



BERGER

BETON



PREISLISTE 2021

Gültig ab 1. Januar 2021

- Werk 1 Vilshofen-Wieshof
- Werk 2 Passau
- Werk 3 Freyung-Karlsbach
- Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf
- Werk 6 Tittling
- Werk 7 Griesbach-Karpfham
- Werk 9 Landshut-Ergolding
- Werk 10 Regensburg
- Werk 11 Straubing
- Werk 12 Deggendorf
- Werk 35 Regen
- Werk 55 Grafenau

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 Hain (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 Ehnas (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 56 Uehlfeld

Steigerwaldstraße 8
91486 Uehlfeld
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 61 45

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 Täferlingen

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 Pröbstl (0 82 34) 9 04 96 28

Werk 58 Erding

Ab Frühjahr 2021
WL: Herr Huber
Mobil: (01 51) 16 33 32 82

Werk 81 Gerhardshofen

Ab Frühjahr 2021
WL: Herr Albert
Mobil: (01 51) 16 33 37 00

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

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		
Betone für den Hochbau							Sortennummer	€/m ³	Sortennummer	€/m ³		
2021 Werk 1 Vilshofen-Wieshof	Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	C 8/10	32	F3	X0, WF		1	11033600	145,00			
		C 8/10	16	F3			1	11032600	149,00			
		C 12/15	32	F3			1	12033600	146,00			
		C 12/15	16	F3			1	12032600	150,00			
Werk 2 Passau	Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig nass), Gründungsbauteile	C 16/20	32	F3	XC1, XC2, WF	P	1	13133600	148,00	13133500	151,00	
		C 16/20	16	F3			1	13132600	152,00	13132500	155,00	
		C 20/25	32	F3			XC3, WF	1	142336S0	150,00	142335S0	153,00
		C 20/25	16	F3				1	142326S0	154,00	142325S0	157,00
Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf	Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	C 25/30	32	F3	XC4, XF1, WF	P	1	853336S0	153,00	853335S0	156,00	
		C 25/30	16	F3			1	853326S0	157,00	853325S0	160,00	
		C 25/30	8	F3			1	853316S0	161,00	853315S0	164,00	
Werk 7 Griesbach-Karpfham	Beton für Bauteile mit direkter Beregnung und Frost, mit hohem Wassereindringungswiderstand, nach WU-Richtlinie, chemisch schwach angreifende Umgebung	C 25/30	32	F3	XC4, XF1, XA1, WF	P	2	153336S1	158,00	153335S1	161,00	
		C 25/30	16	F3			2	153326S1	162,00	153325S1	165,00	
		C 25/30	8	F3			2	153316S1	166,00	153315S1	169,00	
		C 30/37	32	F3			XC4, XF1, XA1, WF	2	163336S1	163,00	163335S1	166,00
C 30/37	16	F3	2	163326S1	167,00	163325S1		170,00				
C 30/37	8	F3	2	163316S1	171,00	163315S1		174,00				
Werk 11 Straubing	Chemisch mäßig angreifende Umgebung	C 35/45	32	F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P	2			177735S1	168,00	
		C 35/45	16	F3			2			177725S1	172,00	
Werk 35 Regen	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	171,00	15433501	174,00	
		C 25/30	16	F3			2	15432601	175,00	15432501	178,00	
		C 30/37	32	F3			XC4, XD2, XF4, XA2, WA	2			16633501	176,00
C 30/37	16	F3	2			16632501		180,00				
Werk 55 Grafenau	Beton für Schlauchleitungspumpen (Citypumpe)	C 25/30	16	F4	XC4, XF1, XA1, WF	P	2	953826S1	164,00	953825S1	167,00	
		C 25/30	8	F4			2	953816S1	168,00	953815S1	171,00	
		C 30/37	16	F4			XC4, XD1, XF1, XA1, WA	2	965826S1	169,00	965825S1	172,00
		C 30/37	8	F4				2	965816S1	173,00	965815S1	176,00

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.

