



BERGER

BETON



PREISLISTE 2022

Gültig ab 1. Januar 2022

Werk 59 Wehringen/Augsburg
Werk 65 Täfertingen/Neusäß

www.bergerbeton.eu

Verwaltung:

BERGER BETON SE | Äußere Spitalhofstr. 19 | 94036 Passau | Tel.: 0851 806-0 | Fax: +49 851 806-1242

VERWALTUNG: BERGER BETON SE

Äußere Spitalhofstraße 19
94036 Passau

Tel.: 08 51 / 8 06-0
Fax: 08 51 / 8 06-12 42

www.BergerBeton.eu
Info@BergerBeton.eu

Werk 1 Vilshofen-Wieshof

Wieshof 14
94474 Vilshofen
WL: Herr Harbeck (08 51) 8 06-12 07
Mobil: (01 51) 16 33 32 07
Fax: (08 51) 8 06-4 12 07
Wolfgang.Harbeck@BergerBeton.eu
MM: Herr Ziegler (0 85 41) 50 00

Werk 2 Passau

Regensburger Straße 41
94036 Passau
WL: Herr Harbeck (08 51) 8 06-12 07
Mobil: (01 51) 16 33 32 07
Fax: (08 51) 8 06-4 12 07
Wolfgang.Harbeck@BergerBeton.eu
MM: Herr Kreml (08 51) 60 40

Werk 3 Freyung-Karlsbach

Freyung-Karlsbach
94065 Waldkirchen
WL: Herr Steinleitner (08 51) 8 06-12 11
Mobil: (01 51) 16 33 32 11
Fax: (08 51) 8 06-4 12 11
Manfred.Steinleitner@BergerBeton.eu
MM: Herr Stockinger (0 85 51) 96 46-46

Werk 4 Eggenfelden

Gewerbegebiet Mitterhof 10
84307 Eggenfelden
WL: Herr Attenberger (0 87 21) 97 24-20
Mobil: (01 51) 16 33 37 09
Fax: (0 87 21) 97 24-10
Alex.Attenberger@BergerBeton.eu
MM: Herr Mandl (0 87 21) 97 24-24

Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf

Industriestraße
94051 Hauzenberg-Jahrdorf
WL: Herr Steinleitner (08 51) 8 06-12 11
Mobil: (01 51) 16 33 32 11
Fax: (08 51) 8 06-4 12 11
Manfred.Steinleitner@BergerBeton.eu
MM: Herr Niggel (0 85 86) 96 22-22

Werk 6 Tittling

Hörmannsdorf 23
94104 Tittling
WL: Herr Steinleitner (08 51) 8 06-12 11
Mobil: (01 51) 16 33 32 11
Fax: (08 51) 8 06-4 12 11
Manfred.Steinleitner@BergerBeton.eu
MM: Herr Hauzenberger (0 85 04) 91 61-11

Werk 7 Griesbach-Karpfham

Volksfeststraße 1
94086 Griesbach
WL: Herr Harbeck (08 51) 8 06-12 07
Mobil: (01 51) 16 33 32 07
Fax: (08 51) 8 06-4 12 07
Wolfgang.Harbeck@BergerBeton.eu
MM: Herr Hager (0 85 32) 82 05

Werk 9 Landshut-Ergolding

Mühlenstraße 7 - 8
84030 Landshut-Ergolding
WL: Herr Holzner (08 71) 9 75 79-80
Mobil: (01 51) 16 33 37 40
Fax: (08 71) 9 75 79-81
Robert.Holzner@BergerBeton.eu
MM: Herr Pauli (08 71) 9 75 79-79

Werk 10 Regensburg

Äußere Wiener Straße 1
93055 Regensburg
WL: Herr Kroworsch (09 41) 7 98 54-0
Mobil: (01 51) 16 33 37 89
Fax: (09 41) 7 98 54-43
Robert.Kroworsch@BergerBeton.eu
MM: Herr Heine (09 41) 7 98 54-44

Werk 11 Straubing

Sachsenring 17
94315 Straubing
WL: Herr Kroworsch (09 41) 7 98 54-0
Mobil: (01 51) 16 33 37 89
Fax: (0 94 21) 7 89 95 10
Robert.Kroworsch@BergerBeton.eu
MM: Herr Engel (0 94 21) 6 35 00

Werk 12 Deggendorf

Altholzstraße 42
94469 Deggendorf
WL: Herr Harbeck (0 85 1) 8 06-12 07
Mobil: (01 51) 16 33 32 07
Fax: (08 51) 80 64 12 07
Wolfgang.Harbeck@BergerBeton.eu
MM: Herr Herdrich (09 91) 62 22

Werk 13 Burgbernheim

Am Hilpertshof 3
91593 Burgbernheim
WL: Herr Albert (0 91 33) 94 77
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (0 91 33) 94 83
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Wendel (0 98 43) 15 90

Werk 14 Baiersdorf

Industriestraße 12
91083 Baiersdorf
WL: Herr Albert (0 91 33) 94 77
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (0 91 33) 94 83
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Erlwein (0 91 33) 31 78

Werk 15 Tacherting

Wagenau 2
83342 Tacherting
WL: Herr Attenberger (0 86 34) 77 80
Mobil: (01 51) 16 33 37 09
Fax: (0 86 34) 79 59
Alex.Attenberger@BergerBeton.eu
MM: Herr Gruber (0 86 34) 80 99

Werk 35 Regen

Pointenstraße 7 GWG Metten
94209 Regen
WL: Herr Steinleitner (0 85 1) 8 06-12 11
Mobil: (01 51) 16 33 32 11
Fax: (0 85 1) 80 64 12 11
Manfred.Steinleitner@BergerBeton.eu
MM: Herr Wurstbauer (0 99 21) 94 41-11

Werk 40 Ingolstadt

Ochsenschüttstraße 4
85053 Ingolstadt
WL: Herr Kroworsch (09 41) 7 98 54-0
Mobil: (01 51) 16 33 37 89
Fax: (0 84 59) 32 81-24
Robert.Kroworsch@BergerBeton.eu
MM: Herr Eck (0 84 59) 32 81-21

Werk 45 München-Milbertshofen

Detmoldstraße 27
80935 München-Milbertshofen
WL: Herr Huber (0 89) 35 77 51-45
Mobil: (01 51) 16 33 32 82
Fax: (0 89) 35 77 51-51
Klaus.Huber@BergerBeton.eu
MM: Herr Förster (0 89) 35 77 51-42

Werk 50 Freilassing

Traunsteiner Straße 19 GWG Süd
83395 Freilassing
WL: Herr Attenberger (0 86 54) 60 19-10
Mobil: (01 51) 16 33 37 09
Fax: (0 86 54) 60 19-20
Alex.Attenberger@BergerBeton.eu
MM: Herr Großmann (0 86 54) 60 19-19

Werk 52 Unterbrunn

Weßlinger Straße 25
82131 Gauting OT Unterbrunn
WL: Herr Huber (0 89) 35 77 51-45
Mobil: (01 51) 16 33 32 82
Fax: (0 89) 35 77 51-51
Klaus.Huber@BergerBeton.eu
MM: Herr Liebisch (0 89) 35 77 51-42

