachhaltigkeit	Seite 11
→ Märker_Fast: Für einen schnelleren Baufortschritt	Seite 12
→ Märker_Steel: Eine Alternative zum Stahlbeton	Seite 14
→ Märker_Macro: Der Beton für hohe Belastungen	Seite 15
→ Sondermischungen	Seite 16
→ Vermietung von Betonpumpen	Seite 17
→ Sonderleistungen und Zuschläge	Seite 18
→ Arbeits- und Aufstellparameter	Seite 19
→ Fahrmischer mit Förderband	Seite 20
→ Betonblocksteine mit Universalkopfkupplung	Seite 20
→ Zusatzleistungen und Informationen	Seite 21
→ So bestellen Sie Ihren Beton richtig	Seite 23
→ Märker Kundenportal	Seite 24

Wir sind für Sie da und beraten Sie gerne:

Lichtenau

Hagauer Straße 1
86706 Lichtenau

Neuburg

Ochsengründlweg 18
86633 Neuburg/Donau



Schrobenhausen

Königslachener Weg 5
86529 Schrobenhausen

Regionalleitung

Bernd Heuberger

Tel: +49 (0) 9080 8-296
Fax: +49 (0) 9080 8-370
Mobil: +49 (0) 175 1629214
b.heuberger@maerker-gruppe.de

Vertrieb

Oliver Ott

Mobil: +49 (0) 160 97791338
Fax: +49 (0) 8252 820246
o.ott@maerker-gruppe.de

Vertrieb

Andreas Schäffler

Tel: +49 (0) 8252 820245
Fax: +49 (0) 8252 820246
Mobil: +49 (0) 170 2282125
a.schaeffler@maerker-gruppe.de

Disposition

Sebastian Winkler

Michael Scheffbauer

Stefan Sonnhüter

Tel: +49 (0) 8252 883793
Fax: +49 (0) 8252 883795
s.winkler@maerker-gruppe.de
s.sonnhueter@maerker-gruppe.de

Prüfstellenleitung

Hendrik Gründel

Mobil: +49 (0) 151 51549310
h.gruendel@maerker-gruppe.de

Verwaltung

Märker Transportbeton GmbH

Oskar-Märker-Straße 24
86655 Harburg
Tel: +49 (0) 9080 8-0
Fax: +49 (0) 9080 8-370

Die wichtigsten Informationen zu den neuen Betonbauqualitätsklassen nach DIN 1045-1000

Die Sicherstellung der Qualität im Betonbau ist eine **schnittstellenübergreifende** Aufgabe von Planung, Betontechnologie und Bauausführung, aus der sich häufig Wechselwirkungen ergeben. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Normenreihe alle notwendigen Schritte von der Planung (durch Festlegung der Planungsklasse) über die Betontechnologie (durch Festlegung der Betonklasse) bis hin zur Bauausführung (durch Festlegung der Ausführungsklasse) differenziert über Betonbauqualitätsklassen BBQ (**N**ormal | **E**rhört | **S**peziell) definiert.

Betonklasse BK-N

Beton mit **normalen Anforderungen** an die Herstellung, Lieferung und Förderung des Betons
→ z.B. Innenbauteile, Außenbauteile, Betone der Konsistenzklassen F1 bis F5

Betonklasse BK-E

Beton mit **erhöhten Anforderungen** an die Herstellung, Lieferung und Förderung des Betons
→ z.B. Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton), Betone der Konsistenzklasse F6, Unterwasserbeton

Betonklasse BK-S

Beton mit **speziell festzulegenden Anforderungen** an die Herstellung, Lieferung und Förderung des Betons
→ z.B. Sichtbetonklassen SB2 bis SB4, Beton für Ingenieurbauwerke

Bitte beachten Sie bei BK-E und BK-S die Auswirkungen auf das Betonbaukonzept und die Betonbauqualitätsklasse BBQ nach DIN 1045-Teil 1000.

Betone für den Hochbau

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------------	------------------	-------------------	------------------------------

Unbewehrte Bauteile ohne Korrosions- oder Angriffsrisiko

X0	WF	C 8/10	C1	32	m	N	1 10 13 100	185,00
		C 8/10	C1	16	m	N	1 10 12 100	188,00
		C 8/10	F3	32	m	N	1 10 33 100	188,00
		C 8/10	F3	16	m	N	1 10 32 100	191,00
		C 12/15	C1	32	m	N	1 20 13 100	187,00
		C 12/15	C1	16	m	N	1 20 12 100	190,00
		C 12/15	F3	32	m	N	1 20 33 100	190,00
		C 12/15	F3	16	m	N	1 20 32 100	193,00

Innenbauteile

XC1, XC2	WF	C 16/20	F3	32	m	N	1 31 33 100	192,00
		C 16/20	F3	16	m	N	1 31 32 100	195,00
XC3	WF	C 20/25	F3	32	m	N	1 41 33 100	194,00
		C 20/25	F3	16	m	N	1 41 32 100	197,00
		C 20/25	F4	32	m	N	1 41 43 100	197,00
		C 20/25	F4	16	m	N	1 41 42 100	200,00
		C 20/25	F4	8	m	N	1 41 41 100	204,00

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

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F3	32	m	N	1 53 33 100	196,00
		C 25/30	F3	16	m	N	1 53 32 100	199,00
		C 25/30	F4	32	m	N	1 53 43 100	199,00
		C 25/30	F4	16	m	N	1 53 42 100	202,00
		C 25/30	F4	8	m	N	1 53 41 100	206,00
		C 30/37	F3	32	m	N	1 63 33 100	201,00
		C 30/37	F3	16	m	N	1 63 32 100	204,00
		C 30/37	F4	32	m	N	1 63 43 100	204,00
		C 30/37	F4	16	m	N	1 63 42 100	207,00
		C 30/37	F4	8	m	N	1 63 41 100	211,00