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	Überwachungsklasse	Festigkeitsentwicklung			
							mittel	schnell	normale Wärmeentwicklung normale Ausschallfristen	höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschallfristen

2021

Beton für den Industriebau							Sortennummer	€/m ³	Sortennummer	€/m ³	
Werk 1 Vilshofen-Wieshof	Beton für Bauteile mit direkter Beregnung und Frost, mit hohem Wassereindringungswiderstand, nach WU-Richtlinie, chemisch schwach angreifende Umgebung	C 30/37	32	F3	XC4, XD1, XF1, XA1, WA	P	2	86533601	163,00	86533501	166,00
		C 30/37	16	F3		P	2	86532601	167,00	86532501	170,00

Werk 2 Passau	Beton für Hallenböden, ohne Verschleißbeanspruchung ³⁾	C 25/30	32	F4	XC4, XF1, XA1, WA	P	2	H5383601	161,00	H5383501	164,00
		C 25/30	16	F4		P	2	H5382601	165,00	H5382501	168,00

Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf	Beton für Hallenböden, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung ³⁾	C 30/37	32	F4	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WA	P	2	16583601	166,00	16583501	169,00
		C 30/37	16	F4		P	2	16582601	170,00	16582501	173,00

Werk 7 Griesbach-Karpfham	Beton für Hallenböden, starke Verschleißbeanspruchung ³⁾	C 35/45	32	F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , XM2, WA	P	2			978735S1	176,00
		C 35/45	16	F3		P	2			978725S1	180,00

Werk 9 Landshut-Ergolding	Beton für Industrieböden im Freien, starke Verschleißbeanspruchung; Flüssigkeitsdichter 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	177,00
		C 30/37	16	F3		P	2			16972502	181,00

Werk 12 Deggendorf	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	172,00
		C 35/45	16	F3		P	2			878725S1	176,00

Werk 35 Regen	Beton für schlanke, tragende Bauteile, chemisch stark angreifende Umgebung	C 45/55	32	F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , WA	P	2			198735S1	180,00
		C 45/55	16	F3		P	2			198725S1	184,00

Leichtverdichtender Beton (LVB)											
LVB für Bodenplatten, Decken, Wände, aufgehende Bauteile im Außenbereich, mit hohem Wassereindringungswiderstand		C 30/37	16	F6	XC4, XD1, XF1, XA1, WF	P	2	L65626S1	175,00	auf Anfrage	

Spezialbetone auf Anfrage											
Selbstverdichtender Beton, hochfester Beton, Farbbeton, Leichtbeton, Schwebbeton, 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 ist gemäß DBV-Merkblatt Industrieböden aus Beton für Frei- und Hallenflächen (Fassung Nov. 2004) das Ausbreitmaß an 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)

