

Liefer- und Preisverzeichnis

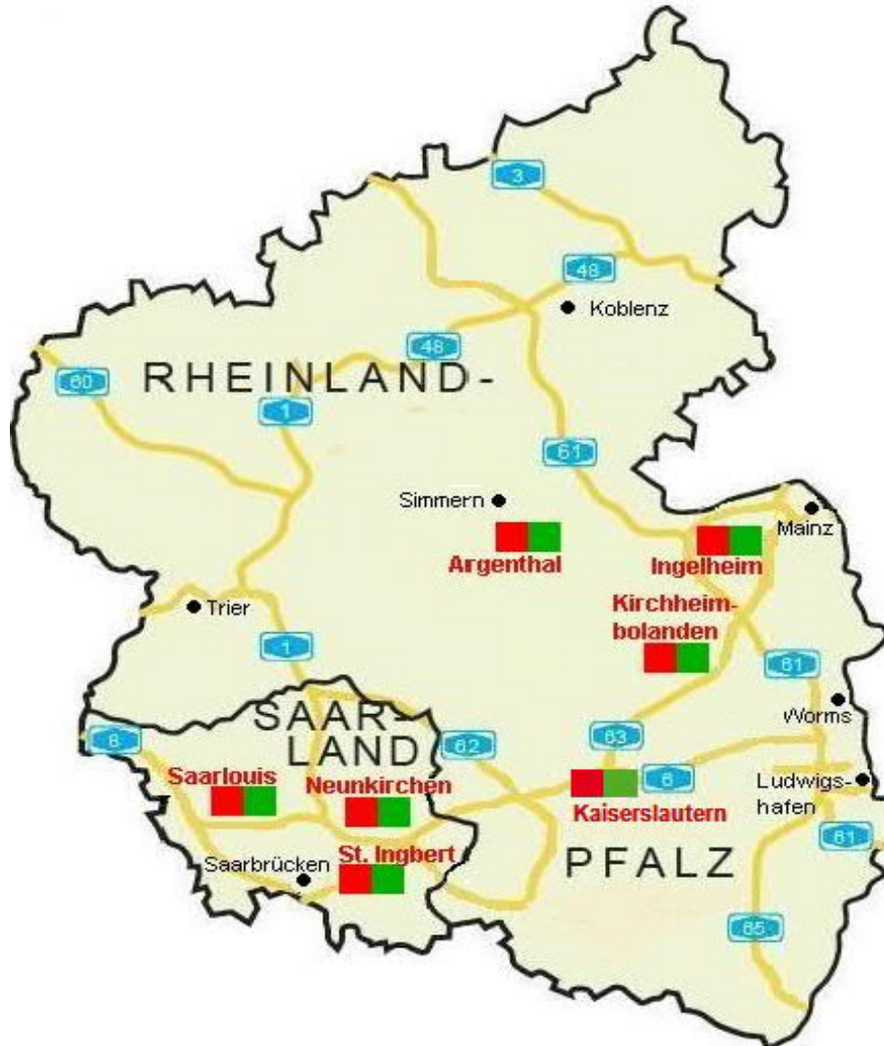


Gültig ab 01. Januar 2023

-  **Standardbeton**
-  **Sonderbeton**
-  **Betonpumpendienst**



**Wir beliefern Sie von 7 Standorten
in Rheinland-Pfalz und dem Saarland**



Verwaltung:

GROSS-th-beton GmbH & Co. KG
Dudweilerstraße 80
66386 St. Ingbert
Tel. 06894 15 262

info@gross-th-beton.de

www.gross-th-beton.de

Werke Saarland:

66386 St. Ingbert
66740 Saarlouis
66538 Neunkirchen

Dudweilerstraße 80
Am Grötenberg
Zum Schotterwerk

Telefon

06894 15 265
06834 94 32 02
06821 22 026

Werke Rheinland-Pfalz:

67661 Kaiserslautern
55496 Argenthal
55218 Ingelheim
67292 Kirchheimbolanden

Von-Miller-Str. 11c
Thiergartenstraße
Heinrich-Wieland-Straße
Am Brunnenberg

0631 30 38 90
06761 91 86 940
06132 81 29
06352 21 49

Unser Team

Geschäftsführung

Heinz Willutzki
Fon: 06894 / 15541
Handy: 01520 / 9355541
Heinz.Willutzki@gross-th-beton.de

Stefan Darsch
Fon: 06894 / 15261
Handy: 01520 / 9355261
Stefan.Darsch@gross-th-beton.de

Vertriebsinnendienst

Agnes Wilhelm
Fon: 06894 / 15488
Agnes.Wilhelm@gross-th-beton.de

Vertrieb

Vertrieb
Saarland / Kaiserslautern

Stefan Darsch
Fon: 06894 / 15261
Handy: 01520 / 9355261
Stefan.Darsch@gross-th-beton.de

Vertriebsleiter
Hunsrück / Ingelheim /
Kirchheimbolanden

Alessandro Paternò
Fon: 06761 / 901480
Handy: 01520 / 9355267
Alessandro.Paterno@gross-th-beton.de

Betonprüfstelle / Labor

Prüfstellenleiter

Markus Brenner
Fon: 06894 / 15264
Handy: 01520 / 9355264
Markus.Brenner@gross-th-beton.de

**Unser Team berät Sie gerne, hilft Ihnen bei allen Fragen
in Sachen Beton und freut sich auf die Zusammenarbeit.**

Liefer- und Preisverzeichnis für Standardbeton

Gültig ab 1. Januar 2023



GROSS-th-beton

| Anwendungsbereich | Festigkeitsklasse | Expositionsklasse | Konsistenzklasse | Größtkorn D max | Festigkeitsentwicklung | Abwurfnummer | Preis EUR/m³ |
|--|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------------|--------------|--------------|
| Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko | | | | | | | |
| unbewehrt ohne Frost, Verschleiß und chem. Angriff | C 8/10 | X0 WF | C 1 | 22/32 | m | 1009 | 147,00 € |
| | | | | 16 | m | 1010 | 150,00 € |
| | C 8/10 | | F 3 | 22/32 | m | 1012 | 148,00 € |
| | | | | 16 | m | 1013 | 151,00 € |
| | C 12/15 | | C 1 | 22/32 | m | 2009 | 149,00 € |
| | | | | 16 | m | 2010 | 152,00 € |
| | C 12/15 | | F 3 | 22/32 | m | 2012 | 150,00 € |
| | | | | 16 | m | 2013 | 153,00 € |
| | C 16/20 | | C 1 | 22/32 | m | 3004 | 151,00 € |
| | | | | 16 | m | 3005 | 154,00 € |
| | C 20/25 | | C 1 | 22/32 | m | 4005 | 152,00 € |
| | | | | 16 | m | 4006 | 155,00 € |
| Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung | | | | | | | |
| Innenbauteile, trocken od. ständig nass, Gründungsbauteile | C 16/20 | XC1 XC2 WF | F 3 | 22/32 | m | 3013 | 153,00 € |
| | | | | 16 | m | 3014 | 156,00 € |
| | | | | 8 | m | 3015 | 159,00 € |
| Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung, mäßige Feuchte, ohne Frost | | | | | | | |
| Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen, mäßige Feuchte | C 20/25 | XC3 WF | F 3 | 22/32 | m | 4016 | 155,00 € |
| | | | | 16 | m | 4017 | 158,00 € |
| | | | | 8 | m | 4018 | 161,00 € |
| Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung, Frostangriff ohne Taumittel, WU Betone | | | | | | | |
| bewitterte Außenbauteile Frost u. schwacher chem. Angriff, wechselnd nass und trocken | C 25/30 | XC4 XA1 XF1 WF | F 3 | 22/32 | m | 5005 | 159,00 € |
| | | | | 16 | m | 5002 | 162,00 € |
| | | | | 8 | m | 5008 | 165,00 € |
| Bewehrungskorrosion d. Karbonatisierung, Frostangriff ohne Taumittel, Betone gem. WU-Richtlinie | | | | | | | |
| bewitterte Außenbauteile Frost u. schwacher chem. Angriff, wechselnd nass und trocken | C 25/30 | XC4 XA1 XF1 WF | F 3 | 22/32 | m | 5123 | 161,00 € |
| | | | | 16 | m | 5124 | 164,00 € |
| | | | | 8 | m | 5125 | 167,00 € |
| Bewehrungskorrosion verursacht durch Chloride, Betone gem. WU-Richtlinie | | | | | | | |
| mit hohem Wasser- eindringwiderstand | C 30/37 | XC4 XD1 XA1 XF1 WA | F 3 | 22/32 | m | 6002 | 164,00 € |
| | | | | 16 | m | 6005 | 167,00 € |
| | | | | 8 | m | 6008 | 170,00 € |