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)
- XF4: LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet
- 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 \geq 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	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand ($w/z \leq 0,55$)								
XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F3	32	m	N	1 53 33 160	198,00
		C 25/30	F3	16	m	N	1 53 32 160	201,00
		C 25/30	F4	32	m	N	1 53 43 160	201,00
		C 25/30	F4	16	m	N	1 53 42 160	204,00
		C 25/30	F4	8	m	N	1 53 41 160	208,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F3	32	m	N	1 65 33 100	203,00
		C 30/37	F3	16	m	N	1 65 32 100	206,00
		C 30/37	F4	32	m	N	1 65 43 100	206,00
		C 30/37	F4	16	m	N	1 65 42 100	209,00
		C 30/37	F4	8	m	N	1 65 41 100	213,00
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F3	32	m	N	2 77 33 100	217,00
		C 35/45	F3	16	m	N	2 77 32 100	220,00
		C 35/45	F4	32	m	N	2 77 43 100	220,00
		C 35/45	F4	16	m	N	2 77 42 100	223,00
		C 35/45	F4	8	m	N	2 77 41 100	227,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3	WA	C 35/45	F4	32	m	N	1 78 43 100	223,00
		C 35/45	F4	16	m	N	1 78 42 100	226,00
		C 35/45	F4	8	m	N	1 78 41 100	230,00
		C 40/50	F4	32	s	N	2 88 43 200	230,00
		C 40/50	F4	16	s	N	2 88 42 200	233,00
		C 45/55	F4	32	s	N	2 98 43 200	238,00
		C 45/55	F4	16	s	N	2 98 42 200	246,50

Märker Flow

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
Leichtverdichtbare Betone für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand ($w/z \leq 0,55$)								
XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F5	16	m	N	1 53 52 160	205,00
		C 25/30	F5	8	m	N	1 53 51 160	211,00
		C 25/30	F6	16	m	E	1 53 62 160	208,00
		C 25/30	F6	8	m	E	1 53 61 160	auf Anfrage
XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	16	m	N	1 65 52 100	210,00
		C 30/37	F5	8	m	N	1 65 51 100	216,00
		C 30/37	F6	16	m	E	1 65 62 100	213,00
		C 30/37	F6	8	m	E	1 65 61 100	auf Anfrage

Betone für den Industriebau

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------------	------------------	-------------------	------------------------------

Beton für Hallenböden

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F4	32	m	N	2 53 43 150	206,00
		C 25/30	F4	16	m	N	2 53 42 150	209,00
XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	F4	32	m	N	2 65 43 154	211,00
		C 30/37	F4	16	m	N	2 65 42 154	214,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	WA	C 35/45	F4	32	s	N	2 78 43 254	228,00
		C 35/45	F4	16	s	N	2 78 42 254	231,00

Flüssigkeitsdichter Beton nach DAfStb-Richtlinie

XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	F4	32	m	E	2 65 43 174	211,00
		C 30/37	F4	16	m	E	2 65 42 174	214,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	WA	C 35/45	F4	32	m	E	2 78 43 174	228,00
		C 35/45	F4	16	m	E	2 78 42 174	231,00
XC4, XD3, XF4, XA3, XM2	WA	C 30/37	F3	32	s	E	2 69 33 274	220,00
		C 30/37	F3	16	s	E	2 69 32 274	223,00

Beton für Bauteile im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich

XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, XM1	WA	C 25/30	F3	32	m	E	2 54 33 104	214,00
		C 25/30	F3	16	m	E	2 54 32 104	217,00

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

XC4, XD3, XF4, XA3	WA	C 30/37	F3	32	s	E	2 69 33 200	220,00
		C 30/37	F3	16	s	E	2 69 32 200	223,00

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)
- XF4: LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet
- 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	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------------	------------------	-------------------	------------------------------

Beton nach ZTV-ING für Außenbauteile mit Frost bei mäßiger Wassersättigung (i.d.R. vert. Bauteile)

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F3	32	m	S	6 53 33 160	209,00
		C 25/30	F3	16	m	S	6 53 32 160	212,00

Beton nach ZTV-ING für Betonflächen im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich

XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 30/37	F3	32	m	S	6 67 33 100	211,00
		C 30/37	F3	16	m	S	6 67 32 100	214,00
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F3	32	m	S	6 77 33 100	220,00
		C 35/45	F3	16	m	S	6 77 32 100	223,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3	WA	C 35/45	F3	32	m	S	6 78 33 100	226,00
		C 35/45	F3	16	m	S	6 78 32 100	229,00

Beton nach ZTV-ING für Kappen (LP-Beton)

XC4, XD3, XF4	WA	C 25/30	F2	16	m	S	6 59 22 100	212,00
		C 30/37	F2	16	s	S	6 69 22 200	218,00

Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING. (Einbringung unter Wasser)

XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 30/37	F5	32	m	S	6 67 53 120	209,00
		C 30/37	F5	16	m	S	6 67 52 120	212,00

Betone für die Landwirtschaft

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------------	------------------	-------------------	------------------------------

Beton mit hohem Wassereindringwiderstand für Stallböden, Güllekanal, -tiefbehälter, -keller

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F4	32	m	N	1 53 43 160	201,00
		C 25/30	F4	16	m	N	1 53 42 160	204,00

Beton für Wirtschaftswege, Spurwege, Tieraustausch und Hofbefestigung mit Frost und Taumittel

XC4, XD3, XF4, XA3, XM2	WA	C 30/37	F3	32	s	E	2 69 33 274	220,00
		C 30/37	F3	16	s	E	2 69 32 274	223,00

Beton für Biogasanlagen und Gärfutter (flach-) Silos

XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	WA	C 35/45	F4	32	m	N	1 78 43 204	227,00
		C 35/45	F4	16	m	N	1 78 42 204	230,00