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

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

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
Betone für den Ingenieurbau (abweichend von DIN EN 206-1/DIN 1045-2)							Sortennummer	€/m ³	Sortennummer	€/m ³
2021 Werk 1 Vilshofen-Wieshof	ZTV-Ing Beton für Außenbauteile ohne Taumittelbeanspruchung	C 25/30 C 25/30 C 30/37 C 30/37	32 16 32 16	F3 F3 F3 F3	XC4, XF1, XA1, WF XC4, XD1, XF1, XA1, WA	P 2 P 2 P 2 P 2	353336S2 353326S2 365336S2 365326S2	155,00 159,00 161,00 165,00	353335S2 353325S2 365335S2 365325S2	158,00 162,00 164,00 168,00
Werk 2 Passau	ZTV-Ing Beton für senkrechte Beton- oberflächen im Sprühnebelbereich (LP)	C 25/30 C 25/30	32 16	F3 F3	XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, WA	P 2 P 2	35433603 35432603	175,00 179,00	35433503 35432503	178,00 182,00
Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf	ZTV-Ing Beton für Bauteile im Spritz- wasserbereich für Widerlager, Stützen, Pfeiler	C 30/37 C 30/37	32 16	F3 F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P 2 P 2	36733602 36732602	164,00 168,00	36733502 36732502	167,00 171,00
Werk 6 Tittling	ZTV-Ing Beton für Überbau	C 35/45 C 35/45	32 16	F3 F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P 2 P 2			37773502 37772502	169,00 173,00
Werk 7 Griesbach-Karpfham	ZTV-Ing Beton für Überbau	C 40/50 C 40/50	32 16	F3 F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P 2 P 2			38773502 38772502	173,00 177,00
Werk 9 Landshut-Ergolding	ZTV-Ing Beton für waagrechte Beton- oberflächen mit Taumittelbeanspruchung (Gehwegkappen) (LP) ⁴⁾	C 25/30 C 25/30	32 16	F2 F2	XC4, XD3, XF4, WA	P 2 P 2			auf Anfrage 35922504	 183,00
Werk 10 Regensburg	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	
Werk 11 Straubing	ZTV-Ing Beton für vorw. horizontale Bau- teile die direkt mit tausalzhaltigem Wasser oder Schnee beaufschlagt sind (LP)	C 30/37 C 30/37	32 16	F2 F2	XC4, XD3, XF4, XA3 ²⁾ , WA	P 2 P 2			36923504 36922504	181,00 185,00
Werk 12 Deggendorf	Bohrpfähle nach DIN EN 1536 / DIN SPEC 18140									
Werk 35 Regen	Bohrpfähle in chemisch schwach angreifender Umgebung, Einbau im Trockenem	C 25/30 C 25/30 C 30/37 C 30/37	32 16 32 16	F5 F5 F5 F5	XC4, XF1, XA1, WA	P 2 P 2 P 2 P 2	153536S4 153526S4 163536S4 163526S4	161,00 165,00 164,00 168,00	153535S4 153525S4 163535S4 163525S4	164,00 168,00 167,00 171,00
Werk 55 Grafenau	Unterwasserbeton und Bohrpfahlbeton in chemisch schwach angreifender Umgebung, Einbau unter Wasser	C 25/30 C 25/30 C 30/37 C 30/37	32 16 32 16	F5 F5 F5 F5	XC4, XF1, XA1, WA	P 2 P 2 P 2 P 2	153536S6 153526S6 163536S6 163526S6	165,00 169,00 168,00 172,00	153535S6 153525S6 163535S6 163525S6	168,00 172,00 171,00 175,00
	ZTV-Ing Beton für Bohrpfähle in chemisch mäßig angreifender Umgebung	C 30/37 C 30/37	32 16	F5 F5	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P 2 P 2	367536S6 367526S6	170,00 174,00	367535S6 367525S6	173,00 177,00

1) Für Gesteinskörnungen über 8 mm mindestens 50 M.-% gebrochene Gesteinskörnung der Kategorie PSV48 erforderlich (Oberbeton, Belastungskategorie 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								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	
2021 Stahlfaserbeton für nicht tragende Bauteile								Sortennummer	€/m ³	Sortennummer	€/m ³
Die für den Einsatz tatsächlich erforderliche Fasermenge wird nach Ihren Vorgaben durch unseren Faserhersteller ermittelt.											
Werk 1 Vilshofen-Wieshof	Stahlfaserbeton für Außenbauteile, ohne Taumittelbeanspruchung (25 kg SF/m ³) ²⁾	C 25/30 C 25/30	32 16	F4 F4	XC4, XF1, WF	P P	1 1	55383600 55382600	193,00 197,00	55383500 55382500	196,00 200,00
Werk 2 Passau											
Werk 3 Freyung-Karlsbach	Stahlfaserbeton für Außenbauteile, ohne Taumittelbeanspruchung, hoher Wasser- eindringwiderstand (25 kg SF/m ³) ²⁾	C 25/30 C 25/30	32 16	F4 F4	XC4, XF1, XA1, WF	P P	2 2	55383601 55382601	197,00 201,00	55383501 55382501	200,00 204,00
Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf											
Werk 6 Tittling	Stahlfaserbeton für Hallenböden, chemisch schwach angreifende Umgebung, hoher Was- sereindringwiderstand, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung (25 kg SF/m ³) ²⁾	C 30/37 C 30/37	32 16	F4 F4	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WA	P P	2 2	56583601 56582601	201,00 205,00	56583501 56582501	204,00 209,00
Werk 7 Griesbach-Karpfham											
Werk 9 Landshut-Ergolding	Stahlfaserbeton für Bodenplatten im Freien, mit Taumittelbeanspruchung (LP) ¹⁾ , hoher Wassereindringwiderstand, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung (25 kg SF/m ³) ²⁾	C 30/37 C 30/37	32 16	F4 F4	XC4, XD2, XF4, XA2, XM1, WA	P P	2 2			56683501 56682501	209,00 213,00
Werk 10 Regensburg											
Werk 11 Straubing	Stahlfaserbeton nach Faserbetonklassen gemäß DAfStB-Richtlinie - Leistungsklassenermittlung nach Erfordernissen										
Werk 12 Deggendorf	Stahlfaserbeton für Außenbauteile, ohne Taumittelbeanspruchung, hoher Wassereindringwiderstand ²⁾	C 25/30	16	F4	XC4, XF1, XA1, WF	P	2	55382605	auf Anfrage		
Werk 35 Regen											
Werk 55 Grafenau	Stahlfaserbeton für Hallenböden, chemisch 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		

