



Preisliste Transportbeton

Stand 1.1.2020

**TBE Transportbeton
Eichstätt GmbH & Co. KG
Tel. Dispo: 08421/970814**

Geschäftsführer

Helmut Dollmann

Tel: 09080/8-239
Fax: 09080/8-335
h.dollmann@maerker-gruppe.de

Andreas Martin Meier

Tel: 08421/9796-0
Fax: 08421/8120
andreas.meier@martin-meier.de

Vertrieb

Hans Tratz

Tel: 08421/9796-15
Fax: 08421/8120
Mobil: 0171/8949915
hans.tratz@martin-meier.de

Disposition

Werk Eichstätt:

Sollnau 17
85072 Eichstätt

Hans Nemrava

Thomas Mayinger
Tel: 08421/970814
Fax: 08421/7617

Prüfstellenleitung

Alexander Hörmann

Mobil: 0160 / 90 90 25 75
a.hoermann@maerker-gruppe.de

Verwaltung

TBE Transportbeton Eichstätt GmbH & Co. KG

Sollnau 17
85072 Eichstätt

Geschäftsführer: Helmut Dollmann, Andreas Martin Meier
Registergericht: Ingolstadt HRA 1096
Bankverbindung: Volksbank Raiffeisenbank Bayern Mitte eG
IBAN: DE 1672 1608 1800 0969 9295
BIC: GENODEF1INP

Hochbau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Rezeptnummer	Euro/m ³
Bewehrungskorrosion XC, XD							
Betonkorrosion XF, XA, XM							
Beton für unbewehrte Bauteile ohne Korrosions- oder Angriffsrisiko							
X0	WF	C 8/10	C1 ²⁾	32	m	1 10 13 100	126,50
		C 8/10	C1 ²⁾	16	m	1 10 12 100	130,50
		C 12/15	C1 ²⁾	32	m	1 20 13 100	128,50
		C 12/15	C1 ²⁾	16	m	1 20 12 100	131,50
		C 12/15	F3	32	m	1 20 33 100	131,50
		C 12/15	F3	16	m	1 20 32 100	134,50
Beton für Innenbauteile							
XC1, XC2	WF	C 16/20	F3	32	m	1 31 33 100	132,50
		C 16/20	F3	16	m	1 31 32 100	135,50
		C 20/25	F3	32	m	1 41 33 100	135,50
		C 20/25	F3	16	m	1 41 32 100	138,50
		C 20/25	F4	32	m	1 41 43 100	138,50
		C 20/25	F4	16	m	1 41 42 100	141,50
XC3	WF	C 20/25	F3	32	m	1 42 33 100	136,50
		C 20/25	F3	16	m	1 42 32 100	139,50
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost bei mäßiger Wassersättigung (nicht WU)							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F3	32	m	1 53 33 100	136,50
		C 25/30	F3	16	m	1 53 32 100	139,50
		C 25/30	F4	32	m	1 53 43 100	139,50
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 100	142,50
		C 25/30	F4	8	m	1 53 41 100	150,00
		C 30/37	F3	32	m	1 63 33 100	146,00
		C 30/37	F3	16	m	1 63 32 100	149,00
		C 30/37	F4	32	m	1 63 43 100	149,00
		C 30/37	F4	16	m	1 63 42 100	152,00
		C 30/37	F4	8	m	1 63 41 100	159,00

1) Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gölle ■ WA

2) C1: Aufgrund des geringen Wassergehaltes ist der Beton insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B. Austrocknen) zu schützen.

3) Die in der Preisliste angebotenen Betone gelten nur 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.

4) XA3 Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2

5) 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. Sind höhere Anforderungen erforderlich, Preis auf Anfrage.

6) XM2 erzielbar durch zusätzliche bauseitige Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten)

