



BERGER

GEIRHOS



PREISLISTE 2019

Gültig ab 1. Januar 2019

Werk Wehringen/Augsburg

Besuchen Sie unsere neue Website!
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 (08 51) 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 Krempl (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 (08 51) 96 46-46

Werk 4 Eggenfelden

Gewerbegebiet Mitterhof 10
84307 Eggenfelden
WL: Herr Attenberger (08 71) 97 24-20
Mobil: (01 51) 16 33 37 09
Fax: (08 71) 97 24-10
Alex.Attenberger@BergerBeton.eu
MM: Herr Mandl (08 71) 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 (08 51) 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 (08 51) 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 (08 51) 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 Schmid (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: (09 41) 7 89 95 10
Robert.Kroworsch@BergerBeton.eu
MM: Herr Hain (09 41) 6 35 00

Werk 12 Deggendorf

Altholzstraße 42
94469 Deggendorf
WL: Herr Harbeck (08 51) 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 Hilperts Hof 3
91593 Burgbernheim
WL: Herr Harbeck (09 91) 33 94 77
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (09 91) 33 94 83
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Hollmann (09 91) 15 90

Werk 14 Baiersdorf

Industriestraße 12
91083 Baiersdorf
WL: Herr Albert (09 91) 33 94 77
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (09 91) 33 94 83
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Erlwein (09 91) 31 78

Werk 15 Tacherting

Wagenau 2
83342 Tacherting
WL: Herr Attenberger (08 64) 77 80
Mobil: (01 51) 16 33 37 09
Fax: (08 64) 79 59
Alex.Attenberger@BergerBeton.eu
MM: Herr Gruber (08 64) 80 99

Werk 35 Regen

Pointenstraße 7 GWG Metten
94209 Regen
WL: Herr Steinleitner (08 51) 8 06-12 11
Mobil: (01 51) 16 33 32 11
Fax: (08 51) 80 64 12 11
Manfred.Steinleitner@BergerBeton.eu
MM: Herr Wurstbauer (09 91) 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: (08 59) 32 81-24
Robert.Kroworsch@BergerBeton.eu
MM: Herr Eck (08 59) 32 81-21

Werk 45 München-Milbertshofen

Detmoldstraße 27
80935 München-Milbertshofen
WL: Herr Huber (08 9) 35 77 51-45
Mobil: (01 51) 16 33 32 82
Fax: (08 9) 35 77 51-51
Klaus.Huber@BergerBeton.eu
MM: Herr Förster (08 9) 35 77 51-42

Werk 50 Freilassing

Traunsteiner Straße 19 GWG Süd
83395 Freilassing
WL: Herr Attenberger (08 64) 60 19-10
Mobil: (01 51) 16 33 37 09
Fax: (08 64) 60 19-20
Alex.Attenberger@BergerBeton.eu
MM: Herr Großmann (08 64) 60 19-19

Werk 52 Unterbrunn

Weßlinger Straße 25
82131 Gauting OT Unterbrunn
WL: Herr Huber (08 9) 35 77 51-45
Mobil: (01 51) 16 33 32 82
Fax: (08 9) 35 77 51-51
Klaus.Huber@BergerBeton.eu
MM: Herr Liebisch (08 9) 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 (08 51) 8 06-12 11
Mobil: (01 51) 16 33 32 11
Fax: (08 51) 80 64 12 11
Manfred.Steinleitner@BergerBeton.eu
MM: Herr Hauzenberger (08 51) 91 61-11

Werk 56 Uehlfeld

Steigerwaldstraße 8
91486 Uehlfeld
WL: Herr Albert (09 91) 33 94 77
Mobil: (01 51) 16 33 37 00
Fax: (09 91) 33 94 83
Raimund.Albert@BergerBeton.eu
MM: Herr Lietz (09 91) 99 76 16