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 ist gemäß DBV-Merkblatt Industrieböden aus Beton für Frei- und Hallenflächen (Fassung Nov. 2004) das Ausbreitmaß an 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 Bauen³⁾							Sortennummer	€/m ³	Sortennummer	€/m ³	
Werk 1 Vilshofen-Wieshof	Güllekanäle, -keller, -tiefbehälter; Stallböden innen oder im Freien; überdacht, eingestreut	C 25/30 C 25/30	32 16	F3 F3	XC4, XF1, XA1, WA	P P	2 2	453336S1 453326S1	158,00 162,00	453335S1 453325S1	161,00 165,00
Werk 2 Passau	Güllehochbehälter im Freien; Hofbefestigungen und ländliche Wege; ohne Taumittelbeanspruchung	C 35/45 C 35/45 C 35/45	32 16 8	F3 F3 F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P P P	2 2 2			877735S1 877725S1 877715S1	165,00 169,00 173,00
Werk 3 Freyung-Karlsbach	Überdachte Lagerböden ohne Einwirkung von Gülle, Silage, Dünger, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung	C 30/37 C 30/37	32 16	F3 F3	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WA	P P	2 2	165336S1 165326S1	164,00 168,00	165335S1 165325S1	167,00 171,00
Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf	Gärfutter(flach-) silos(LP); (Fahrsilos) ¹⁾	C 30/37 C 30/37	32 16	F3 F3	XC4, XD3, XF4, XA3 ²⁾ , XM2, WA	P P	2 2			16973501 16972501	177,00 181,00
Werk 6 Tittling	Futtermische	C 35/45 C 35/45	32 16	F3 F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , XM1, WA	P P	2 2			178735S1 178725S1	170,00 174,00
Werk 7 Griesbach-Karpfham	Beton für Biogasanlagen	C 35/45 C 35/45	32 16	F3 F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , WA	P P	2 2			879735S1 879725S1	167,00 171,00
Werk 9 Landshut-Ergolding	Sand-Riesel-Mischungen / Sand-Mischungen										
Werk 10 Regensburg	Sand-Riesel-Mischungen	350 kg	8	F2		P	1	70021600	161,00	70021500	164,00
		400 kg	8	F2		P	1	70021601	166,00	70021501	169,00
Werk 11 Straubing		350 kg	8	F1			1	70011600	157,00	70011500	160,00
		400 kg	8	F1			1	70011601	162,00	70011501	165,00
Werk 12 Deggendorf	Sand-Mischungen	350 kg	4	F2		P	1	70020600	160,00	70020500	163,00
		400 kg	4	F2		P	1	70020601	165,00	70020501	168,00
		350 kg	4	F1			1	70010600	158,00	70010500	161,00
		400 kg	4	F1			1	70010601	163,00	70010501	166,00
Werk 35 Regen	Anpumpmischung	600 kg	4	F3		P	1	70030605	190,50		
Werk 55 Grafenau	Betone für den Garten- und Landschaftsbau							Sortennummer	€/m ³	Sortennummer	€/m ³
	Erdfeuchter Beton	C 12/15	16	F1	XO		1	12012600	147,00		
		C 12/15	8	F1			1	12011600	151,00		
		C 20/25	16	F1			1	14012600	151,00		
		C 20/25	8	F1			1	14011600	155,00		
		C 25/30	16	F1	XO	1	15012600	154,00			
		C 25/30	16	F1	XO (LP)	1	15412600	159,00			
	Pflasterverguss-Mischungen	600 kg	4		XO		1	70010605	183,50		
		600 kg	4		XO (LP)		1	70910605	191,50		
	Einkorn- / Filterbeton	220 kg	32	F1			1	07013601	149,00		
		220 kg	16	F1			1	07012601	153,00		
	Flüssiger Verfüllbaustoff		4	F6		P		X00616S0	141,50		