Betone für besondere Anwendungen

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
X0 (Garten- und Landschaftsbau)	WF	C 12/15	C1	16	m	N	1 20 12 100	188,00
		C 12/15	C1	8	m	N	1 20 11 100	194,00
		C 20/25	C1	16	m	N	1 40 12 100	192,00
		C 20/25	C1	8	m	N	1 40 11 100	198,00
X0	WF	C 25/30	C1	16	m	N	1 50 12 100	194,00
		C 25/30	C1	8	m	N	1 50 11 100	200,00

Beton für Rand- und Pflastersteine

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

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F5	32	m	E	1 53 53 120	203,00
		C 25/30	F5	16	m	E	1 53 52 120	206,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	32	m	E	1 65 53 120	206,00
		C 30/37	F5	16	m	E	1 65 52 120	209,00

Sichtbeton

Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F4	32	m	S	2 53 43 180	208,00
		C 25/30	F4	16	m	S	2 53 42 180	211,00
XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	32	m	S	2 65 43 180	213,00
		C 30/37	F4	16	m	S	2 65 42 180	216,00

Anwendungsbereiche für Sichtbeton

Gestaltungsmöglichkeiten durch

- Schalung
- Oberflächenbearbeitung
- Ausgangsstoffe
- Ankerlöcher etc.

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



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 CO₂-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 CO₂-Fußabdruck deutlich. Mit dem Einsatz von klinkerreduzierten Zementen, wie z.B. CEM II / C-M oder CEM III, sind CO₂-Einsparungen bis zu 50% möglich. Mit verifizierten Berechnungstools werden die verbleibenden THG-Emissionen ermittelt. Diese fallen abhängig vom Standort unterschiedlich aus.



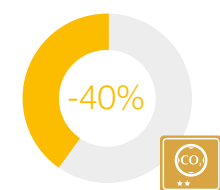
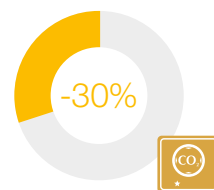
Warum Märker_Eco?

Wir sehen die Entwicklung innovativer Betone und die CO₂-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 Qualitätsverluste schneller erreicht.



Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Betonklasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³	Betonklasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------------	-------------	-------------------	------------------------------	-------------	-------------------	------------------------------

Innenbauteile

XC3	WF	C 20/25	F4	32	m	N	E 41 43 110	a. Anfr.	N	E 41 43 120	a. Anfr.
	WF	C 20/25	F4	16	m	N	E 41 42 110	a. Anfr.	N	E 41 42 120	a. Anfr.

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

XC4 XF1, XA1	WA	C 25/30	F4	32	m	N	E 53 43 110	a. Anfr.	N	E 53 43 120	a. Anfr.
	WA	C 25/30	F4	16	m	N	E 53 42 110	a. Anfr.	N	E 53 42 120	a. Anfr.
	WA	C 30/37	F4	32	m	N	E 63 43 110	a. Anfr.	N	E 63 43 120	a. Anfr.
	WA	C 30/37	F4	16	m	N	E 63 42 110	a. Anfr.	N	E 63 42 120	a. Anfr.

Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (w/z ≤ 0,55)

XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	32	m	N	E 65 43 110	a. Anfr.	N	E 65 43 120	a. Anfr.
	WA	C 30/37	F4	16	m	N	E 65 42 110	a. Anfr.	N	E 65 42 120	a. Anfr.
XC4, XD2 XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F4	32	m	N	E 77 43 110	a. Anfr.	N	E 77 43 120	a. Anfr.
	WA	C 35/45	F4	16	m	N	E 77 42 110	a. Anfr.	N	E 77 42 120	a. Anfr.

* Einsparungen gegenüber dem Branchenreferenzwert gemäß CSC (CO₂-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

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 15 %			Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 25 %		
						Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³

Unbewehrte Bauteile nach DAfStb-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“

X0	WO	C 12/15	F3	32	m	N	R 20 33 111	a. Anfr.	E	R 20 33 112	a. Anfr.
	WO	C 12/15	F3	16	m	N	R 20 32 111	a. Anfr.	E	R 20 32 112	a. Anfr.

Innenbauteile nach DAfStb-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“

XC3	WF	C 20/25	F4	32	m	N	R 41 43 111	a. Anfr.	E	R 41 43 112	a. Anfr.
	WF	C 20/25	F4	16	m	N	R 41 42 111	a. Anfr.	E	R 41 42 112	a. Anfr.

Außenbauteile nach DAfStb-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“

XC4 XF1	WF	C 25/30	F4	32	m	N	R 53 43 111	a. Anfr.	E	R 53 43 112	a. Anfr.
	WF	C 25/30	F4	16	m	N	R 53 42 111	a. Anfr.	E	R 53 42 112	a. Anfr.
	WF	C 30/37	F4	32	m	N	R 63 43 111	a. Anfr.	E	R 63 43 112	a. Anfr.
	WF	C 30/37	F4	16	m	N	R 63 42 111	a. Anfr.	E	R 63 42 112	a. Anfr.

Märker_R ist in ausgewählten Standorten verfügbar.