Werk 53 Nürnberg

Regenstraße 15
90451 Nürnberg
WL: Herr Albert (09 11) 63 29 08 03
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (09 11) 63 29 08 05
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Poindecker (09 11) 64 11 99 20

Werk 55 Grafenau

GWG Reismühle
94481 Grafenau
WL: Herr Steinleitner (0 85 1) 8 06-12 11
Mobil: (01 51) 16 33 32 11
Fax: (0 85 1) 80 64 12 11
Manfred.Steinleitner@BergerBeton.eu
MM: Herr Hauzenberger (0 85 04) 91 61-11

Werk 57 Nürnberg II

Otto-Kraus-Straße 7a
90411 Nürnberg
WL: Herr Albert (0 91 33) 94 77
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (0 91 33) 94 83
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Poindecker (01 51) 16 33 33 47

Werk 58 Erding

Dorfstraße 71 (Zufahrt über Sigwolfstr.)
85435 Erding
WL: Herr Huber (0 89) 35 77 51 45
Mobil: (01 51) 16 33 32 82
Fax: (0 89) 35 77 51 51
Klaus.Huber@BergerBeton.eu
MM: Herr Sammer (0 81 22) 9 99 68 00

Werk 59 Wehringen

Unterfeldweg 2
86517 Wehringen
WL: Herr Wildmoser (0 82 34) 9 04 95 44
Mobil: (01 51) 16 33 34 90
Fax: (0 82 34) 9 04 95 45
Andreas.Wildmoser@BergerBeton.eu
MM: Herr Geirhos T. (0 82 34) 9 04 96 28

Werk 65 Täfertingen

Täfertinger Straße 48
86356 Neusäß
WL: Herr Wildmoser (0 82 34) 9 04 95 44
Mobil: (01 51) 16 33 34 90
Fax: (0 82 34) 9 04 95 45
Andreas.Wildmoser@BergerBeton.eu
MM: Herr Probstl (0 82 34) 9 04 96 28

Werk 81 Gerhardshofen

Am Steinbruch 4
91466 Gerhardshofen
WL: Herr Albert (0 91 33) 94 77
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (0 91 33) 94 83
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Lietz (0 91 63) 9 97 84 41

Vertrieb Betonpumpleistungen

Äußere Spitalhofstraße 19
94036 Passau
WL: Herr Riedinger (08 51) 8 06 12 76
Mobil: (01 51) 16 33 32 76
Dispo: Herr Wiener (08 51) 8 06 13 48
Fax: (08 51) 80 64 13 48
Jonas.Wiener@BergerBeton.eu

WL = Werkleiter
MM = Mischmeister

Sie planen ein Bauvorhaben in Berlin, Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Hamburg, Tschechien oder Polen? Kein Problem, wir sind auch hier mit vielen Standorten vertreten! Wir geben Ihnen gerne Auskunft unter Tel.-Nr. 08 51/8 06-0. Alle Standorte finden Sie auch unter www.BergerBeton.eu

| Betone nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | | | | | | | Betoneigenschaften / Preise in € / m ³ | | | |
|--|-------------------|-----------------|------------------|--|-----------|-------------------------|--|---|--------------|------------------|
| Eigenschaften Verwendungszweck | Festigkeitsklasse | Größtkorn in mm | Konsistenzklasse | Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse | pumpfähig | Überwachungs- klasse | Festigkeitsentwicklung | | | |
| | | | | | | | mittel | schnell | | |
| | | | | | | | normale Wärmeentwicklung normale Ausschallfristen | höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschallfristen | | |
| Betone für den Hochbau | | | | | | | Sortennummer | €/m ³ | Sortennummer | €/m ³ |
| Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung | C 8/10 | 32 | F1 | X0, WF | | 1 | 11013600 | 144,50 | | |
| | C 8/10 | 16 | F1 | | | 1 | 11012600 | 147,50 | | |
| | C 8/10 | 32 | F3 | | | 1 | 11033600 | 145,00 | | |
| | C 8/10 | 16 | F3 | | | 1 | 11032600 | 148,00 | | |
| | C 12/15 | 32 | F1 | | | 1 | 12013600 | 145,00 | | |
| | C 12/15 | 16 | F1 | | | 1 | 12012600 | 148,00 | | |
| | C 12/15 | 32 | F3 | | | 1 | 12033600 | 145,50 | | |
| | C 12/15 | 16 | F3 | | | 1 | 12032600 | 148,50 | | |

2022

Werk 59
Wehringen-
Augsburg

Werk 65
Täfertingen-Neusäß

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig nass), Gründungsbauteile | C 16/20 | 32 | F3 | XC1, XC2, WF | P | 1 | 13133600 | 146,00 | 13133500 | 149,00 |
| | C 16/20 | 16 | F3 | | P | 1 | 13132600 | 149,00 | 13132500 | 152,00 |
| | C 20/25 | 32 | F3 | XC1, XC2, WF | P | 1 | 141336S0 | 147,00 | 141335S0 | 150,00 |
| | C 20/25 | 16 | F3 | | P | 1 | 141326S0 | 150,00 | 141325S0 | 153,00 |
| | C 20/25 | 32 | F3 | XC3, WF | P | 1 | 142336S0 | 148,00 | 142335S0 | 151,00 |
| | C 20/25 | 16 | F3 | | P | 1 | 142326S0 | 151,00 | 142325S0 | 154,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost | C 25/30 | 32 | F3 | XC4, XF1, WF | P | 1 | 853336S0 | 151,00 | 853335S0 | 154,00 |
| | C 25/30 | 16 | F3 | | P | 1 | 853326S0 | 154,00 | 853325S0 | 157,00 |
| | C 25/30 | 8 | F4 | | P | 1 | 853816S0 | 165,00 | 853815S0 | 168,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|-------------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Beton für Bauteile mit direkter Bereg- nung und Frost, mit hohem Wasserein- dringungs-widerstand, nach WU-Richt- linie, chemisch schwach angreifende Umgebung | C 25/30 | 32 | F3 | XC4, XF1, XA1, WF | P | 2 | 153336S1 | 154,00 | 153335S1 | 157,00 |
| | C 25/30 | 16 | F3 | | P | 2 | 153326S1 | 157,00 | 153325S1 | 160,00 |
| | C 25/30 | 8 | F4 | | P | 2 | 153816S1 | 168,00 | 153815S1 | 171,00 |
| | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XF1, XA1, WF | P | 2 | 163336S1 | 157,00 | 163335S1 | 160,00 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | P | 2 | 163326S1 | 160,00 | 163325S1 | 163,00 |
| | C 30/37 | 8 | F4 | | P | 2 | 163816S1 | 171,00 | 163815S1 | 174,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----|----|--------------------------------|---|---|--|--|----------|--------|
| Chemisch mäßig angreifende Umgebung | C 35/45 | 32 | F3 | XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA | P | 2 | | | 177735S1 | 166,00 |
| | C 35/45 | 16 | F3 | | P | 2 | | | 177725S1 | 169,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|--------------------------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost, mit Taumittelbeanspruchung (LP) 1) | C 25/30 | 32 | F3 | XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, WA | P | 2 | 15433601 | 166,50 | 15433501 | 169,50 |
| | C 25/30 | 16 | F3 | | P | 2 | 15432601 | 169,50 | 15432501 | 172,50 |
| | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD2, XF4, XA2, WA | P | 2 | | | 16633501 | 177,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | P | 2 | | | 16632501 | 180,50 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|------------------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Beton für Schlauchleitungspumpen (Citypumpe) | C 25/30 | 16 | F4 | XC4, XF1, XA1, WF | P | 2 | 953826S1 | 162,00 | 953825S1 | 165,00 |
| | C 25/30 | 8 | F4 | | P | 2 | 953816S1 | 170,00 | 953815S1 | 173,00 |
| | C 30/37 | 16 | F4 | XC4, XD1, XF1, XA1, WA | P | 2 | 965826S1 | 167,50 | 965825S1 | 170,50 |
| | C 30/37 | 8 | F4 | | P | 2 | 965816S1 | 175,50 | 965815S1 | 178,50 |