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.

			max. w/z Wert	Mindestfestigkeit	min. Z (kg/m ²)
XO Kein Korrosions- und Angriffsrisiko			-	C 8/10	-
2021	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
Werk 1 Vilshofen-Wieshof	XD Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride, ausgenommen Meerwasser	XD1 mäßige Feuchte	0,55	C 30/37 *	300
Werk 2 Passau		XD2 nass, selten trocken	0,50	C 35/45 *	320
Werk 3 Freyung-Karlsbach		XD3 wechselnd nass und trocken	0,45	C 35/45 *	320
Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf	XS Bewehrungskorrosion, verursacht durch Chloride aus Meerwasser	XS1 salzhaltige Luft	0,55	C 30/37 *	300
Werk 6 Tittling		XS2 unter Wasser	0,50	C 35/45 *	320
Werk 7 Griesbach-Karpham		XS3 Tide-, Spritzwasserbereich	0,45	C 35/45 *	320
Werk 9 Landshut-Ergolding	XF Frostangriff mit und ohne Taumittel	XF1 mäßige Wassersättigung ohne Taumittel ohne LP	0,60	C 25/30	280
Werk 10 Regensburg		XF2 mäßige Wassersättigung mit Taumittel mit LP	0,55	C 25/30	300
Werk 11 Straubing		XF2 mäßige Wassersättigung mit Taumittel ohne LP	0,50	C 35/45	320
Werk 12 Deggendorf		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
Werk 35 Regen	XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung	XM1 mäßiger Verschleiß	0,55	C 30/37 *	300
Werk 55 Grafenau		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
W0	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.

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		
2021	Mindestpreis pro Einsatz (nicht rabattfähig) Fördermenge (je Aufstellungsort/Einsatz):	398,00	398,00	675,00	880,00	1060,00	1245,00	1365,00	
	0 bis 10 cbm (pauschal)	398,00	398,00	675,00	880,00	1060,00	1245,00	1365,00	
	11 bis 20 cbm (pauschal)	515,00	515,00	765,00	995,00	1140,00	1285,00	1412,00	
	21 bis 30 cbm (pauschal)	560,00	560,00	816,00	1055,00	1195,00	1336,00	1468,00	
Werk 1 Vilshofen-Wieshof	31 bis 50 cbm (je cbm)	18,35	18,35	23,65	31,00	33,15	35,30	36,70	
	51 bis 75 cbm (je cbm)	17,10	17,10	21,60	27,50	29,75	32,00	35,70	
Werk 2 Passau	76 bis 100 cbm (je cbm)	16,30	16,30	21,20	26,50	28,35	30,20	35,30	
	101 bis 250 cbm (je cbm)	14,90	14,90	20,40	23,65	26,30	29,00	34,00	
	über 251 cbm (je cbm)	13,75	13,75	18,75	21,70	24,35	27,00	31,70	
Werk 3 Freyung-Karlsbach	Bei Unterschreitung der Mindestfördermenge von Je Stunde gelten folgende Stundensätze, mindestens jedoch die Einsatzpauschale	15 cbm	15 cbm	20 cbm	20 cbm	20 cbm	25 cbm	25 cbm	
Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf	(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)	265,00	265,00	350,00	460,00	530,00	605,00	705,00	
Werk 7 Griesbach-Karpham	Sonderleistungen (nicht rabattfähig) Schlauch- / Rohrleitung Miete je lfdm. ab Auslegerende (Durchmesser 75 - 100 mm)	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
Werk 9 Landshut-Ergolding	Reduzierung	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	
Werk 10 Regensburg	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	62,00	62,00	82,00	110,00	112,50	115,00	118,00	
Werk 11 Straubing	Keine Auswaschmöglichkeit und Restbetonablage auf der Baustelle	175,00	175,00	200,00	210,00	217,50	225,00	230,00	
Werk 12 Deggendorf	Zuschlag für Faserbetone je cbm	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	
	Samstagszuschlag je Stunde 06:00 - 20:00 Uhr	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
Werk 35 Regen	Spätzuschlag je Stunde 20:00 - 06:00 Uhr	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	
Werk 55 Grafenau	Für vergebliche An- und Abfahrt bzw. für Absage am Tag des disponierten Einsatzes berechnen wir	398,00	398,00	675,00	880,00	1060,00	1245,00	1365,00	
	Baustellenbesichtigung (im Auftragsfall kostenfrei)	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	155,00	
	Bereitstellung einer Ersatzmaschine je Stunde	88,00	88,00	110,00	140,00	155,00	170,00	185,00	
	Zweiter Maschinist je Stunde	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	
	Begleitfahrzeug WVZ je Einsatz	-	-	-	-	-	nach Aufwand min. jedoch 400 €		
	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.