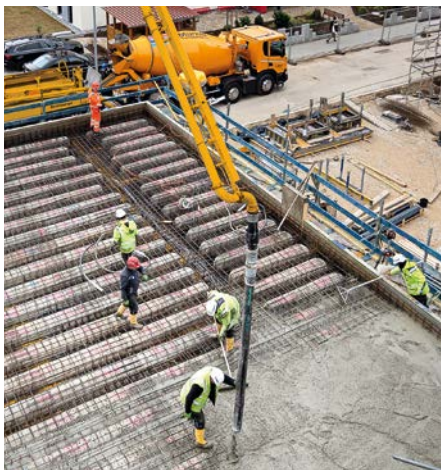
Märker_Eco-R: Maximal optimierte Nachhaltigkeit



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 CO₂-Emissionen
- maximale Einsparung von natürlichen Gesteinsvorkommen
- maximale soziale Verantwortung



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

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 15 %			Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 25 %		
						Betonklasse	Sorten- nummer	Preis in €/m³	Betonklasse	Sorten- nummer	Preis in €/m³
Innenbauteile Märker_Eco ⁴⁰ -R (Level 2)											
XC3	WF	C 20/25	F4	32	m	N	N 41 43 121	a. Anfr.	E	N 41 43 122	a. Anfr.
	WF	C 20/25	F4	16	m	N	N 41 42 121	a. Anfr.	E	N 41 42 122	a. Anfr.
Außenbauteile Märker_Eco ⁴⁰ -R (Level 2)											
XC4 XF1	WF	C 25/30	F4	32	m	N	N 53 43 121	a. Anfr.	E	N 53 43 122	a. Anfr.
	WF	C 25/30	F4	16	m	N	N 53 42 121	a. Anfr.	E	N 53 42 122	a. Anfr.
	WF	C 30/37	F4	32	m	N	N 63 43 121	a. Anfr.	E	N 63 43 122	a. Anfr.
	WF	C 30/37	F4	16	m	N	N 63 42 121	a. Anfr.	E	N 63 42 122	a. Anfr.

Märker_Eco-R ist in ausgewählten Standorten verfügbar.

Märker_Fast: Für einen schnelleren Baufortschritt

Durch den Einsatz von Märker_Fast wird in allen Temperaturbereichen eine Beschleunigung des Erhärtungsprozesses erreicht, die neben 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 Dunkelverfärbung 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.

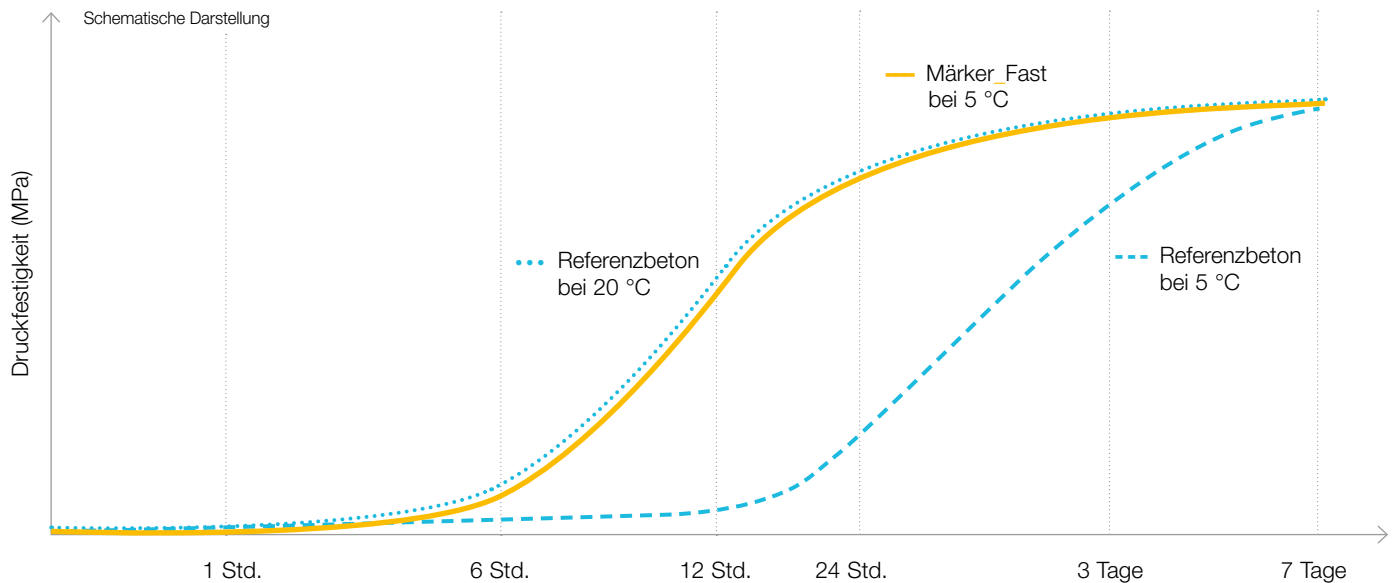
→ Märker_Fast ermöglicht schnellere Bauzeiten

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- klassen	Beschleuni- gerstufen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
-------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------	------------------	-------------------	------------------------------

Beton für Außenbauteile – Bodenplatten, Decken und Fundamente (WU-Beton; w/z ≤ 0,55)

XC4, XF1, XA1	fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 162	205,00
	very fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 163	208,00
XC4, XD1 XF1, XA1	fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 102	210,00
	very fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 103	213,00

Beton für Sichtbetonwände und -stützen (WU-Beton; w/z ≤ 0,55)

XC4, XF1, XA1	fast	WA	C 25/30	F4	16	S	B 53 42 182	217,00
	very fast	WA	C 25/30	F4	16	S	B 53 42 183	220,00
XC4, XD1 XF1, XA1	fast	WA	C 30/37	F4	16	S	B 65 42 182	222,00
	very fast	WA	C 30/37	F4	16	S	B 65 42 183	225,00

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

XC4, XF1, XA1	fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 152	215,00
	very fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 153	218,00
XC4, XD1 XF1, XA1, XM1	fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 152	220,00
	very fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 153	223,00

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
- Höhere Belastbarkeit / Schlagfestigkeit
- Erhöhung des Verschleißwiderstands
- Erhöhung der Wärmeleitfähigkeit



Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Leistungs- klasse / Dosierung	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festig- keitsent- wicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m³
-------------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-------------------	----------------------------------	------------------	-------------------	------------------

Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen, gemäß DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	L 0,9 / 0,6	F4	16	m	E	5 53 42 161	238,00
		C 25/30	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	E	5 53 42 162	246,00
		C 25/30	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	E	5 53 42 163	254,00
		C 25/30	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	E	5 53 42 164	262,00
XC4, XD1 XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	L 0,9 / 0,6	F4	16	m	E	5 65 42 161	auf Anfrage
		C 30/37	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	E	5 65 42 162	auf Anfrage
		C 30/37	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	E	5 65 42 163	auf Anfrage
		C 30/37	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	E	5 65 42 164	auf Anfrage

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

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	20 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 150	234,00
		C 25/30	25 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 151	242,00
		C 25/30	30 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 152	250,00
		C 25/30	35 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 153	258,00

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 der Landwirtschaft.