C 1 = steifer Beton

F 5 = fließfähiger F 3 = weicher Beton

F 2 = plastischer Beton

F 6 = sehr fließfä F 4 = sehr weicher Beton

Festigkeitsentwicklung: sl -sehr langsam, l -langsam, m -mittel, s -schnell

¹XA2, XA3 hier ist ggf. der Sulfatgehalt aus Böden oder Grundwasser anzugeben, da dieser die Bindemittelauswahl bestimmt.

XA3 erfordert i. d. R. bauseitige Schutzmaßnahmen

Liefer- und Preisverzeichnis für Sonderbetone

Gültig ab 1. Januar 2023

| Anwendungsbereich | Festigkeits- klasse | Expositions- klasse | Konsistenz- klasse | Größt- korn D max | Festigkeits- entwicklung | Abruf Nummer | Preis EUR/m ³ |
|---|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Bewehrungskorrosion d. Chloride, Frost mit oder ohne Taumittel | | | | | | | |
| mäßige Wassersättigung mit Taumittel | C 25/30 | XC4 XD1 XA1 XF2 (LP) XF3 (LP) WA | F 3 | 22/32 | m | 5024 | 175,00 € |
| | | | | 16 | m | 5027 | 178,00 € |
| hohe Wassersättigung mit Taumittel | C 30/37 | XC4 XD3 XA3 ¹ XF4 (LP) WA | F3 | 22/32 | m | 6011 | 177,00 € |
| | | | | 16 | m | 6014 | 180,00 € |
| Bewehrungskorrosion d. Chloride, Frost mit oder ohne Taumittel, mäßig chem. Angriff | | | | | | | |
| Bauteile in chem. mäßig angreifender Umgebung | C 35/45 | XC4 XD2 XF3 XA2 ¹ WA | F3 | 22/32 | m | 7001 | 171,00 € |
| | | | | 16 | m | 7002 | 174,00 € |
| Bewehrungskorrosion, d. Chloride, Frost mit oder ohne Taumittel, starker chem. Angriff | | | | | | | |
| für alle Anwendungsgebiete, außer hohe Wassersättigung mit Taumittel | C 35/45 | XC4 XD3 XF3 XA3 ¹ WA | F 3 | 22/32 | m | 7013 | 173,00 € |
| | | | | 16 | m | 7014 | 176,00 € |
| Bohrpfahlbetone | | | | | | | |
| schwacher chem. Angriff | C 25/30 | XC4 XA1 XF1 WF | F5 | 22/32 | m | 5030 | 164,00 € |
| | | | | 16 | m | 5031 | 167,00 € |
| | C 30/37 | XC4 XD1 XA1 XF1 WA | F5 | 22/32 | m | 6017 | 167,00 € |
| | | | | 16 | m | 6018 | 170,00 € |
| starker chem. Angriff | C 35/45 | XC4 XD3 XF3 XA3 ¹ WA | F5 | 22/32 | m | 7011 | 171,00 € |
| | | | | 16 | m | 7012 | 174,00 € |
| Betone zum Glätten ohne XM-Klasse | | | | | | | |
| Außenbauteile chem. schwach angreifende Umg. | C 25/30 | XC4 XA1 XF1 WF | F3 | 22/32 | m | 5032 | 161,00 € |
| | | | | 16 | m | 5033 | 164,00 € |
| | | | F4 | 22/32 | m | 5044 | 165,00 € |
| | | | | 16 | m | 5045 | 168,00 € |
| Industrieböden zum Glätten | | | | | | | |
| mech. Angriff, Luft.- od. voll- gummibereifte Fahrzeuge | C 30/37 | XC4 XD1 XF1 XM1 XM2 ² WA | F3 | 22/32 | m | 6020 | 165,00 € |
| | | | | 16 | m | 6019 | 168,00 € |
| mech. Angriff, Luft.- od. voll- gummibereifte Fahrzeuge | C 30/37 | XC4 XD1 XF1 XM1 XM2 ² WA | F4 | 22/32 | m | 6038 | 169,00 € |
| | | | | 16 | m | 6039 | 172,00 € |
| FD-Betone gem. Richtlinie nach DAfStB | | | | | | | |
| Flüssigkeitsdicht gem. Richtlinie DAfStB | C 30/37 | XC4 XD1 XF1 XM1 XM2 ² WA | F3 | 22/32 | m | 6153 | 170,00 € |
| | | | | 16 | m | 6152 | 173,00 € |
| | C 30/37 | XC4 XD2 XA2 XF1 XM1 XM2 ² WA | F3 | 22/32 | m | 6158 | 173,00 € |
| | | | | 16 | m | 6159 | 176,00 € |
| | C 35/45 | XC4 XD3 XF3 XA3 ¹ XM2 XM3 ³ WA | F3 | 22/32 | s | 7107 | 175,00 € |
| | | | | 16 | s | 7108 | 178,00 € |