1) Beton mit Luftporenbildner ist für maschinelles Glätten nicht geeignet, vorsorglich melden wir Bedenken an.

Die angebotenen Betone sind resistent gegen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l SO₄²⁻.
Im Falle höherer Sulfatbeanspruchung werden spezielle Bindemittel benötigt (z. B. HS-Zement).

Alle F3-Betone gegen Aufpreis auch in F4 lieferbar. (ausgenommen LP-Betone)

Für die Betonagen Ihrer besonders hochwertigen Bauteile wie z.B. Stützen oder Balken empfehlen wir aus Gründen der Qualitätssicherung eine Mindestabnahme von 3 cbm je Lieferung.

| Betone nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | | | | | | | Betoneigenschaften / Preise in € / m ³ | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|--|-----------|------------------------|---|---------|--|---|
| Eigenschaften Verwendungszweck | Festigkeitsklasse | Größtkorn in mm | Konsistenzklasse | Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse | pumpfähig | Überwachungs-kategorie | Festigkeitsentwicklung | | | |
| | | | | | | | mittel | schnell | normale Wärmeentwicklung normale Ausschallfristen | höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschallfristen |

2022

Werk 59
Wehringen-
Augsburg

| Betone für den Industriebau | | | | | | | Sortennummer | €/m ³ | Sortennummer | €/m ³ |
|---|---------|----|----|------------------------|---|---|--------------|------------------|--------------|------------------|
| Beton für Bauteile mit direkter Beregnung und Frost, mit hohem Wassereindringungs-widerstand, nach WU-Richtlinie, chemisch schwach angreifende Umgebung | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD1, XF1, XA1, WA | P | 2 | 86533601 | 159,50 | 86533501 | 162,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | | | 86532601 | 162,50 | 86532501 | 165,50 |

Werk 65
Täfertingen-Neusäß

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|-------------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Beton für Hallenböden, ohne Verschleißbeanspruchung ³⁾ | C 25/30 | 32 | F3 | XC4, XF1, XA1, WA | P | 2 | H5333601 | 156,00 | H5333501 | 159,00 |
| | C 25/30 | 16 | F3 | | | | H5332601 | 159,00 | H5332501 | 162,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|---------------------------------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Beton für Hallenböden, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung ³⁾ | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WA | P | 2 | 16533601 | 163,50 | 16533501 | 166,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | | | 16532601 | 166,50 | 16532501 | 169,50 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|---|---|---|--|--|----------|--------|
| Beton für Hallenböden, starke Verschleißbeanspruchung ³⁾ | C 35/45 | 32 | F3 | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , XM2, WA | P | 2 | | | 978735S1 | 171,00 |
| | C 35/45 | 16 | F3 | | | | | | 978725S1 | 174,00 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|--|---|---|--|--|----------|--------|
| Beton für Industrieböden im Freien, starke Verschleißbeanspruchung; Flüssigkeits-dichter Beton nach DAfStb-Richtlinie Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, mit Taumittelbeanspruchung (LP) ^{1) 3)} | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD3, XF4, XA3 ²⁾ , XM2, WA | P | 2 | | | 16973502 | 185,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | | | | | 16972502 | 188,50 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|--|---|---|--|--|----------|--------|
| Beton für Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung, ohne Taumittelbeanspruchung | C 35/45 | 32 | F3 | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , WA | P | 2 | | | 878735S1 | 167,00 |
| | C 35/45 | 16 | F3 | | | | | | 878725S1 | 170,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|--|---|---|--|--|----------|--------|
| Beton für schlanke, tragende Bauteile, chemisch stark angreifende Umgebung | C 45/55 | 32 | F3 | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , WA | P | 2 | | | 198735S1 | 181,00 |
| | C 45/55 | 16 | F3 | | | | | | 198725S1 | 184,00 |

Leichtverdichtender Beton (LVB)

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|------------------------|---|---|----------|--------|-------------|--|
| LVB für Bodenplatten, Decken, Wände, aufgehende Bauteile im Außenbereich, mit hohem Wassereindringwiderstand | C 30/37 | 16 | F6 | XC4, XD1, XF1, XA1, WF | P | 2 | L65626S1 | 172,00 | auf Anfrage | |
|--|---------|----|----|------------------------|---|---|----------|--------|-------------|--|

Spezialbetone auf Anfrage

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Selbstverdichtender Beton, hochfester Beton, Farbbeton, Leichtbeton, Schwerbeton, Spritzbeton, Flüssigboden | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

1) Beton mit Luftporenbildner ist für maschinelles Glätten nicht geeignet, vorsorglich melden wir Bedenken an.

2) Schutzmaßnahmen, wie Schutzschichten oder dauerhafte Bekleidungen erforderlich (siehe DIN-FB 100).

3) Bei Industrie- und Hallenböden inkl. Faserbetonsorten im Konsistenzbereich F4 wird empfohlen das Ausbreitmaß auf der Übergabestelle auf < 500 mm zu begrenzen. Die angebotenen Betone sind resistent gegen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l SO₄²⁻. Im Falle höherer Sulfatbeanspruchung werden spezielle Bindemittel benötigt (z. B. HS-Zement).