Hochbau

Expositionsklassen Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits- entwicklung	Sorten- nummer	Euro/m ³
Beton für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (w/z ≤ 0,55)							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F3	32	m	1 53 33 160	141,00
		C 25/30	F3	16	m	1 53 32 160	144,00
		C 25/30	F4	32	m	1 53 43 160	144,00
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 160	147,00
		C 25/30	F4	8	m	1 53 41 160	155,50
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F3	32	m	1 65 33 100	147,50
		C 30/37	F3	16	m	1 65 32 100	150,50
		C 30/37	F4	32	m	1 65 43 100	150,50
		C 30/37	F4	16	m	1 65 42 100	153,50
		C 30/37	F4	8	m	1 65 41 100	160,50
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 ³⁾	WA	C 35/45	F3	32	s	2 77 33 200	160,00
		C 35/45	F3	16	s	2 77 32 200	163,00
		C 35/45	F4	32	s	2 77 43 200	163,00
		C 35/45	F4	16	s	2 77 42 200	166,00
		C 35/45	F4	8	s	2 77 41 200	173,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ^{3,4)}	WA	C 35/45	F4	32	s	1 78 43 200	167,00
		C 35/45	F4	16	s	1 78 42 200	170,00
		C 35/45	F4	8	s	1 78 41 200	177,00
		C 40/50	F4	32	s	2 88 43 200	171,00
		C 40/50	F4	16	s	2 88 42 200	174,00
		C 45/55	F4	32	s	2 98 43 200	177,00
		C 45/55	F4	16	s	2 98 42 200	180,00

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

3) Die in der Preisliste angebotenen Betone gelten nur 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.

4) XA3 Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2

Industriebau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m ³
Bewehrungskorrosion XC, XD							
Betonkorrosion XF, XA, XM							
Beton für Hallenböden⁵⁾							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F4	32	m	2 53 43 150	149,00
		C 25/30	F4	16	m	2 53 42 150	155,00
XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 ⁵⁾⁶⁾	WA	C 30/37	F4	32	m	2 65 43 154	156,00
		C 30/37	F4	16	m	2 65 42 154	159,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ³⁾⁴⁾ , XM2	WA	C 35/45	F4	32	s	2 78 43 254	170,00
		C 35/45	F4	16	s	2 78 42 254	173,00
Flüssigkeitsdichter Beton nach DAfStb-Richtlinie⁵⁾							
Hinweis: Für Tankstellenbeton nach DWA-A 781 (technische Regel wassergefährdender Stoffe – Tankstellen für Kraftfahrzeuge) ist nach aktuellem Stand FDE-Beton zu verwenden.							
XC4, XD1, XF1, XA1, XM1 ⁵⁾⁶⁾	WA	C 30/37	F4	32	m	2 65 43 174	162,50
		C 30/37	F4	16	m	2 65 42 174	165,50
XC4, XD3, XF4, XA3 ³⁾⁴⁾ , XM2 ⁵⁾ (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	32	s	2 69 33 274	168,50
		C 30/37	F3	16	s	2 69 32 274	171,50
Beton für Bauteile im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich⁵⁾							
XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, XM1 ⁵⁾ (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 25/30	F3	32	m	2 54 33 104	156,50
		C 25/30	F3	16	m	2 54 32 104	159,50
Beton für waagrechte Flächen mit Frost- & Taumittel-Beanspruchung und nur wenig dynamischer Beanspruchung⁵⁾							
XC4, XD3, XF4, XA3 ³⁾⁴⁾ (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	32	s	2 69 33 200	166,50
		C 30/37	F3	16	s	2 69 32 200	169,50
Leichtverdichtbare Betone für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (w/z ≤ 0,55)							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F5	16	2	1 53 52 160	150,00
		C 25/30	F5	8	2	1 53 51 160	158,50
		C 25/30	F6	16	2	1 53 62 160	153,00
		C 25/30	F6	8	2	1 53 61 160	161,50
XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	16	2	1 65 52 100	156,50
		C 30/37	F5	8	2	1 65 51 100	163,50
		C 30/37	F6	16	2	1 65 62 100	159,50
		C 30/37	F6	8	2	1 65 61 100	165,50

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

2) C1: Aufgrund des geringen Wassergehaltes ist der Beton insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B. Austrocknen) zu schützen.

3) Die in der Preisliste angebotenen Betone gelten nur 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.

4) XA3 Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2

5) 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. Sind höhere Anforderungen erforderlich, Preis auf Anfrage.