¹XA2, XA3 hier ist ggf. der Sulfatgehalt aus Böden oder Grundwasser anzugeben, da dieser die Bindemittelauswahl bestimmt.

XA3 erfordert i. d. R. bauseitige Schutzmaßnahmen

²mit Oberflächenbehandlung

³nur mit Hartstoffen nach DIN 1100

Liefer- und Preisverzeichnis für Sonderbetone

Gültig ab 1. Januar 2023

| Anwendungsbereich | Festigkeits- klasse | Expositions- klasse | Konsistenz- klasse | Größt- korn D max | Festigkeits- entwicklung | Abruf Nummer | Preis EUR/m ³ |
|--|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ZTV-Ing. Beton | | | | | | | |
| ZTV-Ing. Beton | C30/37 | XC4 XD2 XA2 XF2 XF3 WA | F3 | 22/32 | m | 8503 | 165,00 € |
| | | | | 16 | m | 8504 | 168,00 € |
| | C35/45 | | | 22/32 | m | 8546 | 170,00 € |
| | | | | 16 | m | 8547 | 173,00 € |
| Bohrpfahlbeton nach ZTV-Ing. | | | | | | | |
| Bohrpfahlbeton nach ZTV-Ing. | C30/37 | XC4 XD2 XA2 XF2 XF3 WA | F5 | 22 | m | 8584 | 169,00 € |
| | | | | 16 | m | 8585 | 172,00 € |
| Kappenbeton nach ZTV-Ing. | | | | | | | |
| Kappenbeton nach ZTV-Ing. | C25/30 | XC4 XD3 XF4 (LP) WA | F3 | 22 | m | 8526 | 176,00 € |
| | | | | 16 | m | 8527 | 179,00 € |
| | C30/37 | | | 22 | s | 8516 | 179,00 € |
| | | | | 16 | s | 8515 | 182,00 € |
| POOSY - LVB | | | | | | | |
| POOSY leichtverdichtbarer Beton | C20/25 | XC3 WF | F6 | 16 | m | 4001 | 165,00 € |
| | C25/30 | XC4 XA1 XF1 WF | | 16 | m | 5001 | 169,00 € |
| | C30/37 | XC4 XD1 XA1 XF1 WA | | 16 | m | 6001 | 173,00 € |
| Feinkornbeton nicht nach DIN / EN ⁴ | | | | | | | |
| Feinkornbeton | FK | - | F2 | 8 | | 103 | 160,00 € |
| | | | | 4 | | 102 | 163,00 € |
| | | | C1 | 8 | | 101 | 162,00 € |
| | | | | 4 | | 100 | 165,00 € |
| Drainbeton | | | | | | | |
| Drainbeton | - | - | C0 | 22 | m | 601 | 156,50 € |
| | - | - | | 16 | m | 602 | 159,50 € |
| | - | - | | 8 | m | 603 | 162,50 € |
| Drainbetontragschicht (DBT) | | | | | | | |
| Drainbetontragschicht | - | - | C0 | 22 | m | 625 | 145,00 € |
| Verfüllbaustoff für z. Bsp.: Tank oder Rohrleitung | | | | | | | |
| fließfähig | - | - | fließfähig | 2/4 | - | 700 | 136,00 € |
| hoch fließfähig | - | - | hoch fließfähig | 2/4 | - | 713 | 158,00 € |
| Zeitweise fließfähiger, selbstverdichtender Verfüllbaustoff (ZFSV) für Leitungsgräben | | | | | | | |
| leichte Wiederaushubfähigkeit | - | - | - | 2/4 | - | 704 | 147,00 € |
| | - | - | - | 16 | - | 703 | 140,00 € |
| mittlere Wiederaushubfähigkeit | - | - | - | 2/4 | - | 715 | 150,00 € |
| Anfahr Mischung für Schlauchleitungen | | | | | | | |
| Anfahr Mischung | - | - | F5 | 2/4 | - | 302 | 159,00 € |

