



LINDERMAYR



Preisliste Transportbeton

Stand 1.2.2020



Kontakte

Geschäftsleitung / Vertrieb



Herr Bernhard Lindermayr
 Tel: 0821/78 00 1-26
 Fax: 0821/78 00 1-56
 Mobil: 0163/7800162
 bernhard.lindermayr@lindermayr-bau.de

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

Disposition Transportbeton / Betonpumpen



Herr Hubert Golling
 Herr Hubert Reiner
 Tel: 0821/78 00 1-40
 Fax: 0821/78 00 1-53

Prüfstellenleitung



Herr Alexander Hörmann
 Tel: 09080/8-2 57
 Fax: 09080/8-3 02
 Mobil: 0160/90902575
 a.hoermann@maerker-gruppe.de

Labor: Derching



Frau Theresa Jelitto
 Tel: 0821/7800 1-44
 Fax: 0821/7800 1-50
 Mobil: 0163/7800144
 theresa.jelitto@lindermayr-bau.de

Verwaltung



LTB Lindermayr Transportbeton GmbH & Co. KG
 Innere Industriestraße 26
 86316 Friedberg-Derching

Tel.: 0821 / 78 00 1-0
 Fax: 0821 / 78 00 1-50
 info@lindermayr-bau.de

www.lindermayr-bau.de

Scannen & speichern!

Speichern Sie sich die wichtigsten Kontakte schnell und sicher auf Ihrem Smartphone!

QR-Code-Reader auf Ihrem Smartphone / Tablet-PC öffnen

QR-Code einscannen und decodieren

Kontakt Ihres Ansprechpartners in Ihrem Adressbuch speichern

Hochbau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	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	135,50
		C 8/10	C1 ²⁾	16	m	1 10 12 100	138,50
		C 12/15	C1 ²⁾	32	m	1 20 13 100	136,00
		C 12/15	C1 ²⁾	16	m	1 20 12 100	139,00
		C 12/15	F3	32	m	1 20 33 100	136,50
		C 12/15	F3	16	m	1 20 32 100	139,50
Beton für Innenbauteile							
XC1, XC2	WF	C 16/20	F3	32	m	1 31 33 100	137,00
		C 16/20	F3	16	m	1 31 32 100	140,00
		C 20/25	F3	32	m	1 41 33 100	138,00
		C 20/25	F3	16	m	1 41 32 100	141,00
		C 20/25	F4	32	m	1 41 43 100	141,00
		C 20/25	F4	16	m	1 41 42 100	144,00
XC3	WF	C 20/25	F3	32	m	1 42 33 100	139,00
		C 20/25	F3	16	m	1 42 32 100	142,00
Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost bei mäßiger Wassersättigung i.d.R. vertikale Bauteile							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F3	32	m	1 53 33 100	142,00
		C 25/30	F3	16	m	1 53 32 100	145,00
		C 25/30	F4	32	m	1 53 43 100	145,00
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 100	148,00
		C 25/30	F4	8	m	1 53 41 100	156,00
		C 30/37	F3	32	m	1 63 33 100	148,00
		C 30/37	F3	16	m	1 63 32 100	151,00
		C 30/37	F4	32	m	1 63 43 100	151,00
		C 30/37	F4	16	m	1 63 42 100	154,00
		C 30/37	F4	8	m	1 63 41 100	162,00