6) XM2 erzielbar durch zusätzliche bauseitige Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten)

Ingenieurbau

Expositionsklassen Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits-entwicklung	Sorten-nummer	Euro/m ³
Beton nach ZTV-ING für Außenbauteile mit Frost bei mäßiger Wassersättigung (i.d.R. vertikale Bauteile)							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F3	32	m	6 53 33 160	143,50
		C 25/30	F3	16	m	6 53 32 160	146,50
Beton nach ZTV-ING für Betonflächen im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich							
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 ³⁾	WA	C 30/37	F3	32	m	6 67 33 100	157,50
		C 30/37	F3	16	m	6 67 32 100	160,50
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 ³⁾	WA	C 35/45	F3	32	s	6 77 33 200	163,50
		C 35/45	F3	16	s	6 77 32 200	166,50
Beton nach ZTV-ING für Kappen (LP-Beton)							
XC4, XD3, XF4	WA	C 25/30	F2	16	m	6 59 22 100	161,50
Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING. (Einbringung unter Wasser)							
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2 ³⁾	WA	C 30/37	F5	32	m	6 67 53 120	153,50
		C 30/37	F5	16	m	6 67 52 120	156,50

Betone für die Landwirtschaft

Expositionsklassen Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits-entwicklung	Sorten-nummer	Euro/m ³
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand für Stallböden, Güllekanal, -tiefbehälter, -keller							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F4	32	m	1 53 43 160	145,00
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 160	148,00
Beton für Wirtschaftswege, Spurwege, Tierauslauf und Hofbefestigung mit Frost und Taumittel⁵⁾							
XC4, XD3, XF4, XA3 ³⁾⁴⁾ , XM2 ⁵⁾ (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	32	s	2 69 33 274	168,50
		C 30/37	F3	16	s	2 69 32 274	171,50
Beton für Biogasanlagen und Gärfutter (flach-) Silos⁵⁾							
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ³⁾⁴⁾ , XM2 ⁵⁾	WA	C 35/45	F4	32	s	1 78 43 204	167,50
		C 35/45	F4	16	s	1 78 42 204	170,50

Preise gültig ab 1. Januar 2020 zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, veröffentlicht in der neuesten Fassung unter www.maerker-gruppe.de. Auf Wunsch übersenden wir diese gerne als PDF-Datei oder in Papierform.

Betone für besondere Anwendungen

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m ³
Bewehrungskorrosion XC, XD							
Betonkorrosion XF, XA, XM							
Beton für Rand- und Pflastersteine							
X0	WF	C 25/30	C1 ²⁾	16	m	1 50 12 100	138,50
		C 25/30	C1 ²⁾	8	m	1 50 11 100	148,50
X0 (Garten- und Landschaftsbau)	WF	C 20/25	C1 ²⁾	16	m	1 40 12 100	133,50
		C 20/25	C1 ²⁾	8	m	1 40 11 100	140,50
		C 12/15	C1 ²⁾	16	m	1 20 12 100	131,50
		C 12/15	C1 ²⁾	8	m	1 20 11 100	138,50
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 und DIN SPEC 18140 (geeignet für Einbau unter Wasser)							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F5	32	m	1 53 53 120	148,50
		C 25/30	F5	16	m	1 53 52 120	151,50
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	32	m	1 65 53 120	156,50
		C 30/37	F5	16	m	1 65 52 120	159,50
Sichtbeton nach DBV-Merkblatt⁵⁾							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F4	32	m	1 53 43 180	145,50
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 180	148,60
XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	32	m	1 65 43 180	151,30
		C 30/37	F4	16	m	1 65 42 180	154,50
Betone für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand >350 kg/m³ Zement (geeignet im Winter)							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F3	32	s	2 53 33 265	149,00
		C 25/30	F3	16	s	2 53 32 265	152,00
		C 25/30	F4	32	s	2 53 43 265	152,00
		C 25/30	F4	16	s	2 53 42 265	155,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F3	32	s	2 65 33 265	154,00
		C 30/37	F3	16	s	2 65 32 265	157,00
		C 30/37	F4	32	s	2 65 43 265	157,00
		C 30/37	F4	16	s	2 65 42 265	160,00

1) Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gölle ▀ WA

2) C1: Aufgrund des geringen Wassergehaltes ist der Beton insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B. Austrocknen) zu schützen.

3) Die in der Preisliste angebotenen Betone gelten nur 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.

4) XA3 Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2

5) 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. Sind höhere Anforderungen erforderlich, Preis auf Anfrage.