PREISSTELLUNG:

Alle Preise dieser Preisliste verstehen sich netto zuzüglich der jeweils gültigen gesetzl. Mehrwertsteuer und gelten für 1 cbm verdichteten Beton im Versorgungsbereich des jeweiligen Lieferwerkes.

Der Frachanteil beträgt **EURO 20,00 pro cbm**.

Frachtkosten sind reine Arbeitskosten und netto ohne Skontoabzugszahlbar.

■ **GESETZLICHER MAUTZUSCHLAG:** (gilt auch bei Selbstabholung)
EURO 1,85 pro cbm

2021

■ **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.**

MINDERMENGEN:

Bei Abrufmengen unter 6,00 cbm je Fahrzeug wird für die auf 6,00 cbm fehlende Menge ein Frachtzuschlag von **EURO 20,00 pro cbm** berechnet.

ENTLADEZEIT:

Maximal 5 Minuten pro cbm. Die Zeit beginnt mit dem Eintreffen des Fahrzeuges auf der Baustelle. Bei Überschreitung berechnen wir **Standgeld EURO 1,20 pro Minute** und lehnen eine Haftung für zwischenseitlich eingetretenen Erstarrungsbeginn des Betons ab.

Entladung bei langsam fahrenden Fahrzeug („ziehen“)

EURO 4,00 pro cbm

FRACHTVERGÜTUNG (bei Selbstabholung ab 1,00 cbm):

EURO 7,25 pro cbm

ÜBERSTUNDENZUSCHLÄGE:

Spätzuschlag 17:00 - 22:00 Uhr **EURO 4,00 pro cbm**

mindestens jedoch **EURO 160,00 je Std.**

Samstag 06:00 - 12:00 Uhr **EURO 8,00 pro cbm**

mindestens jedoch **EURO 160,00 je Std.**

Nachtzuschlag 22:00 - 06:00 Uhr **EURO 10,00 pro cbm**

mindestens jedoch **EURO 250,00 je Std.**

Sonn- und Feiertage **nach Vereinbarung**

RESTBETONBESEITIGUNG:

nach Aufwand, mindestens jedoch **EURO 60,00 pro cbm**

KEINE WASCHMÖGLICHKEIT RUTSCHE:

für Fahrmischer auf der Baustelle **EURO 10,00 pro Entladung**

LEIHRÜTTLER:

(soweit vorhanden) **EURO 3,50 pro cbm**

WINTERZUSCHLAG:

Während der Zeit vom 15.11. bis 15.03. jeden Jahres wird ein Winterzuschlag von **EURO 6,00 pro cbm** berechnet.

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.

KLIMASCHUTZABGABE (insb. CO₂):

EURO 0,60 pro cbm

LIEFERLEISTUNGEN:

Die vereinbarten Lieferleistungen gelten nur bei normalen Lieferbedingungen. Sofern nach den einschlägigen technischen Regelwerken oder aufgrund gesonderter Vereinbarungen Heiz- oder Kühlmaßnahmen erforderlich werden sollten, kann 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.

KÖRNUNG 0/16 mm:

Aufpreis für Körnung 0/16 beträgt **EURO 4,00 pro cbm**

LIEFERSCHEINAUSDRUCK (Soll-Ist-Werte):

EURO 2,00 pro cbm

FLUGASCHE:

Sollten wir aufgrund von Engpässen in der Flugaschebelieferung zur Umstellung der Betonsorten auf Reinzement gezwungen sein, berechnen wir für Betonsorten ohne Flugasche einen Mehrpreis von **EURO 3,00 pro cbm**.