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

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

Hochbau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m³
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM							
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	145,00
		C 25/30	F3	16	m	1 53 32 160	148,00
		C 25/30	F4	32	m	1 53 43 160	148,00
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 160	151,00
		C 25/30	F4	8	m	1 53 41 160	159,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F3	32	m	1 65 33 100	150,50
		C 30/37	F3	16	m	1 65 32 100	153,50
		C 30/37	F4	32	m	1 65 43 100	153,50
		C 30/37	F4	16	m	1 65 42 100	156,50
		C 30/37	F4	8	m	1 65 41 100	164,50
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2³⁾	WA	C 35/45	F3	32	s	1 77 33 200	157,00
		C 35/45	F3	16	s	1 77 32 200	160,00
		C 35/45	F4	32	s	1 77 43 200	160,00
		C 35/45	F4	16	s	1 77 42 200	163,00
		C 35/45	F4	8	s	1 77 41 200	171,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3^{3,4)}	WA	C 35/45	F4	32	s	1 78 43 200	161,00
		C 35/45	F4	16	s	1 78 42 200	164,00
		C 35/45	F4	8	s	1 78 41 200	172,00
		C 40/50	F4	32	s	1 88 43 200	167,00
		C 40/50	F4	16	s	1 88 42 200	170,00
		C 45/55	F4	32	s	1 98 43 200	175,00
		C 45/55	F4	16	s	1 98 42 200	178,00
Leichtverdichtbare Betone für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (w/z ≤ 0,55)							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F5	16	m	1 53 52 160	150,00
		C 25/30	F5	8	m	1 53 51 160	158,00
		C 25/30	F6	16	m	1 53 62 160	154,00
		C 25/30	F6	8	m	1 53 61 160	162,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	16	m	1 65 52 100	158,50
		C 30/37	F5	8	m	1 65 51 100	166,50
		C 30/37	F6	16	m	1 65 62 100	162,00
		C 30/37	F6	8	m	1 65 61 100	170,00

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

Ingenieurbau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m³
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM							
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	150,00
		C 25/30	F3	16	m	6 53 32 160	153,00
Beton nach ZTV-ING für Betonflächen im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich							
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2³⁾	WA	C 30/37	F3	32	m	6 67 33 100	156,50
		C 30/37	F3	16	m	6 67 32 100	159,50
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2³⁾	WA	C 35/45	F3	32	s	6 77 33 200	162,00
		C 35/45	F3	16	s	6 77 32 200	165,00
Beton nach ZTV-ING für Kappen (LP-Beton)							
XC4, XD3, XF4	WA	C 25/30	F2	16	m	6 59 22 100	166,50
Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING. (Einbringung unter Wasser)							
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2³⁾	WA	C 30/37	F5	32	m	6 67 53 120	165,50
		C 30/37	F5	16	m	6 67 52 120	168,50

Betone für die Landwirtschaft

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m³
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM							
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand für Stallböden, Güllekanal, -tiefbehälter, -keller							
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F4	32	m	1 53 43 160	148,00
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 160	151,00
Beton für Wirtschaftswege, Spurwege, Tierauslauf und Hofbefestigung mit Frost und Taumittel⁵⁾							
XC4, XD3, XF4, XA3^{3,4)}, XM2⁵⁾ <small>(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)</small>	WA	C 30/37	F3	32	s	2 69 33 274	173,50
		C 30/37	F3	16	s	2 69 32 274	176,50
Beton für Biogasanlagen und Gärfutter (flach-) Silos⁵⁾							
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3^{3,4)}, XM2⁵⁾	WA	C 35/45	F4	32	s	1 78 43 204	165,00
		C 35/45	F4	16	s	1 78 42 204	168,00

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

Industriebau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m ³
Beton für Hallenböden⁵⁾							
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM	WF ¹⁾	C 25/30	F4	32	m	2 53 43 150	150,00
		C 25/30	F4	16	m	2 53 42 150	153,00
XC4, XD1, XF1, XA1, XM1⁵⁾⁶⁾	WA	C 30/37	F4	32	m	2 65 43 154	157,50
		C 30/37	F4	16	m	2 65 42 154	160,50
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3³⁾⁴⁾, XM2	WA	C 35/45	F4	32	s	2 78 43 254	165,00
		C 35/45	F4	16	s	2 78 42 254	168,00
Flüssigkeitsdichter Beton nach DAfStb-Richtlinie⁵⁾ <small>Hinweis: Für Tankstellenbeton nach DWA-A 781 (technische Regel wassergefährdender Stoffe – Tankstellen für Kraftfahrzeuge) ist nach aktuellem Stand FDE-Beton zu verwenden.</small>							
XC4, XD1, XF1, XA1, XM1⁵⁾⁶⁾	WA	C 30/37	F4	32	m	2 65 43 174	159,50
		C 30/37	F4	16	m	2 65 42 174	162,50
XC4, XD3, XF4, XA3³⁾⁴⁾, XM2⁵⁾ <small>(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)</small>	WA	C 30/37	F3	32	s	2 69 33 274	176,50
		C 30/37	F3	16	s	2 69 32 274	179,50
Beton für Bauteile im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich⁵⁾							
XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, XM1⁵⁾ <small>(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)</small>	WA	C 25/30	F3	32	m	2 54 33 104	157,50
		C 25/30	F3	16	m	2 54 32 104	160,50
Beton für waagrechte Flächen mit Frost- & Taumittel-Beanspruchung und nur wenig dynamischer Beanspruchung⁵⁾							
XC4, XD3, XF4, XA3³⁾⁴⁾ <small>(LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)</small>	WA	C 30/37	F3	32	s	2 69 33 200	169,50
		C 30/37	F3	16	s	2 69 32 200	172,50