6) XM2 erzielbar durch zusätzliche bauseitige Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten)

Stahlfaserbeton

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Leistungsklasse / Dosierung	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Rezeptnummer	Euro/m ³
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM								
Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen, gemäß DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“								
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	L 0,9 / 0,6	F4	16	m	5 53 42 161	186,00
		C 25/30	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	5 53 42 162	194,00
		C 25/30	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	5 53 42 163	202,00
		C 25/30	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	5 53 42 164	210,00
Stahlfaserbeton nach kg-Dosierung								
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	20 kg/m ³	F4	16	m	5 53 42 150	182,00
		C 25/30	25 kg/m ³	F4	16	m	5 53 42 151	189,00
		C 25/30	30 kg/m ³	F4	16	m	5 53 42 152	196,00
		C 25/30	35 kg/m ³	F4	16	m	5 53 42 153	203,00
Hinweis: Stahlfaserbeton kann nur auf Anfrage und bei rechtzeitiger Bestellung geliefert werden. Rabattvereinbarungen entfallen.								

Makrofaserbeton

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Rezeptnummer	Euro/m ³
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM							
Makrofaserbeton für Industrieböden⁵⁾							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F4	16	m	X 53 42 xx	Preis auf Anfrage
Makrofaserbeton für waagrechte Betonoberflächen mit Taumittelbeanspruchung und wenig dynamischer Beanspruchung⁵⁾ (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)							
XF4, XA2 ³⁾	WA	C 30/37	F4	16	s	X 69 42 xx	Preis auf Anfrage

1) Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gölle ▀ WA

2) C1: Aufgrund des geringen Wassergehaltes ist der Beton insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B. Austrocknen) zu schützen.

3) Die in der Preisliste angebotenen Betone gelten nur 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.

4) XA3 Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2

5) 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. Sind höhere Anforderungen erforderlich, Preis auf Anfrage.

6) XM2 erzielbar durch zusätzliche bauseitige Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten)

Sondermischungen

Bezeichnung	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Rezeptnummer	Preis in Euro/m ³
Estrichmischungen, nicht überwacht				
Estrich 20	F2	8	8 66 21 130	156,50
Estrich 30	F2	8	8 86 21 135	160,50
Sandmischungen				
SM 200	C1 ²⁾	4	0 10 00 120	154,50
SM 300	C1 ²⁾	4	0 10 00 130	160,50
SM 400	C1 ²⁾	4	0 10 00 140	168,50
SM 500	C1 ²⁾	4	0 10 00 150	178,50
SM 600	C1 ²⁾	4	0 10 00 160	190,50
Rieselmischungen				
RM 200	C1 ²⁾	8	9 20 11 120	154,50
RM 250	C1 ²⁾	8	9 20 11 125	157,50
RM 300	C1 ²⁾	8	9 20 11 130	160,50
RM 350	C1 ²⁾	8	9 20 11 135	164,50
RM 400	C1 ²⁾	8	9 20 11 140	168,50
Verfüllmaterial				
Rohrverfüllung		4	0 50 00 155	173,50
Filterbeton				
EK 22		32	0 60 03 125	136,00
EK 16		16	0 60 02 125	139,00
EK 8		8	0 60 01 130	146,00
Sand- und Kiesgemische (keine Rabattierung möglich)				
Sand		4	0 20 00 000	auf Anfrage
Kies 2/8		8	0 20 01 000	auf Anfrage
Kies 8/16		16	0 20 02 000	auf Anfrage
Kies 16/32		32	0 20 03 000	auf Anfrage
Mischkies 0/8		8	0 20 01 001	auf Anfrage
Mischkies 0/16		16	0 20 02 001	auf Anfrage
Mischkies 0/32		32	0 20 03 001	auf Anfrage
Schlämme zum Anpumpen				
		4	0 70 00 100	196,50

1) Bei Alkalien aus XA1, z.B. Gölle ■ WA

2) C1: Aufgrund des geringen Wassergehaltes ist der Beton insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B. Austrocknen) zu schützen.

3) Die in der Preisliste angebotenen Betone gelten nur 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.

4) XA3 Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2

5) 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. Sind höhere Anforderungen erforderlich, Preis auf Anfrage.