⁴Feinkornbetone unterliegen nicht der Güterüberwachung nach DIN EN 206-1 DIN 1045-2 oder EN 13813, EN 13318, DIN 18560. Eine Garantie kann nur für Zusammensetzung, nicht für die Güte übernommen werden, da die Qualität von der Verarbeitung und Nachbehandlung abhängt

Sonderleistungen, Zuschläge und Hinweise



Gültig ab 1. Januar 2023

GROSS-th-beton

| | | |
|---|-------------------------|------------------------|
| Güteüberwachung | | |
| Unsere Werke werden vom BÜV Mitte e.V. nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 fremdüberwacht. | | |
| Laborleistung | | |
| Laborleistungen richten sich nach der individuellen Preisliste unserer Betonprüfstelle. | | |
| Regelarbeitszeit | | |
| Die Regelarbeitszeit ist Montag bis Freitag 07:00 bis 17:00 Uhr. Samstagslieferungen realisieren wir ab einer Mindestabnahmemenge von 50m ³ auf Anfrage in der Zeit von 07:00 bis 12:00 Uhr für einen Samstagszuschlag von | 8,00 €/m ³ | |
| Entladen auf der Baustelle | | |
| Die Entladezeit beträgt maximal 5 Minuten pro Kubikmeter. Die Zeiten werden auf der Baustelle vom Abnehmer quittiert. Bei verlängerter Entladezeit berechnen wir je angefangene 15 Minuten | 25,00 € | |
| Bei Überschreitung der zulässigen Verarbeitungszeit durch verzögerte Abnahme auf der Baustelle sind wir berechtigt, die Lieferung abzubrechen. Bei Überschreitung der Verarbeitungszeit nach Normenvorgabe übernehmen wir keine Gewährleistung für die Betoneigenschaften. | | |
| Rückbeton/Restbeton | | |
| Für die Entsorgung von nicht abgenommenen Betonmengen berechnen wir zuzüglich des Einkaufspreises | 100,00 €/m ³ | |
| CO² - Zuschlag | | |
| Kosten für Zusatzausgaben der CO ² - Bepreisung werden berechnet mit | 3,50 €/m ³ | |
| Frachtkosten | | |
| Unseren Preisen liegt eine Mindestabnahme von 7,5 m ³ je Lieferung zugrunde. Bei kleineren Betonmengen berechnen wir einen Mindermengenzuschlag zu der an 7,5 m ³ fehlenden Menge von | 20,00 €/m ³ | |
| Kosten auf mautpflichtigen Verkehrswegen für Eingangs- und Ausgangsfrachten werden berechnet mit | 6,50 €/m ³ | |
| Bei anhaltend hohen Treibstoffkosten behalten wir uns die Berechnung eines 'Dieselzuschlags' vor. | nach Vereinbarung | |
| Die im Betonpreis enthaltenen Frachtkosten von 20,00 €, sowie die Zuschläge für Maut, CO ² und Diesel sind nicht skontierfähig. Anforderung von Fahrmischern mit Abgasnorm ab EURO 5 auf Anfrage | | |
| Dosierpauschale | | |
| Bei Selbstabholungen kleiner 1 Kubikmeter wird eine Dosierpauschale berechnet von | 5,00 €/m ³ | |
| Saisonzuschlag | | |
| Für saisonal bedingten erhöhten Aufwand der Lieferbereitschaft unserer Werke in der Zeit von 15.11. bis 15.03. berechnen wir einen Saisonzuschlag von | 7,50 €/m ³ | |
| Betontemperatur | | |
| Wir produzieren den Beton nach den uns gegebenen Umweltbedingungen. Sollten diese Bedingungen, ohne zusätzliche technische Maßnahmen es nicht ermöglichen, Beton entsprechend den gültigen Normen herzustellen, so berechtigt uns dies den Aufwand zu berechnen oder die Lieferung zu verweigern. Für die Produktion von Warmbeton berechnen wir | | 10,00 €/m ³ |
| Zusatzmittel (soweit nicht in unseren Rezepturen enthalten) | | |
| Die Abrechnung werkseitiger Zugabe von Verzögerer erfolgt pro Stunde und m ³ mit | 6,00 €/m ³ | |
| Für die Wirksamkeit werkseitiger Zugabe von VZ bei erdfeuchten Betonen übernehmen wir keine Gewährleistung. | | |
| Die Anforderungen an die Betonzusammensetzung können die Konsistenzstufen einschränken. Für Konsistenzstufenerhöhung berechnen wir je Stufe | 5,00 €/m ³ | |
| Bei Zugabe kundeneigener Zusätze erlischt die Gewährleistung. Für die Zugabe kundeneigener Betonzusätze berechnen wir | auf Anfrage | |
| Änderung Festigkeitsentwicklung | | |
| Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung durch Austausch der Zemente von mittel zu schnell berechnen wir | 4,00 €/m ³ | |
| Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung durch Austausch der Zemente von mittel zu langsam berechnen wir | nach Vereinbarung | |
| Lieferscheinausdruck (Soll-Ist-Werte) | | |
| Für Ausdruck Soll-Ist-Werte berechnen wir pro Lieferschein | 5,00 €/m ³ | |
| Anforderung an E-Modul, Biegezugfestigkeit, Haftzugfestigkeit, Elektrolytwiderstand u.ä. werden durch uns nicht gewährleistet und müssen gesondert angefragt werden. Die erforderlichen Prüfkosten berechnen wir je nach Aufwand. | | |