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

Preise gültig ab 1. Februar 2020 zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, veröffentlicht in der neuesten Fassung unter www.lindermayr-bau.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
Beton für Rand- und Pflastersteine							
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM	WF	C 25/30	C1 ²⁾	16	m	1 50 12 100	146,00
		C 25/30	C1 ²⁾	8	m	1 50 11 100	154,00
X0 <small>(Garten- und Landschaftsbau)</small>	WF	C 20/25	C1 ²⁾	16	m	1 40 12 100	144,00
		C 20/25	C1 ²⁾	8	m	1 40 11 100	152,00
		C 12/15	C1 ²⁾	16	m	1 20 12 100	140,00
		C 12/15	C1 ²⁾	8	m	1 20 11 100	148,00
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 und DIN SPEC 18140 (geeignet für Einbau unter Wasser)							
XC4, XD1, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F5	32	m	1 53 53 120	154,00
		C 25/30	F5	16	m	1 53 52 120	157,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	32	m	1 65 53 120	157,00
		C 30/37	F5	16	m	1 65 52 120	160,00
Sichtbeton nach DBV-Merkblatt							
XC4, XD1, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F4	32	m	1 53 43 180	155,00
		C 25/30	F4	16	m	1 53 42 180	158,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	32	m	1 65 43 180	163,50
		C 30/37	F4	16	m	1 65 42 180	166,50
Betone für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand >350 kg/m³ Zement (geeignet im Winter)							
XC4, XD1, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	F3	32	s	2 53 33 265	151,00
		C 25/30	F3	16	s	2 53 32 265	154,00
		C 25/30	F4	32	s	2 53 43 265	154,00
		C 25/30	F4	16	s	2 53 42 265	157,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F3	32	s	2 65 33 265	156,50
		C 30/37	F3	16	s	2 65 32 265	159,50
		C 30/37	F4	32	s	2 65 43 265	159,50
		C 30/37	F4	16	s	2 65 42 265	162,50

Stahlfaserbeton

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Leistungsklasse / Dosierung	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m³
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	190,50
		C 25/30	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	5 53 42 162	198,50
		C 25/30	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	5 53 42 163	206,50
		C 25/30	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	5 53 42 164	214,50
Stahlfaserbeton nach kg-Dosierung								
XC4, XF1, XA1	WF ¹⁾	C 25/30	20 kg/m³	F4	16	m	5 53 42 150	176,50
		C 25/30	25 kg/m³	F4	16	m	5 53 42 151	183,50
		C 25/30	30 kg/m³	F4	16	m	5 53 42 152	190,50
		C 25/30	35 kg/m³	F4	16	m	5 53 42 153	197,50

HINWEIS: Stahlfaserbeton kann nur auf Anfrage und bei rechtzeitiger Bestellung geliefert werden. Rabattvereinbarungen entfallen.

Makrofaserbeton

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m³
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, XA2³⁾	WA	C 30/37	F4	16	s	X 69 42 xx	Preis auf Anfrage

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

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

NEU: R-Beton

Unsere Motivation: Klimaschutz und Nachhaltigkeit.

Mit Beton aus rezyklierter Gesteinskörnung schonen wir Ressourcen und schließen den Kreislauf des Gesteins.

1. Abbruch und Anlieferung der Hochbaurestmassen

Mineralische Baurestmassen, die beim Abbruch von Gebäuden oder Verkehrsflächen anfallen, werden in Annahmestellen angeliefert.

2. Vorsortierung

Entfernung von Fremdstoffen wie Holz, Metalle und Kunststoffe im Zuge der Anlieferung. Diese werden aussortiert und einer Wiederverwertung zugeführt.