Geirhos Beton GmbH - Werk Wehringen

Unterfeldweg 2
86517 Wehringen
WL: Herr Geirhos R. (08 23) 9 04 95 44
Mobil: (01 51) 16 33 39 45
Fax: (08 23) 9 04 95 45
Roland.Geirhos@BergerBeton.eu
MM: Herr Geirhos T. (08 23) 9 04 96 28

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 Hois (08 51) 8 06 13 48
Fax: (08 51) 80 64 13 48
Michael.Hois@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

2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

Beton 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	130,50		
	C 8/10	16	F1			1	11012600	133,50		
	C 8/10	32	F3			1	11033600	131,00		
	C 8/10	16	F3			1	11032600	134,00		
	C 12/15	32	F1			1	12013600	131,00		
	C 12/15	16	F1			1	12012600	134,00		
	C 12/15	32	F3			1	12033600	131,50		
	C 12/15	16	F3			1	12032600	134,50		

Beton für Innenbauteile (trocken oder ständig nass), Gründungsbauteile	C 16/20	32	F3	XC1, XC2, WF	P	1	13133600	132,00	13133500	135,00
	C 16/20	16	F3			1	13132600	135,00	13132500	138,00
	C 20/25	32	F3	XC1, XC2, WF	P	1	141336S0	133,00	141335S0	136,00
	C 20/25	16	F3			1	141326S0	136,00	141325S0	139,00
	C 20/25	32	F3	XC3, WF	P	1	142336S0	134,00	142335S0	137,00
	C 20/25	16	F3			1	142326S0	137,00	142325S0	140,00

Beton für Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	C 25/30	32	F3	XC4, XF1, WF	P	1	853336S0	137,00	853335S0	140,00
	C 25/30	16	F3			1	853326S0	140,00	853325S0	143,00
	C 25/30	8	F4			1	853816S0	151,00	853815S0	154,00

Beton für Bauteile mit direkter Beregnung und Frost, mit hohem Wassereindringungs-widerstand, nach WU-Richtlinie, chemisch schwach angreifende Umgebung	C 25/30	32	F3	XC4, XF1, XA1, WF	P	2	153336S1	140,00	153335S1	143,00
	C 25/30	16	F3			2	153326S1	143,00	153325S1	146,00
	C 25/30	8	F4			2	153816S1	154,00	153815S1	157,00
	C 30/37	32	F3	XC4, XF1, XA1, WF	P	2	163336S1	143,00	163335S1	146,00
	C 30/37	16	F3			2	163326S1	146,00	163325S1	149,00
	C 30/37	8	F4			2	163816S1	157,00	163815S1	160,00

Chemisch mäßig angreifende Umgebung	C 35/45	32	F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P	2			177735S1	152,00
	C 35/45	16	F3			2			177725S1	155,00

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	152,50	15433501	155,50
	C 25/30	16	F3			2	15432601	155,50	15432501	158,50
	C 30/37	32	F3	XC4, XD2, XF4, XA2, WA	P	2			16633501	163,50
	C 30/37	16	F3			2			16632501	166,50

Beton für Schlauchleitungspumpen (Citypumpe)	C 25/30	16	F4	XC4, XF1, XA1, WF	P	2	953826S1	148,00	953825S1	151,00
	C 25/30	8	F4			2	953816S1	156,00	953815S1	159,00
	C 30/37	16	F4	XC4, XD1, XF1, XA1, WA	P	2	965826S1	153,50	965825S1	156,50
	C 30/37	8	F4			2	965816S1	161,50	965815S1	164,50

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)

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 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	145,50	86533501	148,50
	C 30/37	16	F3		P	2	86532601	148,50	86532501	151,50

Beton für Hallenböden, ohne Verschleißbeanspruchung ³⁾	C 25/30	32	F3	XC4, XF1, XA1, WA	P	2	H5333601	142,00	H5333501	145,00
	C 25/30	16	F3		P	2	H5332601	145,00	H5332501	148,00