Vorteile von Märker_Macro:

- Kosteneinsparung – Betonstahlmatten müssen nicht gelagert oder transportiert werden
- Reduziert die konventionelle Bewehrung
- Reduktion der Schwindvorgänge
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Keine Korrosionsgefahr
- Gute Chemikalienbeständigkeit (Alkalibeständigkeit)



Expositions- klassen	Feuchtigkeits- klasse	Festigkeits- klasse	Leistungs- klasse / Dosierung	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Festig- keitsent- wicklung	Beton- klasse	Sorten- nummer	Preis in €/m ³
-------------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-------------------	----------------------------------	------------------	-------------------	------------------------------

Makrofaserbeton für Hallenböden

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	2,0 kg/m ³	F4	16	m	N	X 53 42 120	auf Anfrage
		C 25/30	2,5 kg/m ³	F4	16	m	N	X 53 42 125	auf Anfrage
		C 25/30	3,0 kg/m ³	F4	16	m	N	X 53 42 130	auf Anfrage
XC4, XD1 XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	2,0 kg/m ³	F4	16	m	N	X 65 42 120	auf Anfrage
		C 30/37	2,5 kg/m ³	F4	16	m	N	X 65 42 125	auf Anfrage
		C 30/37	3,0 kg/m ³	F4	16	m	N	X 65 42 130	auf Anfrage

Makrofaserbeton für waagrechte Betonoberflächen mit Taumittelbeanspruchung und wenig dynamischer Beanspruchung

XC4, XD3 XF4, XA3	WA	C 30/37	2,0 kg/m ³	F4	16	m	E	X 69 42 220	auf Anfrage
		C 30/37	2,5 kg/m ³	F4	16	m	E	X 69 42 225	auf Anfrage
		C 30/37	3,0 kg/m ³	F4	16	m	E	X 69 42 230	auf Anfrage

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

Sondermischungen

Bezeichnung	Konsistenz- klasse	Größtkorn (mm)	Sorten- nummer	Preis in €/m³
-------------	-----------------------	-------------------	-------------------	------------------

Sondermischungen

EM 20	F2	8	8 66 21 130	211,50
EM 30	F2	8	8 86 21 135	216,00

Sandmischungen

SM 200	C1	2	0 10 00 120	194,00
SM 300	C1	2	0 10 00 130	202,00
SM 400	C1	2	0 10 00 140	210,00
SM 500	C1	2	0 10 00 150	218,00
SM 600	C1	2	0 10 00 160	226,00

Rieselmischungen

RM 200	C1	8	9 20 11 120	192,00
RM 250	C1	8	9 20 11 125	196,00
RM 300	C1	8	9 20 11 130	200,00
RM 350	C1	8	9 20 11 135	204,00
RM 400	C1	8	9 20 11 140	208,00

Verfüllmaterial (nicht spatenlöslich)

Verfüllung		2	0 50 00 155	232,00
------------	--	---	-------------	--------

Filterbeton

EK 32		32	0 60 03 125	188,50
EK 16		16	0 60 02 125	190,50
EK 8		8	0 60 01 130	193,50

Sand- und Kiesgemische (max. Liefermenge: 2 m³; kein Rabatt möglich)

Sand		2	0 20 00 000	72,00
Kies 2/8		8	0 20 01 000	68,00
Kies 8/16		16	0 20 02 000	68,00
Kies 16/32		32	0 20 03 000	68,00
Mischkies 0/8		8	0 20 01 001	71,00
Mischkies 0/16		16	0 20 02 001	71,00
Mischkies 0/32		32	0 20 03 001	71,00

Schlämme zum Anpumpen

		2	0 70 00 100	238,50
--	--	---	-------------	--------

Vermietung von Betonpumpen

Schlauchpumpe	20 / 24 m	32 m	36 m	42 m	47 / 52 m	60 m
---------------	-----------	------	------	------	-----------	------

Preis pro Einsatz (nicht rabattfähig)

Mindestnutzungsbetrag	pauschal	495,00	495,00	620,00	815,00	1.056,00	1.400,00	2.220,00
-----------------------	----------	--------	--------	--------	--------	----------	----------	----------

Nutzpreise (Fördermenge je Aufstellungsort)

0,01 – 20,00 m³	pauschal	577,00	577,00	726,00	858,00	1.109,00	1.400,00	2.200,00
20,01 – 30,00 m³	pauschal	660,00	660,00	790,00	957,00	1.177,00	1.457,00	2.263,00
30,01 – 50,00 m³	m³	21,50	21,50	23,50	27,90	34,40	38,80	43,90
50,01 – 75,00 m³	m³	20,30	20,30	22,00	26,60	31,90	35,70	42,80
75,01 – 100,00 m³	m³	19,30	19,30	21,30	25,40	29,90	32,90	42,10
100,01 – 250,00 m³	m³	17,60	17,60	19,80	23,80	26,30	31,50	40,10
über 250,00 m³	m³	16,40	16,40	18,70	22,00	24,20	29,30	39,30

Stundenmietsatz

bei Unterschreitung der Förderleistung pro Stunde	20 m³/h 320,00	20 m³/h 320,00	25 m³/h 357,00	25 m³/h 418,00	30 m³/h 517,00	35 m³/h 698,00	35 m³/h 950,00
---	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Preise in €.