3. Brechen

Das vorsortierte Material wird mittels eines Brechers zerkleinert.

4. Aufbereitung & Klassierung

Das gebrochene Material wird klassiert (gesiebt) und noch vorhandene störende Teile werden maschinell entfernt.

5. R-Beton

Der Kreislauf schließt sich: Die rezyklierte und zertifizierte Gesteinskörnung wird entsprechend den Regelwerken und Anforderungen zu R-Beton verarbeitet. Ein nachhaltiger Baustoff mit hohen Produkt- und Qualitätsstandards entsteht.



Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Sortennummer	Euro/m³
Bewehrungskorrosion XC, XD Betonkorrosion XF, XA, XM							
Beton für unbewehrte Bauteile nach DAfStb-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“							
X0	WO	C 12/15	F3	32	m	R 20 33 100	Preis auf Anfrage
	WO	C 12/15	F3	16	m	R 20 32 100	Preis auf Anfrage
Beton für Innenbauteile nach DAfStb-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“							
XC1, XC2	WF	C 20/25	F4	32	m	R 41 43 100	Preis auf Anfrage
	WF	C 20/25	F4	16	m	R 41 42 100	Preis auf Anfrage
XC1, XC2	WF	C 25/30	F3	32	m	R 51 33 100	Preis auf Anfrage
	WF	C 25/30	F3	16	m	R 51 32 100	Preis auf Anfrage
XC1, XC2	WF	C 25/30	F4	32	m	R 51 43 100	Preis auf Anfrage
	WF	C 25/30	F4	16	m	R 51 42 100	Preis auf Anfrage

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

Sondermischungen

Bezeichnung	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Sortennummer	Preis in Euro/m³
Estrichmischungen, nicht überwacht				
Estrich 20	F2	8	8 66 21 130	148,00
Estrich 30	F2	8	8 86 21 135	153,00
Sandmischungen				
SM 300	C1 ²⁾	4	0 10 00 130	152,00
SM 400	C1 ²⁾	4	0 10 00 140	162,00
SM 500	C1 ²⁾	4	0 10 00 150	172,00
SM 600	C1 ²⁾	4	0 10 00 160	182,00
Verfüllmaterial				
Rohrverfüllung		4	0 50 00 155	167,00
Filterbeton				
EK 32		32	0 60 03 125	129,00
EK 16		16	0 60 02 125	132,00
EK 8		8	0 60 01 130	140,00
Sand- und Kiesgemische				
Sand		4	0 20 00 000	62,00
Kies 4/8		8	0 20 01 000	59,00
Kies 8/16		16	0 20 02 000	59,00
Kies 16/32		32	0 20 03 000	59,00
Mischkies 0/8		8	0 20 01 001	62,00
Mischkies 0/16		16	0 20 02 001	62,00
Mischkies 0/32		32	0 20 03 001	62,00
Schlämme zum Anpumpen				
		4	0 70 00 100	182,00

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

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

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 ≥ 0,50 schnell	r ≥ 0,30 mittel	r ≥ 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) Massive Bauteile gemäß DAfStB-Richtlinie "Massive 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 C35/45 C30/37 Oberflächenbehandlung
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
------	-------	------------

Betonpumpen Mietpreise/Sonderleistungen

Berechnungseinheit	Mastgröße (Reichhöhe senkrecht bis)									
	bis M20 Schlauch	M24	M28/32	M36	M42	M47/52	M58	M62	bis M65/70	
Vergebliche Anfahrt/kurzfristige Absage	385,00	385,00	490,00	635,00	830,00	1160,00	1310,00	1830,00	2005,00	
bis 10 cbm Mindestrechnungsbetrag	385,00	385,00	490,00	635,00	830,00	1160,00	1310,00	1830,00	2005,00	
bis 20 cbm	495,00	495,00	620,00	705,00	945,00	1205,00	1375,00	1855,00	2095,00	
bis 30 cbm	540,00	515,00	650,00	785,00	1010,00	1235,00	1415,00	1885,00	2205,00	
bis 50 cbm	17,45	17,45	19,25	22,75	29,50	33,10	34,95	38,10	39,50	
bis 75 cbm	16,15	16,15	17,55	20,75	26,50	30,60	34,45	37,00	38,85	
bis 100 cbm	15,55	15,55	16,90	20,20	24,85	28,50	33,85	36,40	37,30	
bis 250 cbm	14,15	14,15	16,25	19,55	22,65	27,10	32,00	34,65	36,30	
über 250 cbm	13,15	13,15	15,35	18,00	20,65	25,10	30,10	34,00	35,10	
Mindestfördermenge/Stunde (bei Unterschreitung erfolgt Mietzeitberechnung)	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	25,00	230,00	30,00	
Grundpreis An- und Abfahrt	50,00	50,00	70,00	70,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
Stundensatz auch bei Wartezeit	255,00	255,00	290,00	340,00	440,00	565,00	675,00	785,00	835,00	