BETONZUSATZMITTEL:

Die Preise für ein Erzeugnis nach unserer Wahl betragen:

Verzögerer

EURO 1,50 (pro Std. Verzögerungszeit und cbm.)

Bei allen in der Konsistenz F1 ausgelieferten Sorten können wir keine Gewährleistung für die Verzögerungszeit übernehmen.

Veränderung der Konsistenz nach den Richtlinien für Betone mit Fließmittel und Fließbetone

um eine Konsistenzstufe **EURO 5,00 pro cbm**

um zwei Konsistenzstufen **EURO 9,00 pro cbm**

Andere Zusatzmittel **nach Vereinbarung**

Zumischen von kundeneigenen Zusatzmitteln

EURO 3,00 pro cbm

Zumischen von kundeneigenen Stahlfasern

EURO 3,00 pro cbm

Durch die Zugabe von kundeneigenen Zusatzmitteln oder kundeneigenen Stahlfasern erlischt unsere Gewährleistung.

ZUSCHLAGSTOFFE:

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.

BESTELLUNG:

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:

- Menge und Zeitpunkt der Lieferung

- Betongüte und Konsistenz

- Rezepturnummer

Um- bzw. Abbestellung nach 14:00 Uhr des Vortages - nach Aufwand mindestens jedoch **EURO 12,00 pro cbm**.

ABNAHMEVERWEIGERUNG:

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.

GÜTEÜBERWACHUNG:

Erfolgt sowohl in der eigenen WPK-Prüfstelle als auch aufgrund eines Überwachungs- und Zertifizierungsvertrages durch das Materialprüfungsamt für das Bauwesen der Technischen Universität München.



DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

DIN EN 998-2

DIN V 18580

LABORLEISTUNGEN:

Gemäß Gebührenkatalog vom 01.01. 2021

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.

ARBEITSSICHERHEIT:

Die aktuelle Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Homepage unter www.bergerholding.eu (Download).

BETRIEBSURLAUB:

In der Zeit zwischen Weihnachten und Heilige Drei Könige sind unsere Werke geschlossen.

2021

EDV Nummer	LEISTUNG	Preise in Euro (zzgl. MwSt.)
Ü1	Grundgebühr für Baustellenüberwachung	250,00
Ü2	Leihgebühr für Geräte zur Frischbetonprüfung (Leihdauer bis 3 Monate) beinhaltet 1 Ausbreittisch nach Graf, 1 Frischbetonthermometer, 3 Würfelformen Stahl	280,00
Ü2a	Leihgebühr für Geräte zur Frischbetonprüfung (je weiteren Monat)	45,00
Ü3	Leihgebühr für eine Klimakiste zur Lagerung von Probekörpern (Leihdauer bis 3 Monate)	260,00
Ü3a	Leihgebühr für eine Klimakiste zur Lagerung von Probekörpern (je weiteren Monat)	40,00

FRISCHBETONPRÜFUNGEN

Werk 1 Vilshofen-Wieshof	L1	Baustellenüberwachung gemäß DIN 1045-3 inklusive 1,5 h Aufenthalt und 50 km Anfahrt beinhaltet die Herstellung von 1-3 Würfeln, Bestimmung des Ausbreitmaßes und der Temperatur	260,00
Werk 2 Passau	L2	Ermittlung der Druckfestigkeit an einem Probekörper, einschließlich Herstellung beinhaltet Frisch- und Festbetonprüfung und Prüfzeugnis	230,00
Werk 3 Freyung-Karlsbach	L3	Herstellung von einem Probekörper einschl. Lagerung (Würfel oder Zylinder)	35,00
	L6	Bestimmung des Wasser-Zement-Wertes (pro Stück)	63,00
	L7	Bestimmung des Luftporengehaltes mit dem LP-Topf (pro Stück)	55,00
	L9	Aufzeichnung der Hydratationswärmeentwicklung im Bauteil	auf Anfrage
Werk 5 Hauzenberg-Jahrdorf	L10	Erstprüfung für Beton	auf Anfrage
	L28	Ermittlung des Stahlfasergehaltes im Frischbeton nach DAfStb-Richtlinie (pro Stück)	97,50
Werk 6 Tittling	L36	Herstellen von Musterplatten 40x40x5cm zzgl. Schalung (pro Stück)	245,00