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.
- Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von Rohrleitungen. Ansonsten erfolgt die Berechnung gem. Preisliste.
- 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 €.
- Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben. Diesel + Ölpreisbasis: Januar 2025
- Alle Arbeiten sind reine Dienstleistungen. Die Preise verstehen sich daher netto (d. h. kein Skontoabzug).
- Mindestbindemittelgehalt für pumpfähigen Beton 260 kg/m³ ab C16/20 bewehrt.
Mindestbindemittelgehalt für Rohr- und Schlauchleitungen 350 kg/m³ ab C25/30
Außenbauteile; Schlauchleitungen DN 65 nur 16 mm Größtkorn.

Sonderleistungen und Zuschläge

Schlauchpumpe	20 / 24 m	32 m	36 m	42 m	47 / 52 m	60 m
---------------	-----------	------	------	------	-----------	------

Sonderleistungen und Zuschläge (keine Rabattierung möglich)

Standortwechsel auf der Baustelle	Std.	95,00	95,00	105,00	115,00	130,00	140,00	165,00
Keine Reinigung am Einsatzort	pauschal	350,00	350,00	350,00	350,00	400,00	400,00	400,00
Faserbetone	m ³	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Rohr / Schlauchleitung DN 65 bis DN 100	lfm	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
Ohne Hilfspersonal Rohr/Schlauchleitung auf- oder abbauen	lfm	6,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Einsatz 2. Maschinisten ohne Fahrzeug	Std.	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00	69,00
Nachtzuschlag werktags ab 20:00 bis 6:00 Uhr	Std.	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Samstagszuschlag von 6:00 bis 12:00 Uhr	Std.	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Sonn- und Feiertagszuschlag	Std.	nach Vereinbarung						
Kurzfristige Absagen < 14 Stunden	pauschal	320,00	320,00	396,00	522,00	649,00	904,00	1.441,00
Vergebliche Anfahrt	pauschal	450,00	450,00	566,00	748,00	924,00	1.292,00	2.062,00

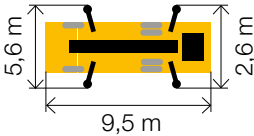
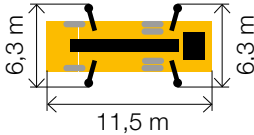
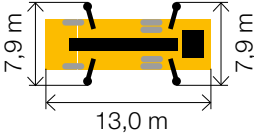
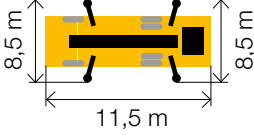
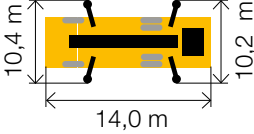
Preise in €.

Wichtige Hinweise

- Der Mindestnutzungsbetrag, die Sonderleistungen und Zuschläge, sowie die vergebliche Anfahrt sind nicht rabattfähig.
- Die Stundenberechnung erfolgt von Ankunft bis Abfahrt von der Baustelle. Eventuelle Leistungen oder Zusatzleistungen werden gesondert nach Aufwand berechnet (z.B. zusätzlicher Materialtransport, Rundverteiler, etc.)

Arbeits- und Aufstellparameter

Arbeits- und Aufstellparameter

Pumpe	Höhe	Tiefe	Nettoreichweite	Aufstellmaße	max. Abstützlast vorne hinten	
M24	Durchfahrtshöhe: 3,95 m					
	24,0 m	14,0 m	20,0 m		14,0 t	9,5 t
M36	Durchfahrtshöhe: 3,95 m					
	36,0 m	23,0 m	32,0 m		18,0 t	18,5 t
M42	Durchfahrtshöhe: 4,00 m					
	42,0 m	30,0 m	38,0 m		22,5 t	23,5 t
M46	Durchfahrtshöhe: 4,00 m					
	45,0 m	30,0 m	40,0 m		25,0 t	25,0 t
M52	Durchfahrtshöhe: 4,00 m					
	52,0 m	38,0 m	48,0 m		34,0 t	35,0 t

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

Fahrmischer mit Förderband

Bezeichnung	Preis in €
Einsatzpauschale < 5 m ³	150,00 €
Einsatzpauschale > 5 m ³	80,00 €
zzgl. pro m ³ Beton	12,00 €

Fahrmischer mit angebautem
Teleskop-Förderband
Reichweite max. 16,5 m

Einsatz bei Entfernungen
von über 20 km nur auf
Anfrage möglich.
Zum Reinigen des Förder-
bandes muss bauseits eine
ausreichende Stelle zur
Verfügung gestellt werden.



Betonblocksteine mit Universalkopfkupplung

Abmessungen in cm			Gewicht t	€/Stück
Länge	Breite	Höhe		

Bezeichnung

L Noppenabschluss	180	60	60	1,55	120,00
M Noppenabschluss	120	60	60	1,03	95,00
S Noppenabschluss	60	60	60	0,52	70,00

glatter Abschluss

- Preise gelten ab Werk.
- Alle Größen auch mit glatten Abschluss erhältlich.
- Ohne Angaben von Festigkeitsklassen.
- Größeren Mengen und Sonderformate bitte rechtzeitig vorbestellen.
- Verladen und Versetzen auf eigene Gefahr des Kunden.
- Für den Transport sind Antirutschmatten und passendes Zurrmaterial zu verwenden.
- Ein entsprechendes Gehänge zum versetzen der Steine ist Voraussetzung und kann nicht gestellt werden.
- Es ist darauf zu achten, dass sich keine Personen unter der schwebenden Last befinden!