Berechnungseinheit	Mastgröße (Reichhöhe senkrecht bis) Sonn- und Feiertage nach Vereinbarung (nicht rabattfähig)									
	M20 Schlauch	M24	M28/32	M36	M42	M47/52	M58	M62	bis M65/70	
Keine Reinigung am Einsatzort (nicht rabattfähig)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
Standortwechsel innerhalb der Baustelle	58,00	58,00	68,00	78,00	105,00	105,00	120,00	130,00	140,00	
Faserbetone	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	
Rohr- und Schlauchleitung DN 65 bis DN 125	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	
Reduzierungen und Bögen (Förderleitung)	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	
Nachtzuschlag von 20 bis 6 Uhr	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
Samstagszuschlag 6 bis 20 Uhr	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
2. Maschinist ohne Fahrzeug (nicht rabattfähig)	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	

Alle oben genannten Preise verstehen sich netto zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Listen ihre Gültigkeit. Für alle von uns erbrachten Leistungen gelten die umseitig abgedruckten Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Hinweise

1. Allgemeine Hinweise

- Eine Abrechnung nach Zeit erfolgt nur bei Unterschreitung der Mindestfördermenge.
- Die Abrechnung erfolgt je angefangene Viertelstunde.
- Grundlage der Abrechnung sind 30 min vor bestellten Pumpbeginn und 30 min nach Pumpende.
- Wartezeiten auf der Baustelle werden zum Stundenmietsatz abgerechnet.
- Die Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter ist im Auftragsfall kostenfrei. Ansonsten berechnen wir eine pauschale Aufwandsentschädigung in Höhe von 180 Euro.
- Der Mindestnutzungsbetrag kommt zur Verrechnung:
 - 1.) Bei vergeblicher Anfahrt bzw. kurzfristiger Absage jeweils vor Pumpenbeginn unter 24 Std. (innerhalb unserer Bestellzeiten Mo-Do 7:00-16:30 Uhr)
 - 2.) Bei genereller Absage am Freitag für Bestellungen am darauffolgenden Montag (bei Feiertagen gilt der vorausgehende Arbeitstag).
- An- und Abtransport für Schlauch- und Rohrleitungen, über die Tragfähigkeit unserer Pumpen hinaus, wird nach Aufwand in Regie (50,00 Euro/Std.) und km-Leistung (1,20 Euro/km) verrechnet.

II. Besondere Hinweise für Pumpen ab Größe M52

- Für die Betonpumpengrößen M52, M58, M62, M65, M70 werden je Einsatz (für Begleitfahrzeug, Ausnahmegenehmigung, Autobahngebühr) Gebühren berechnet, die vom jeweiligen Aufwand abhängen. Mindestens jedoch 400,00 Euro. Inklusive sind dabei 250 Kilometer. Für jeden weiteren Kilometer werden 1,20 Euro berechnet.
- Pumpen ab dieser Größe müssen in jedem Fall auf der Baustelle gereinigt werden.