Liefer- und Preisverzeichnis für Betonpumpen

Gültig ab 1. Januar 2023



GROSS-th-beton

| Betonpumpen mit Verteilermast bis 42 m Bestellungen 48 Std. vorher (SP mind. 72 Std) | | | | Großmast (Schwerlast)-Betonpumpen Bestellungen mindestens 72 Std. vorher | | | | |
|--|--------|--------|--------|--|--|----------|----------------|----------------|
| Schlauch pumpe | 24 m | 36 m | 42 m | Reichhöhe bis | | 52 m | 58 m | 63 m |
| 160,00 | 150,00 | 200,00 | 255,00 | Grundpreis in € | | 385,00 | | |
| 450,00 | 400,00 | 500,00 | 745,00 | Mindestnutzungsbetrag in € | | 1.265,00 | | |
| | | | | Nutzungspreise für Fördermengen in € | | | | |
| 290,00 | 250,00 | 300,00 | 490,00 | bis 8 m³ Einsatz | | 880,00 | | |
| 370,00 | 335,00 | 430,00 | 545,00 | bis 16 m³ Einsatz | | 880,00 | | |
| 540,00 | 470,00 | 580,00 | 685,00 | bis 25 m³ Einsatz | | 880,00 | | |
| 20,30 | 18,50 | 22,70 | 26,50 | bis 50 m³ | | 33,20 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| 18,90 | 17,30 | 21,30 | 25,20 | bis 100 m³ | | 31,50 | | |
| 18,00 | 16,40 | 20,20 | 24,00 | bis 250 m³ | | 30,60 | | |
| 17,00 | 15,50 | 19,70 | 23,30 | über 250 m³ | | 29,80 | | |
| 15 | 15 | 20 | 20 | Mindestfördermenge m³/Std. (bestellter/tatsächlicher Pumpbeginn-Pumpende) bei Unterschreitung erfolgt Abrechnung nach Stundensatz | | 25 | | |
| 290,00 | 245,00 | 405,00 | 520,00 | Stundensatz (von Ankunft bis Abfahrt Baustelle) und Wartezeiten in €/Stunde | | 645,00 | | |
| Für vergebliche Anfahrt bzw. Terminabsagen kleiner 24 Stunden vor bestelltem Pumpbeginn berechnen wir den Mindestnutzungsbetrag | | | | | | | | |
| SP | 24 m | 36 m | 42 m | Sonderleistungen und Zuschläge netto in € | | 52 m | 58 m | 63 m |
| 145,00 | 115,00 | 160,00 | 245,00 | Standortwechsel | | 335,00 | | |
| 260,00 | 225,00 | 265,00 | 310,00 | Reinigen der Pumpe außerhalb der Baustelle | | 365,00 | auf Anfrage | auf Anfrage |
| 66,00 | 66,00 | 66,00 | 66,00 | Notreinigung auf Baustelle (Reinigungspool) | | 66,00 | | |