6) XM2 erzielbar durch zusätzliche bauseitige Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten)

Preisinformation / Zusatzleistungen

		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 von 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).	je m ³	6,00
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
Maut	Pauschaler Zuschlag für Mautgebühren auf Bundesstraßen und Bundesautobahnen für Vorrachen und Frachten für Fahrmischer zur Betonauslieferung. Entstehen weitere Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen, werden diese ab Einführung pauschal weiter berechnet.	je m ³	2,50
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 angefangene 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 Mindestens jedoch	je m ³ je Fuhre	20,00 100,00
Restbeton	Für die Entsorgung von Rest- bzw. Rückbeton berechnen wir	je m ³	80,00
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	7,00
	Erhöhung der Konsistenz durch Fließmittel von F3 auf F4 von F3 auf F5	je m ³ je m ³	7,00 13,00
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 Transportbeton Eichstätt GmbH & Co. KG und wir berechnen für die Zugabe bzw. Einmischung	je m ³	6,50
Wechsel der Festigkeitsentwicklung	Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung berechnen wir einen Aufschlag Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung auf sl berechnen wir einen Aufschlag	je m ³ je m ³	3,50 7,00
Winterzuschlag	In der Zeit vom 01.12. – 15.03. berechnen wir einen Zuschlag von	je m ³	7,00
Temperaturzuschläge	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
(nur auf Anfrage)			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	Leihgebühr	je m ³ mind. je Einsatz	7,00 55,00
Lieferzeiten	Montag bis Freitag 7.00 bis 18.00 Uhr Spätzuschlag Montag bis Freitag 18.00 bis 22.00 Uhr Samstagszuschlag Samstag 7.00 bis 12.00 Uhr Lieferungen außerhalb der oben genannten Zeiten erfolgen nur nach besonderer Vereinbarung und Voranmeldung, sofern die erforderlichen Ausnahmegenehmigungen erteilt wurden.	je m ³ je m ³ je m ³	12,00 15,00 auf Anfrage

Information und Erläuterungen

Preisstellung

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. Die üblichen Preiszuschläge entnehmen Sie bitte der Seite 10. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, veröffentlicht in der neuesten Fassung unter www.maerker-gruppe.de. Auf Wunsch übersenden wir diese gerne 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 erfolgt 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.

Laborleistungen

Laborleistungen führen wir gerne in Ihrem Auftrag durch. Diese werden entsprechend unserer Laborpreisliste abgerechnet.

Fragen Sie unser Labor
Tel: 09080 / 8-264.



Beton richtig bestellen!

Wählen Sie die Expositionsklassen und die Feuchtigkeitsklassen aus

Wählen Sie zuerst mindestens eine Expositionsklasse für die Bewehrung **A** und dann eine Expositionsklasse für den Beton **B** aus. Bitte beachten Sie: Die Bestimmung einer Expositionsklasse für den Beton ist nicht für alle Bauteile erforderlich (z.B. für Innenbauteile). Wählen Sie danach die Feuchtigkeitsklasse **F** aus.

Geben Sie die Festigkeitsklasse an

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.

Legen Sie weitere Eigenschaften fest

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 bei der Bestellung darauf, folgende Informationen unserer Disposition 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 berechnen 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	$r > 0,50$ 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	C16/20
nass, selten trocken	XC2	C16/20
mäßige Feuchte	XC3	C20/25
wechselnd nass und trocken	XC4	C25/30
XD Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride, ausgenommen Meerwasser		
mäßige Feuchte	XD1	C30/37
nass, selten trocken	XD2	C35/45
wechselnd nass und trocken	XD3	C35/45
XS Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride aus Meerwasser		
salzhaltige Luft	XS1	C30/37
unter Wasser	XS2	C35/45
Tide-, Spritzwasserbereiche	XS3	C35/45

B Expositionsklassen für den Beton

Umgebung	Expositionsklasse	Mindestdruckfestigkeitsklasse
XF Frostangriff mit und ohne Taumittel		
mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	XF1	C25/30
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	XF2	C35/45 C25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	XF3	C35/45 C25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	XF4	C30/37 (LP)
XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff		
chemisch schwach angreifend	XA1	C25/30
chemisch mäßig angreifend	XA2	C35/45
chemisch stark angreifend	XA3	C35/45
XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung		
mäßiger Verschleiß	XM1	C30/37
starker Verschleiß	XM2	C35/45 C30/37 Oberflächenbehandlung
sehr starker Verschleiß	XM3	C35/45 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
------	-------	------------

Beton mit Beschleuniger

Durch den Einsatz eines Erhärtungsbeschleunigers wird eine Beschleunigung in allen Temperaturbereichen im frühen Stadium (4 – 12 Stunden) erreicht.