Alle Betone gegen Aufpreis auch in F4 lieferbar. (ausgenommen LP-Betone)

Expositions-kategorie XM2(OF): Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten)

Um die Expositions-kategorie XM3 zu erreichen, sind bauseits besondere Maßnahmen erforderlich (z. B. Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100).

| Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | | | | | | | Betoneneigenschaften / Preise in € / m ³ | | | |
|---|-------------------|-----------------|------------------|--|-----------|-------------------------|---|------------------|--|---|
| Eigenschaften Verwendungszweck | Festigkeitsklasse | Größtkorn in mm | Konsistenzklasse | Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse | pumpfähig | Überwachungs- klasse | Festigkeitsentwicklung | | | |
| | | | | | | | mittel | schnell | normale Wärmeentwicklung normale Ausschallfristen | höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschallfristen |
| Betone für den Ingenieurbau [abweichend von DIN EN 206-1/DIN 1045-2] | | | | | | | Sortennummer | €/m ³ | Sortennummer | €/m ³ |
| ZTV-Ing Beton für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung | C 25/30 | 32 | F3 | XC4, XF1, XA1, WF | P | 2 | 353336S2 | 159,00 | 353335S2 | 162,00 |
| | C 25/30 | 16 | F3 | | P | 2 | 353326S2 | 162,00 | 353325S2 | 165,00 |
| | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD1, XF1, XA1, WA | P | 2 | 365336S2 | 164,50 | 365335S2 | 167,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | P | 2 | 365326S2 | 167,50 | 365325S2 | 170,50 |
| ZTV-Ing Beton für senkrechte Betonober- flächen im Sprühnebelbereich (LP) | C 25/30 | 32 | F3 | XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, WA | P | 2 | 35433603 | 171,50 | 35433503 | 174,50 |
| | C 25/30 | 16 | F3 | | P | 2 | 35432603 | 174,50 | 35432503 | 177,50 |
| ZTV-Ing Beton für Bauteile im Spritz- wasserbereich für Widerlager, Stützen, Pfeiler | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA | P | 2 | 36733602 | 165,50 | 36733502 | 168,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | P | 2 | 36732602 | 168,50 | 36732502 | 171,50 |
| ZTV-Ing Beton für Überbau | C 35/45 | 32 | F3 | XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA | P | 2 | | | 37773502 | 171,00 |
| | C 35/45 | 16 | F3 | | P | 2 | | | 37772502 | 174,00 |
| ZTV-Ing Beton für waagrechte Beton- oberflächen mit Taumittelbeanspruchung (Gehwegkappen) (LP) ⁴⁾ | C 25/30 | 32 | F2 | XC4, XD3, XF4, WA | P | 2 | | | auf Anfrage | |
| | C 25/30 | 16 | F2 | | P | 2 | 35922604 | 175,50 | 35922504 | 178,50 |
| Beton für unbewehrte Betonfahrbahnen nach ZTV TL Beton-StB07 (LP) ¹⁾ | C 30/37 | 22 | F2 | XF4, XM2, WS | P | 2 | auf Anfrage | | auf Anfrage | |
| ZTV-Ing Beton für vorw. horizontale Bau- teile die direkt mit tausalzhaltigem Wasser oder Schnee beaufschlagt sind (LP) | C 30/37 | 32 | F2 | XC4, XF4, XA3 ²⁾ , XD3, WA | P | 2 | | | 36923504 | 183,50 |
| | C 30/37 | 16 | F2 | | P | 2 | | | 36922504 | 186,50 |
| Bohrpfähle nach DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140 | | | | | | | | | | |
| Bohrpfähle in chemisch schwach angreifender Umgebung, Einbau im Trockenen | C 25/30 | 32 | F5 | XC4, XF1, XA1, WA | P | 2 | 153536S4 | 161,00 | | |
| | C 25/30 | 16 | F5 | | P | 2 | 153526S4 | 164,00 | | |
| | C 30/37 | 32 | F5 | | P | 2 | 163536S4 | 164,00 | | |
| | C 30/37 | 16 | F5 | | P | 2 | 163526S4 | 167,00 | | |
| Unterwasserbeton und Bohrpfahlbeton in chemisch schwach angreifender Umgebung, Einbau unter Wasser | C 25/30 | 32 | F5 | XC4, XF1, XA1, WA | P | 2 | 153536S6 | 163,00 | 153535S6 | 166,00 |
| | C 25/30 | 16 | F5 | | P | 2 | 153526S6 | 166,00 | 153525S6 | 169,00 |
| | C 30/37 | 32 | F5 | | P | 2 | 163536S6 | 166,00 | 163535S6 | 169,00 |
| | C 30/37 | 16 | F5 | | P | 2 | 163526S6 | 169,00 | 163525S6 | 172,00 |
| ZTV-Ing Beton für Bohrpfähle in che- misch mäßig angreifender Umgebung | C 30/37 | 32 | F5 | XC4, XF2, XF3, XA2, XD2, WA | P | 2 | 367536S6 | 174,50 | | |
| | C 30/37 | 16 | F5 | | P | 2 | 367526S6 | 177,50 | | |

1) Für Gesteinskörnungen über 8 mm mindestens 50 M.-% gebrochene Gesteinskörnung der Kategorie PSV48 erforderlich (Oberbeton, Belastungsklasse Bk 100 - 1,8). Rechtzeitige Vorbestellung erforderlich.

2) Schutzmaßnahmen, wie Schutzschichten oder dauerhafte Bekleidungen erforderlich (siehe DIN-FB100).

4) Beton mit Luftporenbildner ist für maschinelles Glätten nicht geeignet, vorsorglich melden wir Bedenken an.

Die angebotenen Betone sind resistent gegen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l SO₄²⁻. Im Falle höherer Sulfatbeanspruchung werden spezielle Bindemittel benötigt (z. B. HS-Zement).

Für die Betonagen Ihrer besonders hochwertigen Bauteile wie z.B. Stützen oder Balken empfehlen wir aus Gründen der Qualitätssicherung eine Mindestabnahme von 3 cbm je Lieferung.

| Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | | | | | | | Betoneneigenschaften / Preise in € / m ³ | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|--|-----------|------------------------|---|---------|--|---|
| Eigenschaften Verwendungszweck | Festigkeitsklasse | Größtkorn in mm | Konsistenzklasse | Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse | pumpfähig | Überwachungs-kategorie | Festigkeitsentwicklung | | | |
| | | | | | | | mittel | schnell | normale Wärmeentwicklung normale Ausschallfristen | höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschallfristen |

2022

Stahlfaserbeton für nicht tragende Bauteile

Die für den Einsatz tatsächlich erforderliche Fasermenge wird nach Ihren Vorgaben durch unseren Faserhersteller ermittelt.

Werk 59
Wehringen-
Augsburg

| | | | | | | | Sortennummer | €/m ³ | Sortennummer | €/m ³ |
|---|---------|----|----|--------------|---|---|--------------|------------------|--------------|------------------|
| Stahlfaserbeton für Außenbauteile, ohne Taumittelbeanspruchung [25 kg SF/m ³] ²⁾ | C 25/30 | 32 | F4 | XC4, XF1, WF | P | 1 | 55383600 | 195,00 | 55383500 | 198,00 |
| | C 25/30 | 16 | F4 | | P | 1 | 55382600 | 198,00 | 55382500 | 201,00 |