Beton für Hallenböden, mäßige oder starke Verschleißbeanspruchung ³⁾	C 30/37	32	F3	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 (OF), WA	P	2	16533601	149,50	16533501	152,50
	C 30/37	16	F3		P	2	16532601	152,50	16532501	155,50

Beton für Hallenböden, starke Verschleißbeanspruchung ³⁾	C 35/45	32	F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , XM2, WA	P	2			978735S1	157,00
	C 35/45	16	F3		P	2			978725S1	160,00

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	171,50
	C 30/37	16	F3		P	2			16972502	174,50

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	153,00
	C 35/45	16	F3		P	2			878725S1	156,00

Beton für schlanke, tragende Bauteile, chemisch stark angreifende Umgebung	C 45/55	32	F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , WA	P	2			198735S1	167,00
	C 45/55	16	F3		P	2			198725S1	170,00

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	158,00	auf Anfrage	
--	---------	----	----	------------------------	---	---	----------	--------	-------------	--

Spezialbetone auf Anfrage

Selbstverdichtender Beton, hochfester Beton, Farbbeton, Leichtbeton, Schwerbeton, Strahlenschutzbeton, Tresorbeton, Spritzbeton										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)

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).

2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2							Beton Eigenschaften / Preise in € / m ³			
Eigenschaften Verwendungszweck	Festigkeitsklasse	Großkorn in mm	Konsistenzklasse	Expositionsclassen und Feuchtigkeitsklasse	pumpfähig	Überwachungs- klasse	Festigkeitsentwicklung			
							mittel	schnell	normale Wärmeentwicklung normale Ausschallfristen	höhere Wärmeentwicklung kürzere Ausschallfristen
Beton 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	145,00	353335S2	148,00
	C 25/30	16	F3		P	2	353326S2	148,00	353325S2	151,00
	C 30/37	32	F3	XC4, XD1, XF1, XA1, WA	P	2	365336S2	150,50	365335S2	153,50
	C 30/37	16	F3		P	2	365326S2	153,50	365325S2	156,50
ZTV-Ing Beton für senkrechte Betonober- flächen im Sprühnebelbereich (LP)	C 25/30	32	F3	XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, WA	P	2	35433603	157,50	35433503	160,50
	C 25/30	16	F3		P	2	35432603	160,50	35432503	163,50
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	151,50	36733502	154,50
	C 30/37	16	F3		P	2	36732602	154,50	36732502	157,50
ZTV-Ing Beton für Überbau	C 35/45	32	F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P	2			37773502	157,00
	C 35/45	16	F3		P	2			37772502	160,00
ZTV-Ing Beton für waagrechte Beton- oberflächen mit Taumittelbeanspruchung (Gehwegkappen) (LP) ⁴⁾	C 25/30	32	F2	XC4, XD3, XF4, WA	P	2	35922604	161,50	auf Anfrage	
	C 25/30	16	F2		P	2			35922504	164,50
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	169,50
	C 30/37	16	F2		P	2			36922504	172,50
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	147,00		
	C 25/30	16	F5		P	2	153526S4	150,00		
	C 30/37	32	F5		P	2	163536S4	150,00		
	C 30/37	16	F5		P	2	163526S4	153,00		
Unterwasserbeton und Bohrpfahlbeton in chemisch schwach angreifender Umgebung, Einbau unter Wasser	C 25/30	32	F5	XC4, XF1, XA1, WA	P	2	153536S6	149,00	153535S6	152,00
	C 25/30	16	F5		P	2	153526S6	152,00	153525S6	155,00
	C 30/37	32	F5		P	2	163536S6	152,00	163535S6	155,00
	C 30/37	16	F5		P	2	163526S6	155,00	163525S6	158,00
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	160,50		
	C 30/37	16	F5		P	2	367526S6	163,50		

1) Für Gesteinskörnungen über 8 mm mindestens 50 M.-% gebrochene Gesteinskörnung der Kategorie PSV48 erforderlich (Oberbeton, Bauklasse SV,I-III). 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).

Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2							Beton Eigenschaften / 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

2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

Stahlfaserbeton für nicht tragende Bauteile							Die für den Einsatz tatsächlich erforderliche Fasermenge wird nach Ihren Vorgaben durch unseren Faserhersteller ermittelt.			
							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	172,50	55383500	175,50
	C 25/30	16	F4		P	1	55382600	175,50	55382500	178,50

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	175,50	55383501	178,50
	C 25/30	16	F4		P	2	55382601	178,50	55382501	181,50

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	188,00	56583501	191,00
	C 30/37	16	F4		P	2	56582601	191,00	56582501	194,00

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	202,00
	C 30/37	16	F4		P	2			56682501	205,00

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		
---	---------	----	----	--	---	---	----------	----------------	--	--

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 Faserbetonklasse angegeben werden.

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

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

Beispiel: F0,8/0,6 = Stahlfaserbeton der Faserbetonklasse
0,8 für Verformungsbereich I (= Gebrauchstauglichkeit)
0,6 für Verformungsbereich II (= Tragfähigkeit)

- 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).

2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

Beton nach DIN EN 206-1 / DIN 1045-2							Beton Eigenschaften / 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		
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	140,00	153335S1	143,00
	C 25/30	16	F3		P	2	153326S1	143,00	153325S1	146,00
Güllehochbehälter im Freien; Hofbefestigungen und ländliche Wege; ohne Taumittelbeanspruchung	C 35/45	32	F3	XC4, XD2, XF2, XF3, XA2, WA	P	2			177735S1	152,00
	C 35/45	16	F3		P	2			177725S1	155,00
	C 35/45	8	F4		P	2			177815S1	166,00
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	149,50	165335S1	152,50
	C 30/37	16	F3		P	2	165326S1	152,50	165325S1	155,50
Gärfutter(flach-) silos(LP); (Fahrsilos) ¹⁾	C 30/37	32	F3	XC4, XD3, XF4, XA3 ²⁾ , XM2, WA	P	2			16973501	168,50
	C 30/37	16	F3		P	2			16972501	171,50
Futtermische	C 35/45	32	F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , XM1, WA	P	2			178735S1	155,00
	C 35/45	16	F3		P	2			178725S1	158,00
Beton für Biogasanlagen	C 35/45	32	F3	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ²⁾ , WA	P	2			879735S1	153,00
	C 35/45	16	F3		P	2			879725S1	156,00

Sand-Riesel-Mischungen / Sand-Mischungen

Sand-Riesel-Mischungen	350 kg	8	F2		P	1	70021600	154,50	70021500	157,50
	400 kg	8	F2		P	1	70021601	159,50	70021501	162,50
	350 kg	8	F1		P	1	70011600	148,00	70011500	151,00
	400 kg	8	F1		P	1	70011601	153,00	70011502	156,00
Sand-Mischungen	350 kg	4	F2		P	1	70020600	158,50	70020500	161,50
	400 kg	4	F2		P	1	70020601	163,50	70020501	166,50
	350 kg	4	F1		P	1	70010600	152,00	70010500	155,00
	400 kg	4	F1		P	1	70010601	157,00	70010501	160,00

Sand und Kies

Kies	16/32 mm	32	lagerfeucht, frei Bau, inkl. Verladung keine Gewähr für die Sauberkeit netto Preise, nicht rabattfähig	55,00 € / m ³		
Kies	8/16 mm	16		55,00 € / m ³		
Kies	4/ 8 mm	8		55,00 € / m ³		
Sand	0/ 4 mm	4		57,00 € / m ³		

Anpumpmischung	600 kg	4	F3		P	1	70030605	177,00		
----------------	--------	---	----	--	---	---	----------	--------	--	--