Zusatzleistungen und Informationen

Leistung	Beschreibung	Einheit	Preis in €
Frachtanteil	Die im Preis enthaltende Fracht (nicht skontierfähig) beträgt	je m ³	24,00
Selbstabholung	Bei Selbstabholung endet unsere Gewährleistung mit der Übergabe an den Abholer. Wir gewähren einen Nachlass für Selbstabholung <small>Zudem verweisen wir auf die gesetzlichen Vorgaben, das jegliche Ladung entsprechend §22 StVO zu sichern sowie die Achslast und das Gesamtgewicht nach § 34 StVZO einzuhalten ist. Wir bitten Sie, die Fahrer und Fahrzeuge so auszustatten, dass eine gesetzeskonforme Ladungssicherung stattfinden kann (VDI 2700).</small>	je m ³	5,00
Frachtausgleich	Bei Lieferungen unter 5 m ³ Beton oder Schüttgut berechnen wir für die auf 5 m ³ fehlende Menge einen Frachtausgleichszuschlag von	je m ³	24,00
Nachhaltigkeitszuschlag	Ausweitung des gesetzlichen Emissionshandel, insb. CO ₂ (Berücksichtigt ist hierbei ein CO ₂ -Preis bis max. 60,00 €/t). Entstehen weitere Kostensteigerungen (CO ₂ – Preis > 60,00 €/t) oder aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen werden diese pauschal weiter berechnet.	je m ³	3,00
Maut	Pauschaler Zuschlag für Mautgebühren auf Bundesstraßen und Bundesautobahnen für Vorrachen und Frachten für Fahrmischer zur Betonauslieferung. <small>Entstehen weitere Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen, werden diese ab Einführung pauschal weiter berechnet.</small>	je m ³	2,00
Energiekostenzuschlag	Zuschlag aufgrund gestiegener Energiekosten	je m ³	inkl.
Materialbeschaffungszuschlag	Zuschlag aufgrund erswerter Beschaffung von Rohstoffen	je m ³	inkl.
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 / m ³ . Bei Überschreitung berechnen wir Standgeld	je angef. 15 min	28,00
Annahmeverweigerung	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	je m ³ je Fuhre	24,00 95,00
Restbeton	Für die Entsorgung von Rest- bzw. Rückbeton berechnen wir	je m ³	80,00
Zusatzmittel	Verzögerer: Verzögerungszeit 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	7,00
Veränderungen des Betons	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 m ³	5,00
Wechsel der Festigkeitsentwicklung	Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung berechnen wir einen Aufschlag Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung auf langsam berechnen wir einen Aufschlag	je m ³ je m ³	3,00 6,00
Winterzuschlag	In der Zeit vom 01.12. – 15.03. berechnen wir einen Zuschlag von	je m ³	8,00
Temperaturzuschläge (nur auf Anfrage)	Erforderliche betontechnologische Maßnahmen bei Betontemperaturen > 25°C 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.	je m ³	3,00 nach Aufwand
Lieferscheinausdruck nach ZTV-Ing.	Soll-Ist-Vergleich auf dem Lieferschein: (Ist bei ZTV-Ing. Beton im Listenpreis enthalten)	je m ³	3,00
Rüttler	Nicht in jedem Werk verfügbar! Mindestens je Einsatz	je m ³	5,00 50,00

Leistung	Beschreibung	Einheit	Preis in €
Lieferzeiten	Montag bis Freitag	7.00 bis 18.00 Uhr	
	Spätzuschlag Montag bis Freitag	18.00 bis 22.00 Uhr	je m ³ 15,00
	Samstagszuschlag Samstag	7.00 bis 12.00 Uhr	je m ³ 17,00
	Lieferungen außerhalb der oben genannten Zeiten erfolgen nur nach besonderer Vereinbarung und Voranmeldung, sofern die erforderlichen Ausnahmegenehmigungen erteilt wurden.		je m ³ auf Anfrage
Preisstellung und allgemeine Geschäftsbedingungen	Preise gültig ab 1. Januar 2026. Die aufgeführten Preise verstehen sich netto, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und gelten nur bei ungehindertem Bezug von Ausgangsstoffen. Mehrkosten der Materialbeschaffung werden gegebenenfalls gesondert verrechnet. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, veröffentlicht in der neuesten Fassung unter www.maerker-gruppe.de . Auf Wunsch übersenden wir diese als PDF-Datei oder in Papierform. Die Lieferung von Transportbeton erfolgt frei Baustelle abgeladen und setzt einen befestigten, für 40 t-LKW gefahrlos befahrbaren Anfahrtsweg bis zur Entladestelle voraus.		
Preisgleitklausel	Erhöhen sich zwischen Abgabe des Angebotes oder Annahme des Auftrages bzw. während der Ausführung unsere Selbstkosten, insbesondere für Bindemittel und Gesteinskörnungen, so sind wir ohne Rücksicht auf Angebot oder Auftragsbestätigung berechtigt, unsere Verkaufspreise entsprechend zu berichtigen. Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen (Maut etc.) werden ab ihrer Einführung weiterberechnet.		
Normvorschriften	Verkauf und Lieferungen umfassen Betone gemäß EN 206-1 und DIN 1045-2. Die Produktions- und Konformitätskontrolle des Betons erfolgt durch die eigene Betonprüfstelle. Die Überwachung und Bewertung der Produktions- und Konformitätskontrolle sowie die Zertifizierung unserer Produkte erfolgen durch die LGA Nürnberg bzw. durch das Materialprüfungsamt für das Bauwesen der TU München bzw. durch den bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein Bayern. Die Kornzusammensetzung entspricht den DIN-Normen EN 206-1, 1045-2 und DIN EN 12620. Änderungen der Zusammensetzung im Rahmen der Normen und Richtlinien unter Einhaltung der vereinbarten Eigenschaften, behalten wir uns vor.		
Kundendienst	Unser Service erstreckt sich auf die Beratung und Betreuung der von uns belieferten Baustellen und wird von unseren Fachkräften kostenlos und unverbindlich ausgeführt. Sonderbetone und Betone mit besonderen Eigenschaften, sofern nicht in der Preisliste aufgeführt, werden auf Wunsch fachgerecht hergestellt und geliefert. Für Einzelheiten der Rezeptur und Preisbildung stehen unser Verkauf und Labor zur Verfügung.		