Werk 65
Täfertingen-Neusäß

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|-------------------|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Stahlfaserbeton für Außenbauteile, ohne Taumittelbeanspruchung, hoher Wasser- eindringwiderstand [25 kg SF/m ³] ²⁾ | C 25/30 | 32 | F4 | XC4, XF1, XA1, WF | P | 2 | 55383601 | 198,00 | 55383501 | 201,00 |
| | C 25/30 | 16 | F4 | | P | 2 | 55382601 | 201,00 | 55382501 | 204,00 |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|--|---|---|----------|--------|----------|--------|
| Stahlfaserbeton für Hallenböden, chemisch schwach angreifende Umgebung, hoher Wasser- eindringwiderstand, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung [25 kg SF/m ³] ²⁾ | C 30/37 | 32 | F4 | XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WA | P | 2 | 56583601 | 210,50 | 56583501 | 213,50 |
| | C 30/37 | 16 | F4 | | P | 2 | 56582601 | 213,50 | 56582501 | 216,50 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|--------------------------------|---|---|--|--|----------|--------|
| Stahlfaserbeton für Bodenplatten im Freien, mit Taumittelbeanspruchung [LP] ¹⁾ , hoher Wassereindringwiderstand, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung [25 kg SF/m ³] ²⁾ | C 30/37 | 32 | F4 | XC4, XD2, XF4, XA2, XM1, WA | P | 2 | | | 56683501 | 224,50 |
| | C 30/37 | 16 | F4 | | P | 2 | | | 56682501 | 227,50 |

Stahlfaserbeton nach Faserbetonklassen gemäß DAfStB-Richtlinie - Leistungsklassenermittlung nach Erfordernissen

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|-------------------|---|---|----------|----------------|--|--|
| Stahlfaserbeton für Außenbauteile, ohne Taumittelbeanspruchung, hoher Wassereindringwiderstand ²⁾ | C 25/30 | 16 | F4 | XC4, XF1, XA1, WF | P | 2 | 55382605 | auf Anfrage | | |
|--|---------|----|----|-------------------|---|---|----------|----------------|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|----|----|--|---|---|----------|----------------|--|--|
| Stahlfaserbeton für Hallenböden, che- misch schwach angreifende Umgebung, hoher Wassereindringwiderstand, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung ²⁾ | C 30/37 | 16 | F4 | XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WF | P | 2 | 56582605 | auf Anfrage | | |
|---|---------|----|----|--|---|---|----------|----------------|--|--|

Sollten sich die Preise für Stahlfasern erhöhen, werden die Mehrkosten an den Auftraggeber weiterberechnet.

Bei nicht tragenden Bauteilen kann der Stahlfasergehalt variieren. Die erforderliche Fasermenge ist vom Planer anzugeben oder kann durch unseren Faserhersteller nach den statischen Vorgaben ermittelt werden. Ebenso kann auch die entsprechende Leistungsklasse angegeben werden.

Eine Bemessung kann durch die Einstufung in Leistungsklassen nach der DAfStB-Richtlinie „Stahlfaserbeton“ erfolgen. Dabei werden zwei Verformungsbereiche für den Nachweis im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit bzw. der Tragfähigkeit definiert.

Die erforderliche Leistungsklasse ist vom Planer anzugeben. Wenn keine Leistungsklasse vorgegeben wurde, kann diese durch eine statische Berechnung unseres Faserherstellers ermittelt werden.

Beispiel: L1,2/0,9 = Stahlfaserbeton der Leistungsklasse
1,2 für Leistungsklasse L1
0,9 für Leistungsklasse L2

1) Beton mit Luftporenbildner ist für maschinelles Glätten nicht geeignet, vorsorglich melden wir Bedenken an.

2) Bei Industrie- und Hallenböden inkl. Faserbetonsorten im Konsistenzbereich F4 wird empfohlen das Ausbreitmaß auf der Übergabestelle auf < 500 mm zu begrenzen. Expositions-kategorie XM2 (OF): Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich (z. B. Vakuumieren oder Flügelglätten).

Die angebotenen Betone sind resistent gegen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l SO₄²⁻. Im Falle höherer Sulfatbeanspruchung werden spezielle Bindemittel benötigt (z. B. HS-Zement).

Um die Expositions-kategorie XM3 zu erreichen, sind bauseits besondere Maßnahmen erforderlich (z. B. Hartstoffeinstreuung nach DIN 1100).

| Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2 | | | | | | | Betoneneigenschaften / Preise in € / m ³ | | | |
|---|-------------------|-----------------|------------------|--|-----------|------------------------|--|---|--------------|------------------|
| Eigenschaften Verwendungszweck | Festigkeitsklasse | Größtkorn in mm | Konsistenzklasse | Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse | pumpfähig | Überwachungs-kategorie | Festigkeitsentwicklung | | | |
| | | | | | | | mittel | schnell | | |
| | | | | | | | normale Wärmeentwicklung normale Ausschallfristen | höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschallfristen | | |
| Landwirtschaftliches Bauen ³⁾ | | | | | | | Sortennummer | €/m ³ | Sortennummer | €/m ³ |
| Güllekanäle, -keller, -tiefbehälter; Stallböden innen oder im Freien; überdacht, eingestreut | C 25/30 | 32 | F3 | XC4, XF1, XA1, WA | P | 2 | 153336S1 | 154,00 | 153335S1 | 157,00 |
| | C 25/30 | 16 | F3 | | P | 2 | 153326S1 | 157,00 | 153325S1 | 160,00 |
| Güllehochbehälter im Freien; Hofbefestigungen und ländliche Wege; ohne Taumittelbeanspruchung | C 35/45 | 32 | F3 | XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA | P | 2 | | | 177735S1 | 166,00 |
| | C 35/45 | 16 | F3 | | P | 2 | | | 177725S1 | 169,00 |
| | C 35/45 | 8 | F4 | | P | 2 | | | 177815S1 | 180,00 |
| Überdachte Lagerböden ohne Einwirkung von Gülle, Silage, Dünger, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WA | P | 2 | 165336S1 | 163,50 | 165335S1 | 166,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | P | 2 | 165326S1 | 166,50 | 165325S1 | 169,50 |
| Gärfutter(flach-) silos(LP); (Fahrsilos) ¹⁾ | C 30/37 | 32 | F3 | XC4, XD3, XF4, XA3 ²⁾ , XM2, WA | P | 2 | | | 16973501 | 182,50 |
| | C 30/37 | 16 | F3 | | P | 2 | | | 16972501 | 185,50 |
| Futtermische | C 35/45 | 32 | F3 | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , XM1, WA | P | 2 | | | 178735S1 | 169,00 |
| | C 35/45 | 16 | F3 | | P | 2 | | | 178725S1 | 172,00 |
| Beton für Biogasanlagen | C 35/45 | 32 | F3 | XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , WA | P | 2 | | | 879735S1 | 167,00 |
| | C 35/45 | 16 | F3 | | P | 2 | | | 879725S1 | 170,00 |
| Sand-Riesel-Mischungen / Sand-Mischungen | | | | | | | | | | |
| Sand-Riesel-Mischungen | 350 kg | 8 | F2 | | P | 1 | 70021600 | 168,50 | 70021500 | 171,50 |
| | 400 kg | 8 | F2 | | P | 1 | 70021601 | 173,50 | 70021501 | 176,50 |
| | 350 kg | 8 | F1 | | | 1 | 70011600 | 162,00 | 70011500 | 165,00 |
| | 400 kg | 8 | F1 | | | 1 | 70011601 | 167,00 | 70011501 | 170,00 |
| Sand-Mischungen | 350 kg | 4 | F2 | | P | 1 | 70020600 | 172,50 | 70020500 | 175,50 |
| | 400 kg | 4 | F2 | | P | 1 | 70020601 | 177,50 | 70020501 | 180,50 |
| | 350 kg | 4 | F1 | | | 1 | 70010600 | 166,00 | 70010500 | 169,00 |
| | 400 kg | 4 | F1 | | | 1 | 70010601 | 171,00 | 70010501 | 174,00 |
| Anpumpmischung | 600 kg | 4 | F3 | | P | 1 | 70030605 | 191,00 | | |
| Beton für den Garten- und Landschaftsbau | | | | | | | Sortennummer | €/m ³ | Sortennummer | €/m ³ |
| Erdfeuchter Beton | C 12/15 | 16 | F1 | X0 | | 1 | 02012600 | 149,00 | | |
| | C 12/15 | 8 | F1 | | | 1 | 02011600 | 157,00 | | |
| | C 20/25 | 16 | F1 | | | 1 | 041126S0 | 153,00 | | |
| | C 20/25 | 8 | F1 | | | 1 | 041116S0 | 161,00 | | |
| Nach LB StB Bayern | C 25/30 | 16 | F1 | XF1 | | 1 | 05412600 | 155,00 | | |
| | C 25/30 | 16 | F1 | X0 (LP) | | 1 | 05412601 | 167,50 | | |
| Pflasterverguss-Mischungen | 600 kg | 4 | | X0 | | 1 | 70010605 | 190,00 | | |
| | 600 kg | 4 | | X0 (LP) | | 1 | 70910605 | 202,50 | | |
| Einkorn- / Filterbeton | 220 kg | 32 | F1 | | | 1 | 07013601 | 138,00 | | |
| | 220 kg | 16 | F1 | | | 1 | 07012601 | 141,00 | | |
| Flüssiger Verfüllbaustoff | | 4 | F6 | | P | | X00616S0 | 176,00 | | |