Betone für den Garten- und Landschaftsbau

							Sortennummer	€/m ³	Sortennummer	€/m ³
Erdfeuchter Beton	C 12/15	16	F1	XO		1	02012600	135,00		
	C 12/15	8	F1			1	02011600	143,00		
	C 20/25	16	F1			1	041126S0	139,00		
	C 20/25	8	F1			1	041116S0	147,00		
Nach LB StB Bayern	C 25/30	16	F1	XF1		1	05412600	141,00		
	C 25/30	16	F1	XO (LP)		1	05412601	153,50		
Pflasterverguss-Mischungen	600 kg	4		XO		1	70010605	176,00		
	600 kg	4		XO (LP)		1	70910605	188,50		
Einkorn- / Filterbeton	220 kg	32	F1			1	07013601	124,00		
	220 kg	16	F1			1	07012601	127,00		
Flüssiger Verfüllbaustoff		4	F6		P		X00616S0	162,00		

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)

2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

			max. w/z Wert	Mindestfestigkeit	min. Z (kg/m ²)
X0 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 Verschleißbeanspruchung	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

Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselsäurereaktion

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.

2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

Verteilmast: Reichweite/Reichhöhe bis	Rohr/Schlauch	22/26 m	28/32 m	32/36 m	38/42 m	48/52 m	54/58 m
	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO	EURO
Mindestpreis pro Einsatz (nicht rabattfähig) Fördermenge (je Aufstellungsort/Einsatz):	380,00	380,00	485,00	640,00	835,00	1165,00	1300,00
0 bis 10 cbm	380,00	380,00	485,00	640,00	835,00	1165,00	1300,00
11 bis 20 cbm	490,00	490,00	615,00	730,00	945,00	1200,00	1345,00
21 bis 30 cbm	535,00	535,00	640,00	775,00	1005,00	1250,00	1400,00
31 bis 50 cbm	17,50	17,50	19,10	22,50	29,50	33,00	35,00
51 bis 75 cbm	16,30	16,30	17,40	20,60	26,20	29,90	34,00
76 bis 100 cbm	15,50	15,50	16,90	20,20	25,20	28,20	33,60
101 bis 250 cbm	14,20	14,20	16,00	19,50	22,50	27,00	32,30
über 251 cbm	13,10	13,10	15,10	17,90	20,70	25,20	30,20
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 ¼ Stunde)	15 cbm 250,00	15 cbm 250,00	15 cbm 280,00	20 cbm 335,00	20 cbm 435,00	25 cbm 565,00	25 cbm 670,00
Sonderleistungen (nicht rabattfähig) Schlauch- / Rohrleitung Miete je lfdm. ab Auslegerende (Durchmesser 65 - 100 mm)	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
Reduzierung	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
Standortwechsel der Pumpe auf der Baustelle	60,00	60,00	70,00	80,00	105,00	110,00	115,00
Keine Auswaschmöglichkeit und Restbetonablage auf der Baustelle	170,00	170,00	185,00	195,00	205,00	215,00	225,00
Zuschlag für Faserbetone je cbm	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Samstagszuschlag je Stunde 06:00 - 20:00 Uhr	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Spätzuschlag je Stunde 20:00 - 06:00 Uhr	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Für vergebliche An- und Abfahrt bzw. für Absage am Tag des disponierten Einsatzes berechnen wir	380,00	380,00	485,00	640,00	835,00	1165,00	1300,00
Baustellenbesichtigung (im Auftragsfall kostenfrei)	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00
Bereitstellung einer Ersatzmaschine je Stunde	85,00	85,00	105,00	105,00	135,00	160,00	180,00
Zweiter Maschinist je Stunde	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
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 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 65 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.



2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

■ 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 Skontoabzug zahlbar.

■ GESETZLICHER MAUTZUSCHLAG:

EURO 1,85 pro cbm

■ **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 zwischenzeitlich eingetretenen Erstarrungsbeginn des Betons ab. Entladung bei langsam fahrenden Fahrzeug („ziehen“) **EURO 3,00 pro cbm**.