Märker Betonlabor

Neben der Eigenüberwachung unserer Transportbetonanlagen durch unsere ständigen Betonprüfstellen bieten wir Ihnen eine Vielzahl von Prüfungen als Serviceleistung an.

Neben den üblichen Frisch- und Festbetonprüfung bieten wir:

- Prüfung von Gesteinskörnungen (auch Frost – Tausalz)
- Temperaturmessungen im und am Bauteil
- Bauwerksprüfung (Prüfung mit Rückprallhammer „E. Schmidt“, Haftzugfestigkeit, Entnahme und Prüfung von Bohrkernen)
- Diverse Festbetonprüfungen an Probekörpern wie Spaltzugfestigkeit, Biegezugfestigkeit, statischen E-Moduls,
- äquivalenten Biegezug und Prüfung des Frost - Tausalz - Widerstandes mittels CDF/CIF – Verfahren

Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.
Betonlabor Harburg Tel: +49 (0) 9080-264.



So bestellen Sie Ihren Beton richtig

Expositionsklassen und Feuchtigkeitsklassen

Wählen Sie zuerst mindestens eine Expositionsklasse für die Bewehrung **A** und dann eine Expositionsklasse für den Beton **B** aus. Wählen Sie danach die Feuchtigkeitsklasse **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
- Rechnungsempfänger (Baustoffhandel)
- 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* $r = f_{cm,2} / f_{cm,28}$

s	m	l	sl
$r \geq 0,50$ schnell	$r \geq 0,30$ mittel	$r \geq 0,15$ langsam	$r < 0,15$ sehr langsam

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

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

Klasse	Beschreibung der Umgebung	Beispiele für die Zuordnung von Expositionsklassen
Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselsäure-Reaktion (Anhand der zu erwartenden Umgebungsbedingungen ist der Beton einer der drei nachfolgenden Feuchtigkeitsklassen zuzuordnen)		
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, Wärmeübertragungsstationen, 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 mit Tausalzeinwirkung ohne zusätzliche hohe dynamische Beanspruchung (z.B. Spritzwasserbereiche, Fahr- und Stellflächen von Parkhäusern) c) Bauteile von Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauwerken (z.B. Güllebehälter) mit Alkalisalzeinwirkung

A Expositionsklassen für die Bewehrung

Umgebung	Expositionsklasse	Mindestdruckfestigkeitsklasse
X0 Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko		
Beton ohne Bewehrung	X0	C8 /10
XC Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		
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 durch Chloride, ausgenommen 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 durch Chloride aus Meerwasser		
salzhaltige Luft	XS1	C 30/37
unter Wasser	XS2	C 35/45
Tide-, Spritzwasserbereiche	XS3	C 35/45

B Expositionsklassen für den Beton

Umgebung	Expositionsklasse	Mindestdruckfestigkeitsklasse
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 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 Verschleißbeanspruchung		
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	< 340
F2 plastisch	350 – 410
F3 weich	420 – 480
F4 sehr weich	490 – 550
F5 fließfähig	560 – 620 (leicht verarbeitbar LVB)
F6 sehr fließfähig	630 – 700
SVB selbstverdichtender Beton	> 700

E Größtkorn für den Beton

8 mm	16 mm	22 / 32 mm
------	-------	------------

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!

Online bestellen

Beton schnell, sicher und einfach online bestellen – mit allem, was dazu gehört

- Schnell, sicher und einfach bestellen
- Beton reservieren, auch auf Abruf
- Gesendete Aufträge anpassen

Aufträge verfolgen

Aufträge jederzeit verfolgen und somit das Wesentliche im Blick behalten

- Auftragsstatus verfolgen
(Vollständig | Unvollständig | Angefragt)
- Aktuellen Lieferzustand einsehen
(Mischer geladen | Ankunft Baustelle)
- Gelieferte Mengen überprüfen
(Gelieferte Menge | Offene Menge)

Interesse?

Ihr Ansprechpartner: Alexander Hörmann
Telefon +49 (0) 9080 8-257
a.hoermann@maerker-gruppe.de

... für das Büro

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

Lieferscheine abrufen

Alle Lieferscheine einfach überblicken – und das ab Produktionsstart

- Lieferscheine jederzeit überprüfen
- Lieferscheine downloaden
(Lieferscheine als PDF | Daten als CSV)
- Rechnungen einfach kontrollieren



Das CSC-Zertifikat – 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 CO₂-Modul

Das CO₂-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 CO₂-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

 maerker-gruppe.de
 [/maerkergruppe](https://facebook.com/maerkergruppe)

Arnstadt ■ Eisenberg ■ Schellbach ■ Oederan
Gehren ■ Porstendorf ■ Glauchau
Pößneck ■ Langenhessen ■ Hartenstein
Aue ■ Elterlein
Oelsnitz
Hof ■
Nürnberg
Ansbach
Unterrödel
ZEMENTWERK LAUFFEN
Vahingen Enz ■ Neckar Beton ■ Union Beton
Möglingen ■ Aalen ■
ZEMENT- & KALKWERK HARBURG
Nördlingen ■ Eichstätt
Wemding ■ Neuburg ■ Ingolstadt
Burgheim ■ Geisenfeld
Bäumenheim ■ Schrobenhausen
Meitingen ■ LTB Lindermayer ■ Freising
Mühlhausen ■ München Nord
Thannhausen ■ Glonnaler TB ■ München Ost
Landsberg ■ München West ■