1) Beton mit Luftporenbildner ist für maschinelles Glätten nicht geeignet, vorsorglich melden wir Bedenken an.

2) Schutzmaßnahmen, wie Schutzschichten oder dauerhafte Bekleidungen erforderlich (siehe DIN-FB100)

3) Bei Bodenplatten wird die Verwendung von PP-Makrofasern empfohlen.

Die angebotenen Betone sind resistent gegen Sulfatangriff aus Grundwasser bis 600 mg/l SO₄²⁻. Im Falle höherer Sulfatbeanspruchung werden spezielle Bindemittel benötigt (z. B. HS-Zement).

Expositionsklasse XM2 (OF): Oberflächenbehandlung des Betons erforderlich (z.B. Vakuumieren oder Flügelglätten)

Für die Betonagen Ihrer besonders hochwertigen Bauteile wie z.B. Stützen oder Balken empfehlen wir aus Gründen der Qualitätssicherung eine Mindestabnahme von 3 cbm je Lieferung.

2022

Werk 59
Wehringen-
Augsburg

Werk 65
Täfertingen-Neusäß

| | | | max. w/z Wert | Mindestfestigkeit | min. Z (kg/m ³) |
|--|---|---|---------------|-------------------|-----------------------------|
| XO Kein Korrosions- und Angriffsrisiko | | Beton ohne Bewehrung | - | C 8/10 | - |
| XC Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung | XC1 | trocken oder ständig nass | 0,75 | C 16/20 | 240 |
| | XC2 | nass, selten trocken | 0,75 | C 16/20 | 240 |
| | XC3 | mäßige Feuchte | 0,65 | C 20/25 | 260 |
| | XC4 | wechselnd nass und trocken | 0,60 | C 25/30 | 280 |
| XD Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser | XD1 | mäßige Feuchte | 0,55 | C 30/37 * | 300 |
| | XD2 | nass, selten trocken | 0,50 | C 35/45 * | 320 |
| | XD3 | wechselnd nass und trocken | 0,45 | C 35/45 * | 320 |
| XS Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser | XS1 | salzhaltige Luft | 0,55 | C 30/37 * | 300 |
| | XS2 | unter Wasser | 0,50 | C 35/45 * | 320 |
| | XS3 | Tide-, Spritzwasserbereich | 0,45 | C 35/45 * | 320 |
| XF Frostangriff mit und ohne Taumittel | XF1 | mäßige Wassersättigung ohne Taumittel ohne LP | 0,60 | C 25/30 | 280 |
| | XF2 | mäßige Wassersättigung mit Taumittel mit LP | 0,55 | C 25/30 | 300 |
| | XF2 | mäßige Wassersättigung mit Taumittel ohne LP | 0,50 | C 35/45 | 320 |
| | XF3 | hohe Wassersättigung ohne Taumittel mit LP | 0,55 | C 25/30 | 300 |
| | XF3 | hohe Wassersättigung ohne Taumittel ohne LP | 0,50 | C 35/45 | 320 |
| XF4 | hohe Wassersättigung mit Taumittel mit LP | 0,50 | C 30/37 | 320 | |
| XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff | XA1 | chemisch schwach angreifend | 0,60 | C 25/30 | 280 |
| | XA2 | chemisch mäßig angreifend | 0,50 | C 35/45 * | 320 |
| | XA3 | chemisch stark angreifend | 0,45 | C 35/45 * | 320 |
| XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspru- chung | XM1 | mäßiger Verschleiß | 0,55 | C 30/37 * | 300 |
| | XM2 | starker Verschleiß mit Oberflächenbehandlung | 0,55 | C 30/37 * | 300 |
| | XM2 | starker Verschleiß ohne Oberflächenbehandlung | 0,45 | C 35/45 * | 320 |
| | XM3 | sehr starker Verschleiß | 0,45 | C 35/45 * | 320 |

* Bei Verwendung von Luftporenbeton, eine Festigkeitsklasse niedriger.

Feuchtigkeitsklassen

Zur Einschätzung zusätzlicher Maßnahmen, hinsichtlich der Alkalienempfindlichkeitsklassen

| Klasse | Umgebung |
|-----------|---|
| WO | Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt. |
| WF | Beton, der während der Nutzung oder längere Zeit feucht ist. |
| WA | Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung nach Klasse WF häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist. |
| WS | Beton, der hoher dynamischer Beanspruchung und direktem Alkalieintrag ausgesetzt ist. |