| Zusätzliche Rohr- / Schlauchleitung DN 75/100/125 werden mit €8,00 pro Meter berechnet (Bogen = 3m Rohr) | | | | | | | | |
| An- und Abtransport von zusätzlichem Zubehör (z.B. Rohr-/Schlauchleitung, Rundverteiler) jeweils €350,00 | | | | | | | | |
| Zuschlag für das Pumpen durch baustelleneigene Förderleitung / Rundverteiler nach Vereinbarung | | | | | | | | |
| Endschlauchverlängerung (max. 5 m) / Verjüngung / Reduzierung für Rohr-/Schlauchleitung je Stück €41,50 | | | | | | | | |
| Spezialverfüllgerät (Fallbremse) oder Betonstopp (Quetsche) je Stück €80,00 | | | | | | | | |
| Zuschlag kein Hilfspersonal bei Rohr-/Schlauchleitung je lfdm. €8,00 | | | | | | | | |
| Zuschlag für das Pumpen von Schwerbeton / Stahlfaserbeton / Leichtbeton je m³ €5,00 | | | | | | | | |
| Samstagzuschlag bis 12 Uhr und werktäglicher Pumpbeginn ab 17 Uhr, je Einsatz pauschal €66,00 | | | | | | | | |
| Zuschlag bei Nachteinsatz zwischen 20 Uhr und 6 Uhr oder Samstag ab 12 Uhr, je Stunde €66,00 | | | | | | | | |
| Zuschlag für Einsatz an Sonn- und Feiertagen nach Vereinbarung | | | | | | | | |
| Weiterbelastung Schwerlastgenehmigung und Begleitfahrzeug (sofern erforderlich) auf Kostennachweis | | | | | | | | |
| Klimaschutzabgabe und Dieselszulage gemäß gesonderter Vereinbarung | | | | | | | | |
| Einsatz zusätzlicher Maschinist (z.B. Einsätze im Mehrschichtbetrieb) €80,00 je Stunde (Abfahrt bis Ankunft Betriebshof) | | | | | | | | |
| In der Zeit vom 15. November bis 15. März wird ein Saisonzuschlag von €27,50 je Einsatz berechnet | | | | | | | | |

Unsere Preise sind **Nettopreise**, zuzüglich der jeweils gültigen Mehrwertsteuer, **ohne Abzug von Skonto** sofort nach Rechnungseingang zahlbar (siehe auch unsere aktuell gültigen AGB's), vorbehaltlich einer positiven Bonitätsprüfung. Außerdem liegen der Berechnung die Pumpleistung und Arbeitszeit, die an der Baustelle auf dem entsprechenden Vermietungsnachweis bestätigt ist, zugrunde.