Die Förderung der natürlichen Zementhydratation erfolgt ohne negative Einflüsse auf die Endfestigkeit und Dauerhaftigkeit des Betons. Bei der Betonherstellung im Winter ist die zügige Entwicklung der Frühfestigkeit neben dem Schutz des frischen Betons vor Gefrieren essentiell.

Anwendungen:

- Früherer Glättbeginn bei Bodenplatten
- Reduzierung des Schalungsdrucks durch früheren Erstarrungsbeginn bei Wandbetonagen
- Beschleunigung von Betonagen bei kalten Umgebungsbedingungen

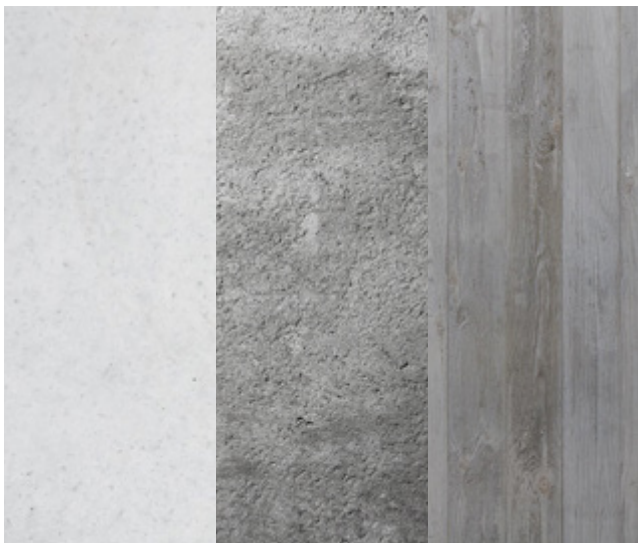
Unsere Betontechnologen stehen Ihnen gerne zur Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.



Sichtbeton

Strukturbeton

- Gestaltungsmöglichkeiten möglich durch Schalung, Oberflächenbearbeitung, Ausgangsstoffe, Ankerlöcher etc.
- Jede Betonoberfläche ist einzigartig und in völliger Gleichheit unwiederholbar und daher ein Unikat.



Farbbeton

- Durch das Einmischen von Farbpigmenten entsteht Farbbeton.
- Farbiger Sichtbeton wird zur Gestaltung bei Bauteilen bzw. -werken mit hohem Anspruch an Ästhetik eingesetzt.



Betonpumpen mit Verteilermasten

Reichhöhe bis:	24 m	32 m	36 m	42 m	52 m	58 m	62 m
Mindestnutzungsbetrag	430,00		700,00				
	Preis pro Einsatz in Euro						
Fördermengen:	450,00		720,00				
bis 10,00	pauschal		810,00				
bis 20,00	pauschal		880,00				
bis 35,00	pauschal		26,00				
bis 50,00	m³	Auf Anfrage	25,00				
bis 100,00	m³		24,00				
bis 150,00	m³		23,00				
ab 151,00	m³						
							auf Anfrage
Mindestfördermenge m³/Stunde (bei Unterschreitung erfolgt Mietzeitberechnung)	15 m³/Std.		25 m³/Std.				
Stundensatz auch bei Wartezeit	250,00		350,00				

Der Pumpeinsatz setzt folgende bauseitige Leistungen voraus:

- Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort.
- Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von Rohrleitungen. Ansonsten erfolgt die Berechnung gem. Preisliste.
- Möglichkeit zum Reinigen der Rohrleitungen auf dem Bauplatz 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 Zementschlempen zum Anpumpen.
- Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter im Auftragstalle kostenlos, andernfalls Aufwandsentschädigung pauschal 150 EUR.
- Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben.
- Alle Arbeiten sind reine Dienstleistungen. Die Preise verstehen sich daher netto (d. h. kein Skontoabzug).
- Mindestbindemittelgehalt für pumpfähigen Beton 260 kg/cbm ab C16/20 bewehrt. Mindestbindemittelgehalt für Rohr- und Schlauchleitungen 350 kg/cbm ab C25/30 Außenbauteile; Schlauchleitungen DN 65 nur 16 mm Größtkorn.