■ FRACHTVERGÜTUNG (bei Selbstabholung ab 1,00 cbm):

EURO 5,00 pro cbm

■ ÜBERSTUNDENZUSCHLÄGE:

Spätzuschlag 18:00 - 22:00 Uhr	EURO 10,50 pro cbm
mindestens jedoch	EURO 160,00 je Std.
Samstag 06:00 - 12:00 Uhr	EURO 10,50 pro cbm
mindestens jedoch	EURO 160,00 je Std.
Nachtzuschlag 22:00 - 06:00 Uhr	EURO 17,00 pro cbm
mindestens jedoch	EURO 250,00 je Std.
Sonn- und Feiertage	nach Vereinbarung

■ RESTBETONBESEITIGUNG:

nach Aufwand, mindestens jedoch **EURO 60,00 pro cbm Beton**
nach Aufwand, mindestens jedoch **EURO 120,00 pro cbm Leichtbeton**

■ 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 01.12. 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.

■ 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 3,00 pro cbm**

■ LIEFERSCHEINAUSDRUCK (Soll-Ist-Werte):

EURO 3,00 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 (verlängerte Verarbeitungszeiten) bis 4,50 Std. **EURO 6,00 pro cbm**
jede weitere Std. **EURO 1,10 pro cbm**
Bei allen in der Konsistenz F1 ausgelieferten Sorten können wir keine Gewährleistung für die Verzögerungszeit übernehmen. (Verzögerer-Richtlinie DAf Stb beachten)
- Andere Zusatzmittel **nach Vereinbarung**
- Falls wir kundeneigene Zusatzmittel oder Stahlfasern zumischen, berechnen wir für die verlängerte Umlaufzeit pauschal **EURO 5,00 pro cbm**

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

- Veränderung der Konsistenz nach den Richtlinien für Betone mit Fließmittel und Fließbetone bis zu einer Dosierung von 1% vom Zementgehalt: **EURO 6,50 pro cbm**

■ 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
- Rezeptnummer

■ 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. 2019

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).



2019

Werk
Wehringen-
Augsburg

EDV Nummer	Leistung	Preise in EURO (zzgl. MwSt.)
	Grundgebühr für Baustellenüberwachung	200,00

Frischbetonprüfung

L 1	Erstellung einer Betonrezeptur bei Angabe der Ausgangsstoffe	75,00
L 2	Ermittlung der Druckfestigkeit, einschließlich Herstellung, Bestimmung der Rohdichte, Frischbetontemperatur und Lagerung der Probekörper (1 Prüfkörper) mit Prüfzeugnis, pauschal	230,00
L 02	Baustellenüberwachung gemäß DIN 1045-3 inklusive 1,5 h Aufenthalt und 50 km Anfahrt	230,00
L 3	Probekörperherstellung einschl. Lagerung, je Stück	30,00
L 4	Frischbetonanalyse (Auswaschversuch - Siebung)	195,00
L 6	Bestimmung des Wasser-Zement-Wertes	59,00
L 7	Bestimmung des Luftporengehalts	53,00
L 9	Aufzeichnung der Hydratationswärmeentwicklung im Bauteil	auf Anfrage
L 11	Eignungsprüfung für Straßenbeton inklusive aller erforderlichen Frisch- u. Festbeton-Prüfungen an bereitgestellten Ausgangsstoffen	870,00
L 12	Eignungsprüfung für WU-Beton inklusive aller erforderlichen Frisch- und Festbeton-Prüfungen an bereitgestellten Ausgangsstoffen	665,00
L 13	Eignungsprüfung für Beton mit hohem Frostwiderstand	auf Anfrage
L 14	Eignungsprüfung für verzögerten Beton nach Richtlinie für Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit	700,00
L 28	Ermittlung des Stahlfasergehaltes im Frischbeton nach DAfStb-Richtlinie 2010	123,50
L 36	Herstellung von Musterplatten 50x50x10 cm, je Platte	275,00