III. Jeder Pumpeneinsatz setzt diese bauseitigen Leistungen Ihrerseits voraus:

- Ein einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg sowie ein gesicherter Standplatz.
- Notwendige Straßensperrungen müssen rechtzeitig veranlasst werden. Absicherungsmaßnahmen zum Schutz der Anwohner und deren Eigentum trägt der Auftraggeber.
- Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau der bestellten Rohr-/Schlauchleitungen. (Ansonsten erfolgt eine Pauschalverrechnung von 190,00 Euro/Einsatz.)
- Zum Abpumpen ist ausreichend Schlempe zur Verfügung zu stellen.
- Rohr/Schlauchleitungseinsätze über 100m nur nach Baustellenbesichtigung und Absprache, sonst keine Kostenübernahme bei auftretenden Problemen und Schäden.
- Nach Beendigung des Pumpeneinsatzes muss auf der Baustelle möglich sein, dass Pumpe, Rohr- und Schlauchleitungen gereinigt und Restbeton abgelagert werden können.
- Im Spritzbereich der Pumpe und des Reinigungsplatzes dürfen keine Fahrzeuge oder sonstige gefährlichen Teile abgestellt sein.

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

Preisinformation / Zusatzleistungen

		Einheit	Preis in €
Frachtanteil	Die im Preis enthaltene Fracht (nicht skontierfähig) beträgt bei Beton Die im Preis enthaltene Fracht (nicht skontierfähig) beträgt bei Mörtel	je m ³ je m ³	21,00 75,00
Selbstabholung	Bei Selbstabholung endet unsere Gewährleistung mit der Übergabe an den Abholer. Wir gewähren ab 1 m ³ 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	5,00
Frachtausgleich	Bei Lieferungen unter 6 m ³ Beton oder Schüttgut berechnen wir für die auf 6 m ³ fehlende Menge einen Mindermengenzuschlag von Bei Lieferungen unter 1 m ³ Mörtel berechnen wir die bis zu 1 m ³ fehlende Menge einen Mindermengenzuschlag von	je m ³ je 0,1 m ³	21,00 7,50
Maut	Pauschaler Zuschlag für Mautgebühren auf Bundesstraßen und Bundesautobahnen für Vorfahren und Frachten für Fahrmischer zur Betonauslieferung. Entstehen weitere Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen, werden diese ab Einführung pauschal weiter berechnet	je m ³	1,90
Entladung und Wartezeit	Überschreitet die Entladezeit 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 Frachtausgleich bei langsam fahrenden Fahrzeugen ("ziehen")	pro Min. je m ³	1,50 3,00
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 angenommenen Betons. Ist eine Umdisposition auf eine Baustelle möglich, berechnen wir an Fracht Mindestens jedoch	je m ³ je Fuhre	21,00 126,00
Restbeton	Für die Entsorgung von Rest- bzw. Rückbeton berechnen wir	je m ³	60,00
Zusatzmittel	Verzögerer: Verarbeitbarkeitszeit Wir weisen darauf hin, dass auf Grund des geringen Wassergehaltes bei Betonen mit der Konsistenz C1 die Wirkungsweise von Verzögerer (VZ) nicht gewährleistet ist. Bei Temperaturen > 25° C empfehlen wir dringend den Einsatz von Verzögerer.	bis 4,5 h	6,00
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 m ³	5,00
Wechsel der Festigkeitsentwicklung	Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung von mittel (m) auf schnell (s) bzw. schnell (s) auf mittel (m) berechnen wir einen Aufschlag Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung auf langsam (l) berechnen wir einen Aufschlag	je m ³ je m ³	3,00 4,00
Winterzuschlag	In der Zeit vom 01.12. – 15.03. berechnen wir einen Zuschlag von	je m ³	6,00
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	2,50 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	4,00 25,00
Lieferzeiten	Spätzuschlag Montag bis Freitag 18.00 bis 22.00 Uhr Nachzuschlag Montag bis Freitag 22.00 bis 6.00 Uhr Samstagszuschlag Samstag 6.00 bis 12.00 Uhr Samstag ab 12.00 Uhr sowie an Sonn- und Feiertagen	je m ³ mind. je Std. je m ³ mind. je Std. je m ³ mind. je Std.	11,00 160,00 17,00 250,00 11,00 160,00 n. Aufwand
	Kosten für behördliche Genehmigungen		n. Aufwand

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 14. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, veröffentlicht in der neuesten Fassung unter www.lindermayr-bau.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 erfolgen durch das Materialprüfungsamt für das Bauwesen der TU München. 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 Preislise 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.



Märker Transportbeton GmbH



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

Wemding

Industriestraße 15
86650 Wemding

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 Gronsdorf/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