Diesel + Ölpreisbasis: Januar 2020

Schlauch- und Rohrleitungspumpen

Sonderleistungen und Zuschläge	24 m	32 m	36 m	42 m	52 m	58 m	62 m
Standortwechsel auf der Baustelle	Stk. 80,00		140,00				
Keine Reinigung am Einsatzort	pauschal 150,00		150,00				
Zuschlag Faserbetone	m ³ 4,00		4,00				
Rohr/Schlauchleitung DN 65 bis DN 100	l/m 14,00		14,00				
Einsatz 2. Maschinisten ohne Fahrzeug	Std. 95,00	auf Anfrage	95,00		auf Anfrage		
Nachtzuschlag Montag – Freitag ab 20:00 bis 6:00 Uhr	Std. 90,00		90,00				
Samstagszuschlag von 6:00 bis 13:00 Uhr	pauschal 120,00		120,00				
Sonn- und Feiertagszuschlag	Std. auf Anfrage		auf Anfrage				
Vergebliche Anfahrt	pauschal 320,00		500,00				

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

Märker Transportbeton GmbH



www.maerker-gruppe.de

Region Nord

Ansbach

Hardtstraße 13
91522 Ansbach
Tel: 0981 / 77 39 9
Fax: 0981 / 95 52 4

Nürnberg

Dagmarstraße 3
90482 Nürnberg
Tel: 0911 / 54 70 34
Fax: 0911 / 54 82 68 0

Unterrödel

Unterrödel A17
91161 Hilpoltstein
Tel: 09174 / 90 06
Fax: 09174 / 90 07

Region Mitte

Zentraldisposition Donau Ries

Tel: 09080 / 8 267
Tel: 09080 / 8 310
Fax: 09080 / 8 352

Asbach-Bäumenheim

Kieswerkstraße 3
86663 Bäumenheim

Burgheim

Am Sportsee 1
86666 Burgheim

Meitingen

Werner-von-Siemens-Str. 19
86405 Meitingen

Nördlingen

Fritz-Hopf-Straße 6
86720 Nördlingen

Schrobenhausen

Königslachener Weg 5
86529 Schrobenhausen
Tel: 08252 / 88 37 93
Fax: 08252 / 88 37 95

Ingolstadt

Hagauer Straße 1
86706 Lichtenau
Tel: 08252 / 88 37 93
Fax: 08252 / 88 37 95

Thannhausen

Edelstetter Straße 28
86470 Thannhausen
Tel: 08281 / 99 97 81
Fax: 08281 / 99 97 83

Aalen

Im Loh 25
73434 Aalen
Tel: 07366 / 40 88
Fax: 07366 / 40 87

Region Süd

Zentraldisposition München

Tel: 089 / 43 70 78 6
Fax: 089 / 43 70 78 78

München-Nord

Moosacher Straße 30 b
80809 München

München-Ost

Leonhard-Strell-Str.16
85540 Grons Dorf/Haar

München-West

Zufahrt Würmtalstraße
82166 Gräfelfing

Freising

Flitzinger Straße 31
85406 Zolling
Tel: 08167 / 37 1
Fax: 08167 / 91 47

Region West

Zentraldisposition Neckar-Enz TB

Tel: 07141 / 70 20 369
Fax: 07141 / 70 20 333

Möglingen

Kruppstraße 12
71696 Möglingen

Lauffen

Oskar von Miller Straße 48
74348 Lauffen

Wesentliche Beteiligungen

Glonntaler TB

Lorenz-Braren-Str. 28
85229 Markt Indersdorf
Tel: 08136 / 50 60
Fax: 08136 / 93 79 64

LTB Lindermayr

Innere Industriestr. 26
86316 Derching
Tel: 0821 / 78 00 14 0
Fax: 0821 / 78 00 15 0

TB Landsberg

Jedelstetten
82269 Geltendorf
Tel: 08193 / 70 04 47
Fax: 08193 / 70 04 48

TB Vaihingen

Manfred-Behr-Str. 95
71665 Vaihingen-Rosswag
Tel: 07042 / 81 00 48
Fax: 07042 / 24 20 5

TBE Eichstätt

Sollnau 17
85072 Eichstätt
Tel: 08421 / 97 08 14
Fax: 08421 / 76 17

Union Beton

Neckartalstraße 30
71642 Ludwigsburg
Tel: 07141 / 25 43 0
Fax: 07141 / 53 59 9

Neckar Beton

Steinheimerstraße 3
71691 Freiberg a.N.
Tel: 07141 / 70 97 0
Fax: 07141 / 70 97 140