2022

Werk 59
Wehringen-
Augsburg

Werk 65
Täfertingen-Neusäß

| Verteilmast: Reichweite/Reichhöhe bis | Rohr/Schlauch | 22/26 m | 32/36 m/ 27/31 HM | 38/42 m | 43/47 m | 50/54 m | 54/58 m |
|--|----------------------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| | EURO | EURO | EURO | EURO | EURO | EURO | EURO |
| Mindestpreis pro Einsatz (nicht rabattfähig) Fördermenge (je Aufstellungsort/Einsatz): | 418,00 | 418,00 | 710,00 | 925,00 | 1115,00 | 1305,00 | 1430,00 |
| 0 bis 10 cbm (pauschal) | 418,00 | 418,00 | 710,00 | 925,00 | 1115,00 | 1305,00 | 1430,00 |
| 11 bis 20 cbm (pauschal) | 540,00 | 540,00 | 805,00 | 1045,00 | 1200,00 | 1350,00 | 1480,00 |
| 21 bis 30 cbm (pauschal) | 590,00 | 590,00 | 855,00 | 1110,00 | 1255,00 | 1400,00 | 1540,00 |
| 31 bis 50 cbm (je cbm) | 19,25 | 19,25 | 24,85 | 32,50 | 34,80 | 37,10 | 38,55 |
| 51 bis 75 cbm (je cbm) | 17,95 | 17,95 | 22,70 | 28,90 | 31,25 | 33,60 | 37,50 |
| 76 bis 100 cbm (je cbm) | 17,10 | 17,10 | 22,25 | 27,80 | 29,75 | 31,70 | 37,05 |
| 101 bis 250 cbm (je cbm) | 15,65 | 15,65 | 21,40 | 24,80 | 27,60 | 30,45 | 35,70 |
| über 251 cbm (je cbm) | 14,45 | 14,45 | 19,70 | 22,80 | 25,55 | 28,35 | 33,30 |
| Bei Unterschreitung der Mindestfördermenge von Je Stunde gelten folgende Stundensätze, mindestens jedoch die Einsatzpauschale (Die Stundenabrechnung erfolgt von bestelltem Pumpbeginn bis Pumpende zzgl. einer Rüstzeit von 1 h bis M 36 u. 1,5 h ab M 42. Bei Schlauchverlängerung kann sich die Rüstzeit entsprechend Aufwand verlängern. Abrechnung je angefangene 1/4 Stunde) | 15 cbm 278,00 | 15 cbm 278,00 | 20 cbm 370,00 | 20 cbm 485,00 | 20 cbm 555,00 | 25 cbm 635,00 | 25 cbm 740,00 |
| Sonderleistungen (nicht rabattfähig) Schlauch- / Rohrleitung Miete je lfdm. ab Auslegerende (Durchmesser 75 - 100 mm) | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 8,40 | 8,40 |
| Reduzierung | 32,50 | 32,50 | 32,50 | 32,50 | 32,50 | 32,50 | 32,50 |
| Schlauchschlitten pro Stück (je Einsatz) | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| Standortwechsel der Pumpe auf der Baustelle | 65,00 | 65,00 | 86,00 | 115,00 | 118,00 | 120,00 | 124,00 |
| Keine Auswaschmöglichkeit und Restbetonablage auf der Baustelle | 185,00 | 185,00 | 210,00 | 220,00 | 230,00 | 235,00 | 240,00 |
| Zuschlag für Faserbetone je cbm | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Samstagszuschlag je Stunde 06:00 - 20:00 Uhr | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 |
| Spätzuschlag je Stunde 20:00 - 06:00 Uhr | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 | 42,00 |
| Für vergebliche An- und Abfahrt bzw. für Absage am Tag des disponierten Einsatzes berechnen wir | 418,00 | 418,00 | 710,00 | 925,00 | 1115,00 | 1305,00 | 1430,00 |
| Baustellenbesichtigung (im Auftragsfall kostenfrei) | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 |
| Bereitstellung einer Ersatzmaschine je Stunde | 92,00 | 92,00 | 115,00 | 145,00 | 160,00 | 180,00 | 195,00 |
| Zweiter Maschinist je Stunde | 63,00 | 63,00 | 63,00 | 63,00 | 63,00 | 63,00 | 63,00 |
| Begleitfahrzeug WVZ je Einsatz | - | - | - | - | - | nach Aufwand min. jedoch 420 € | |
| Rundverteiler Sonn- und Feiertagszuschlag | auf Anfrage nach Vereinbarung | | | | | | |

Mietbedingungen für Pumpen

- Die Leistung auf der Baustelle setzt einen einwandfreien, tragfähigen Zufahrtsweg und Aufstellungsort voraus. Die Verantwortung dafür trägt der Auftraggeber.
- Für den Auf- und Abbau von bestellten Schlauch- bzw. Rohrleitungen sind genügend Hilfskräfte bauseits bereitzustellen.
- Zum Anpumpen ist vom Auftraggeber ausreichend Schlempe zur Verfügung zu stellen.
- Vorhalten eines Wasseranschlusses auf der Baustelle.
- Verteilmasten mit mehr als 32 m Länge dürfen laut Hersteller nicht verlängert werden.
- Pumpkosten sind reine Arbeitskosten und netto ohne Skontoabzug zahlbar.
- Wartezeiten auf der Baustelle werden zum oben angegebenen Stundenmietsatz berechnet.
- Wir behalten uns vor, steigende Energiepreise weiterzuberechnen.
- **Aufgrund der gesetzlichen Vorschriften ist bei Großmastpumpen (ab 52 m) ein Begleitfahrzeug mit WVZ-Anlage zur Befahrung verschiedener Routen erforderlich.**

Zusätzliche Mietbedingungen für Schlauchpumpen

- Bei Schlauchleitungen Ø 75 mm ist grundsätzlich Beton C25/30 0-16 als Mindestbetongüte notwendig.

Für Angebote über Pumpleistungen außerhalb unserer Betonliefergebiete steht Ihnen unser Vertriebsmitarbeiter Hr. Riedinger gerne zur Verfügung.