FESTBETONPRÜFUNG

Werk 7 Griesbach-Karpham	L15	Prüfung der Würfeldruckfestigkeit und Rohdichte	24,50
	L16	Bearbeiten der Probekörper durch Schneiden, Schleifen oder Abgleichen (pro Stück)	50,50
	L17	Prüfung der Druckfestigkeit an prüffertigen Bohrkernen oder Zylindern (pro Stück)	26,50
Werk 9 Landshut-Ergolding	L18	Bohrkernentnahme je cm Tiefe (zzgl. Personal und km)	2,30
	L19	Prüfung der Wasserundurchlässigkeit von Probekörpern (pro Stück)	44,50
	L20	Zerstörungsfreie Prüfung (Rückprallhammer nach E. Schmidt) je Prüffläche à 9 Messwerte, inkl. Vorbereitung, zzgl. Personal und km	103,50
Werk 10 Regensburg	L22	Ermittlung der Biegezug- und Druckfestigkeit und Rohdichte an prüffertigen Prismen 4x4x16 cm	140,00
	L22a	Ermittlung der Druckfestigkeit und Rohdichte an prüffertigen Prismen 4x4x16 cm	96,00
Werk 11 Straubing	L23	Prüfung von prüffertigen Einpressmörtel auf Rohdichte und Druckfestigkeit (pro Stück)	25,50
	L24	Elastizitätsmodul an Zylindern mit 150 mm Durchmesser zzgl. Vorbereitung (L16) Messung an 2 Messstellen mit 3 Belastungszyklen, je Serie (3 Zylinder), (PK Herstellung nicht inklusive)	235,00
Werk 12 Deggendorf	L25	Betondeckung der Bewehrung nach DIN EN 1992-1-1	auf Anfrage
	L26	Bestimmung der Karbonatisierungstiefe mit Phenolphthalein, je Messstelle zzgl. Personal und km	11,00
Werk 35 Regen	L27	CDF-Prüfung an prüffertigen Probekörpern 28 Frost-Tau-Wechsel (5 Stück)	1290,00
	L27.1	CDF-Prüfung an prüffertigen Probekörpern 56 Frost-Tau-Wechsel (5 Stück)	2150,00
	L27a	CIF-Prüfung an prüffertigen Probekörpern 28 Frost-Tau-Wechsel (5 Stück)	1470,00
Werk 55 Grafenau	L27a.1	CIF-Prüfung an prüffertigen Probekörpern 56 Frost-Tau-Wechsel (5 Stück)	2350,00
	L30	Prüfung der Spaltzugfestigkeit am Würfel nach DIN EN 12390-3	65,00
	L31	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost nach DIN EN 1367-1	95,00
	L34	Ermittlung der äquivalenten Biegezugfestigkeit an Stahlfaserbetonbalken gemäß DAfStb-Richtlinie 150x150x700 mm	auf Anfrage
	L35	Bestimmung der Haftzugfestigkeit an Betonflächen inklusive Ringbohrung zzgl. Personal und km	37,50
	L35a	Bestimmung der Haftzugfestigkeit an Betonflächen ohne Ringbohrung zzgl. Personal und km	30,50

REGIESÄTZE

R1	Ingenieur	106,50
R2	Betontechnologe mit E-Schein	71,50
R3	Baustoffprüfer	58,50
R4	Laborwagen zzgl. Kostensatz je Person ab nächstgelegener Prüfstelle	0,86

WPK-Prüfstelle

Äußere Spitalhofstraße 19
94036 Passau
Herr Wilhelm (08 51) 8 06 13 74
mobil: (01 51) 16 33 34 95
Fax: (08 51) 80 64 13 74
Anton.Wilhelm@BergerBeton.eu

WPK-Prüfstelle

Detmoldstraße 27
80935 München
Herr Stuffer (0 89) 35 77 51 44
mobil: (01 51) 16 33 39 51
Fax: (08 51) 80 64 15 14
Joerg.Stuffer@BergerBeton.eu

WPK-Prüfstelle

Äußere Wiener Straße 1
93055 Regensburg
Herr Hanisch (09 41) 7 98 54-47
mobil: (01 51) 16 33 37 35
Fax: (08 51) 80 64 15-00
Christian.Hanisch@BergerBeton.eu