Festbetonprüfung

L 15	Prüfung von Würfel oder Zylinder (keine Bohrkern) auf Rohdichte und Druckfestigkeit mit Prüfzeugnis pro Stück	22,00
L 16	Bearbeiten der Druckfläche durch Schneiden, Schleifen oder Abgleichen, je Probekörper	47,00
L 17	Druckfestigkeit und Rohdichte prüffertiger Betonbohrkerne, je Bohrkern	24,00
L 19	Prüfung der Wasserundurchlässigkeit von Probekörpern mit Prüfzeugnis Prüfung je Probekörper	42,00
L 20	Zerstörungsfreie Prüfung (Rückprallhammer nach E. Schmidt) mit Prüfzeugnis, je Prüffläche á 9 Messwerte	133,50
L 22	Biegezug- und Druckfestigkeit sowie Rohdichte an prüffertigen Prismen 4x4x16 cm, je Serie für Mörtel/Estrich/Zement	130,00
L 22a	wie L 22, jedoch nur Druckfestigkeit	93,00
L 23	Einpressmörtel, Vorbereitung der Proben (Sägen, Schleifen, äußere Beschaffenheit), Rohdichte und Druckfestigkeit, je Zylinder	47,00
L 24	Elastizitätsmodul an Zylindern mit 150 mm Durchmesser einschl. Vorbereitung, Messung an 2 Messstellen mit 3 Belastungszyklen, je Serie (6 Zylinder erforderlich, PK-Herstellung nicht inklusive)	285,00
L 25	Betondeckung der Bewehrung	auf Anfrage
L 26	Karbonatisierungstiefe mit Phenolphthalein, je Messstelle inklusive Öffnen	15,00
L 27	CDF-Prüfung an prüffertigen Proben, je Serie: 28 Frost-Tau-Wechsel	1.290,00
	56 Frost-Tau-Wechsel	2.150,00
L 27a	CIF-Prüfung an prüffertigen Proben, je Serie: 28 Frost-Tau-Wechsel	1.470,00
	56 Frost-Tau-Wechsel	2.350,00
L 30	Prüfung der Spaltzugfestigkeit am Würfel nach DIN EN 12390-3	65,00
L 31	Bestimmung des Widerstandes gegen Frost nach DIN EN 1367-1	85,00
L 32	Leihgebühr für Geräte zur Frischbetonprüfung (1 Ausbreittisch nach Graf, 1 Frischbetonthermometer, 3 Würfelformen Stahl)	L 32. 1 Leihdauer 3 Monate 300,00 L 32. 2 jeder weitere Monat 50,00
L 33	Ermittlung der Biegezugfestigkeit an Betonbalken 15x15x70 cm, je Balken	95,00
L 34	Ermittlung der äquivalenten Biegezugfestigkeit an Stahlfaserbetonbalken 15x15x70 cm gemäß DAfStb-Richtlinie Stahlfaserbeton 2010, je Balken	195,00
L 35	Bestimmung der Haftzugfestigkeit an Betonflächen inklusive Ringbohrung	33,00
L 35a	Bestimmung der Haftzugfestigkeit an Betonflächen ohne Ringbohrung	28,00

Regiesätze

R 1	Ingenieur	(pro Stunde)	92,50
R 2	Betontechnologe mit E-Schein	(pro Stunde)	63,50
R 3	Baustoffprüfer	(pro Stunde)	52,50
R 4	Laborwagen	(pro km)	0,82
	zzgl. Kostensatz je Person ab nächstgelegener Prüfstelle		

WPK-Prüfstelle

Äußere Spitalhofstraße 19
94036 Passau
Herr Handke (08 51) 8 06 11 38
mobil: (01 51) 16 33 31 38
Fax: (08 51) 80 64 11 38
Michael.Handke@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