2022

Werk 59
Wehringen-
Augsburg


Werk 65
Täfertingen-Neusäß

| PREISSTELLUNG | | EURO |
|--|---|---|
| Alle Preise dieser Preisliste verstehen sich netto zzgl. der jeweils gültigen gesetzl. Mehrwertsteuer und gelten für 1 cbm verdichteten Beton im Versorgungsbereich des jeweiligen Lieferwerkes. | | |
| FRACHTKOSTEN Frachtkosten sind reine Arbeitskosten und netto ohne Skontoabzug zahlbar. | | 22,00 pro cbm |
| MAUTZUSCHLAG (gilt auch bei Selbstabholung) | | 1,85 pro cbm |
| MINDERMENGEN Bei Abrufmengen unter 6,00 cbm Beton je Fahrzeug wird für die auf 6,00 cbm fehlende Menge der Frachtzuschlag berechnet. | | 22,00 pro cbm |
| ENTLADEZEIT / STANDGELD Maximal 5 Minuten pro cbm. Die Zeit beginnt mit dem Eintreffen des Fahrzeuges auf der Baustelle. Bei Überschreitung berechnen wir Standgeld und lehnen eine Haftung für zwischenzeitlich eingetretenen Erstarrungsbeginn des Betons ab. Entladung bei langsam fahrenden Fahrzeug („ziehen“) 5,00 € pro cbm | | 1,50 pro Minute |
| FRACHTVERGÜTUNG (bei Selbstabholung ab 1,00 cbm) | | 5,00 pro cbm |
| ÜBERSTUNDENZUSCHLÄGE | Spätzuschlag 18:00 – 22:00 Uhr mindestens jedoch Samstagszuschlag 06:00 – 12:00 Uhr mindestens jedoch Nacht, Sonn- u. Feiertag | 10,50 pro cbm 160,00 je Std. 10,50 pro cbm 160,00 je Std. nach Vereinbarung |
| RESTBETONBESEITIGUNG nach Aufwand, mindestens jedoch | | 75,00 pro cbm |
| KEINE AUSWASCHMÖGLICHKEIT RUTSCHE für Fahrmischer auf der Baustelle | | 10,00 pro Entladung |
| LEIHRÜTTLER (soweit vorhanden) | | 3,50 pro cbm |
| WINTERZUSCHLAG während der Zeit vom 15.11. – 15.03. jeden Jahres | | 6,00 pro cbm |
| TEMPERATURZUSCHLÄGE Wir produzieren Beton unter den von uns angegebenen Umgebungsbedingungen. Sollte es die Witterung nicht ermöglichen, den Beton nach den gültigen Vorschriften oder gemäß Kundenwunsch herzustellen, berechtigt uns dies, für erforderliche Maßnahmen angemessene Vergütung zu verlangen oder die Lieferung zu verweigern. Dies gilt insbesondere für das Kühlen von Beton sowie das Erwärmen von Beton bei Außentemperaturen unter -10° C. Verlangt der Kunde trotz dieser Umstände die Belieferung, erfolgt diese ausdrücklich unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung. | | nach Aufwand |
| ENERGIE-/KLIMASCHUTZABGABE (CO₂) Übersteigt der Preis je Tonne CO ₂ im Mittel eines Monats den Schwellenwert von 70,00 € je Tonne, werden im Folgemonat je 1,00 € Preissteigerung CO ₂ zusätzlich 0,10 € pro cbm erhoben. | | 2,90 pro cbm |
| AUFPREIS KÖRNUNG Körnungswechsel von 0/32 auf 0/16 | | 3,00 pro cbm |
| LIEFERSCHEINAUSDRUCK Druck der Soll-Ist-Werte | | 3,00 pro cbm |
| FLUGASCHE Sollten wir aufgrund von Engpässen in der Flugaschelieferung zur Umstellung der Betonsorten auf Reinzement gezwungen sein, berechnen wir für Betonsorten ohne Flugasche einen Mehrpreis von | | 3,00 pro cbm |
| BETONZUSATZMITTEL die Preise für ein Erzeugnis nach unserer Wahl betragen: Verzögerer: Bei allen in der Konsistenz F1 ausgelieferten Sorten können wir keine Gewährleistung für die Verzögerungszeit übernehmen. Konsistenz: Veränderung der Konsistenz nach den Richtlinien für Betone mit Fließmittel und Fließbetone um eine Konsistenzstufe um zwei Konsistenzstufen andere Zusatzmittel Zumischen von kundeneigenen Zusatzmitteln | | 1,50 pro Std. und cbm 5,00 pro cbm 9,00 pro cbm nach Vereinbarung 3,00 pro cbm |
| STAHLFASERN Zumischung von kundeneigenen Stahlfasern Durch die Zugabe von kundeneigenen Zusatzmitteln oder kundeneigenen Stahlfasern erlischt unsere Gewährleistung. | | 5,00 pro cbm |

2022

Werk 59
Wehringen-
Augsburg

Werk 65
Täfertingen-Neusäß

| |
|--|
| <p>LIEFERLEISTUNGEN</p> <p>Die vereinbarten Lieferleistungen gelten nur bei normalen Lieferbedingungen. Sofern nach den einschlägigen technischen Regelwerken oder aufgrund gesonderter Vereinbarungen Heiz- oder Kühlmaßnahmen erforderlich werden sollten, können sich je nach Art und Umfang der erforderlichen Heiz- oder Kühlmaßnahme die Anlagen- und Lieferleistungen reduzieren. In diesem Falle verringern sich die vertraglich vereinbarten Lieferleistungen in cbm/h entsprechend.</p> |
| <p>ZUSCHLAGSTOFFE</p> <p>Aufgrund der eingesetzten natürlichen Gesteinskörnung ist auch bei Einhalten der Anforderungen nach DIN 1045-2 Anhang U mit gewissen Anteilen an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen, einzelnen frostunbeständigen Körnern und färbenden Bestandteilen zu rechnen, die die Oberflächenqualität beeinträchtigen können.</p> |
| <p>DIESELPREISZUSCHLAG</p> <p>Steigt der monatliche Dieselpreis über 1,45 €/l netto, werden je 0,05 €/l 0,15 €/cbm auf den Betonpreis aufgeschlagen. Berechnungsgrundlage ist der Durchschnittspreis des Vormonats lt. www.adac.de/verkehr/tanken-kraftstoff-antrieb/deutschland/kraftstoffpreisentwicklung</p> |
| <p>BESTELLUNG</p> <p>Ihre Bestellung erbitten wir 24 Stunden vor Bedarf. Bei größeren Bedarfsmengen sollte der Termin einige Tage vor der Lieferung mit uns abgestimmt werden. Bitte bei jeder Bestellung angeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menge und Zeitpunkt der Lieferung - Betongüte und Konsistenz - Rezepturnummer <p>Um- bzw. Abbestellung nach 14:00 Uhr des Vortages - nach Aufwand mindestens jedoch € 12,00 pro cbm.</p> |
| <p>ABNAHMEVERWEIGERUNG</p> <p>Wird die Abnahme einer Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder die angelieferte Menge nicht vollständig abgenommen, gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet. Können wir den Beton auf eine andere Baustelle umleiten, berechnen wir lediglich die Selbstkosten.</p> |
| <p>GÜTEÜBERWACHUNG</p> <p>Erfolgt sowohl in der eigenen WPK-Prüfstelle als auch aufgrund eines Überwachungs- und Zertifizierungsvertrages durch das Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 DIN EN 998-2 DIN V 18580</p> </div> |
| <p>LABORLEISTUNGEN</p> <p>Gemäß Gebührenkatalog vom 01.01.2022. Laborleistungen für Sonderbetone (Selbstverdichtender Beton, Leichtbeton, Farbbeton, Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung, hochfester Beton, Schwerbeton) auf Anfrage. Lieferungen erfolgen grundsätzlich unter Zugrundelegung unserer Lieferbedingungen sowie unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Eventuelle Kostenerhöhungen für Bindemittel und Fracht sind zu vergüten. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste werden alle früheren Ausgaben ungültig. Den aktuellen Gebührenkatalog der Laborleistungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bergerholding.eu (Download).</p> |
| <p>ARBEITSSICHERHEIT</p> <p>Die aktuelle Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Homepage unter www.bergerholding.eu (Download).</p> |
| <p>ZEMENT UND FESTIGKEIT</p> <p>Wir weisen darauf hin, dass die Zementart innerhalb einer Festigkeitsentwicklung abweichen kann. Somit ergibt sich auch eine andere Sortennummer an der 6. Stelle. Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Festigkeitsklasse oder die Expositionsklasse.</p> |
| <p>BETRIEBSURLAUB</p> <p>In der Zeit zwischen Weihnachten und Heilige Drei Könige sind unsere Werke geschlossen.</p> |