Bauseits sind zu stellen:

1. Pumpfähigen Beton, Mindestbindemittelgehalt 260 kg/m³, bei zusätzlicher Leitung 350 kg/m³.
 2. Einwandfreier, tragfähiger und ausreichender Zufahrtsweg/Stellplatz ohne Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Teile im Spritzbereich.
 3. Genügend Hilfskräfte (min. 2 Personen) zum Auf- und Abbau sowie Reinigen von benötigter Rohr-/Schlauchleitung.
 4. Beistellung von Zement und eines geeigneten Behälters zur Herstellung einer Schmiermischung.
- Bei Einsatz von Schlauch- Rohrleitung zwingend und bei Großmastpumpen ab M-52 empfehlen wir immer den Einsatz einer Anfahrtschlämme.
5. Einweisungspersonal für Fahrmaschinist an die Betonpumpe.
 6. Wasseranschluss und Möglichkeit zum Reinigen der Pumpe, Rohr-/Schlauchleitung, sowie zur Ablagerung der Betonreste auf der Baustelle.

Bemerkungen:

- A. Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter wird mit €200,00 berechnet, im Auftragsfall vollständig verrechenbar.
- B. Ankunft der Betonpumpe erfolgt 30 Minuten, ab 42 m Auslegerhöhe und bei der Schlauchpumpe 60 Minuten vor bestelltem Pumpbeginn.
- C. Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben (Diesel- und Ölpreisbasis: Mai 2021).
- D. Bei Terminverschiebungen oder Pumpenausfall sind wir nicht kostenersatzpflichtig.

Jeder Mieter wird gebeten, bei der Bestellung folgendes anzugeben:

1. Anschrift des Mieters
2. Baustellenbezeichnung
3. Betonmenge, Betonsorte und Konsistenz
4. Lieferant des Betons
5. Erforderliche Förderlänge und Förderhöhe (Rohrleitung und Ausleger)
6. Bauteil (z.B. Fundament, Decke, Stützmauer)
7. Zeitpunkt des Mietbeginns (Tag, Stunde)

Bitte rechtzeitig bestellen! Wir beraten Sie gerne. Die Bestellung der Pumpe beinhaltet nicht die Bestellung des Betons oder der Anfahrtschlämme. Mit Wirkung vom 01.01.2023 verlieren alle bisher erschienenen Preislisten ihre Gültigkeit. Allgemeine Geschäfts- und Zahlungsbedingungen umseitig.

Gesamtübersicht Pumpengrößen

| Fahrzeugmodell | M 20 | M 24 | M 32 | M 36 | M 42 | M 52 |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Reichhöhe in m | 19,50 | 23,60 | 31,90 | 35,60 | 41,60 | 52,00 |
| Reichweite in m | 16,10 | 19,70 | 28,00 | 31,70 | 37,60 | 48,10 |
| Reichtiefe in m | 11,10 | 14,50 | 20,80 | 23,70 | 30,70 | 38,10 |
| Ausfalhöhe in m | 3,90 | 4,90 | 7,70 | 8,70 | 8,60 | 10,40 |
| Abstützbreite vorne in m | 3,40 | 5,60 | 6,30 | 6,30 | 7,90 | 10,40 |
| Abstützbreite hinten in m | 2,60 | 2,60 | 6,30 | 6,30 | 7,90 | 10,20 |
| Stützdruck vorne in kn | 105 | 140 | 165 | 180 | 225 | 340 |
| Stützdruck hinten in kn | 70 | 95 | 155 | 185 | 235 | 350 |
| Fahrzeughöhe in m | 3,40 | 3,80 | 3,95 | 3,95 | 4,00 | 3,99 |
| Fahrzeuglänge in m | 8,79 | 8,84 | 10,68 | 11,31 | 11,55 | 14,38 |