



Preisliste für Transportbeton

gültig ab 01. April 2011



Bestellhinweise und Erläuterungen

Betonbestellung

Bestellen Sie den Beton mindestens 24 Stunden vor Lieferung bei der Werksdisposition und machen Sie dabei folgende Angaben:

- Name und Rechnungsanschrift des AG
- Baustellenanschrift, Rufnummer Ansprechpartner, Wegbeschreibung
- Gesamtbedarf und stündliche Einbaumenge
- Abruf-Nummer bzw. Eigenschaften des Betons
- Lieferzeitpunkt und Einbauart

Bei größeren Bedarfsmengen ist der Termin einige Tage vor der Betonage mit uns abzustimmen. Änderungen der Liefertermine teilen Sie uns bitte mindestens 6 Stunden vor Lieferbeginn mit.

Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Unsere Fahrer dürfen keine verbindlichen Bestellungen entgegennehmen.

Für die Auswahl der Betongüte gemäß den einschlägigen DIN-Vorschriften und DAfStb-Richtlinien ist der Besteller verantwortlich.

Das Lieferwerk übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften, die uns nicht genannt wurden.

Betone für Decken, Brückenüberbauten, Gehwegkappen, Betonböden etc.

Quellfähige Bestandteile (z.B. Holz) sind gemäß DIN EN 12620 bei Verwendung von Naturkies für die gelieferten Betone nicht gänzlich auszuschließen.

Maschinelle Oberflächenbehandlung von LP-Beton verändert das Luftporensystem an der Oberfläche nachteilig. In diesem Fall melden wir Bedenken an.

Für Schäden aus Oberflächenbearbeitungen, maschinellen Glätten, Vakuumieren, Sandstrahlen etc. übernehmen wir keine Gewährleistung.

Menge

1 m³ Transportbeton entspricht volumenmäßig einem normgerecht verdichteten Beton ($\pm 3\%$ Masse-Toleranz nach DIN).

Anlieferung

Die Anlieferung setzt einen befestigten, rutschfesten, für Fahrzeuge mit max. 38t Gesamtgewicht gefahrlos befahrbaren Weg bis zur Entladestelle voraus (Durchfahrtsbreite ≥ 3 m/Durchfahrts Höhe ≥ 4 m).

Annahmeverweigerung

Wird die Annahme von bestelltem Beton ohne unser Verschulden verweigert, gilt der Auftrag als ausgeführt.

Die Menge wird voll berechnet zuzüglich evtl. Kosten für Recycling des nicht angenommenen Betons.

Preisstellung

Unsere Preise sind freibleibend und verstehen sich für 1 m³ verdichteten Frischbeton und gelten frei Bau im Umkreis von 15 km (Fahrstrecke) zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer ohne Sonderleistungen.

Kostenerhöhungen z.Bsp. bei Ausgangsstoffen, Energie, Frachten sowie evtl. anfallende Niedrig- und Kleinwasserzuschläge werden gesondert als Energiezuschlag verrechnet.

Reinigung/Entsorgung

Vorkehrungen für die Reinigung der Betonfahrzeuge sowie die Entsorgung des Restbetons sind auf der Baustelle durch die Bauleitung und in deren Verantwortung zu treffen. Im Bereich des Ablade- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden – auch nicht evtl. Umweltschäden – aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang.

Betonpumpenbestellung

Um einen pünktlichen und reibungslosen Einsatz der Betonpumpen zu gewährleisten, stimmen Sie bitte die gewünschten Termine frühzeitig, mindestens 48 Stunden vor Einbaubeginn, mit unserer Disposition ab.

Gewährleistung

Wir übernehmen für den von uns gelieferten Beton eine 5-jährige Gewährleistung ab dem jeweiligen Lieferdatum.

Für die Güte des Betons wird die Gewährleistung im Übergabezustand von uns nur dann übernommen, wenn das Fahrzeug bei Eintreffen auf der Baustelle unverzüglich und zügig entladen werden kann.

Eine Veränderung des Betons auf der Baustelle durch den Auftraggeber, beispielsweise durch zusätzliche Zugabe von Wasser oder anderen Zusatzmitteln oder -stoffen, ist nach DIN 1045-2/EN 206 verboten und entbindet uns von der Gewährleistung.

Für Beton nach Zusammensetzung (Kundenrezeptur) sowie alle Sondermischungen (Ausnahme Anhydridfließestriche) übernehmen wir die Gewährleistung nur für die vorgeschriebene Zusammensetzung. Für die Eigenschaften der Kundenrezeptur ist der Verfasser verantwortlich.

Auf der Baustelle gefertigte Probewürfel werden nur anerkannt, wenn diese in Gegenwart unserer Betonprüfer bzw. des Prüfstellenleiters hergestellt sowie normgerecht gelagert und geprüft wurden.

Betonübergabe

Bei Abnahme des Betons hat sich der Empfänger davon zu überzeugen, dass die Angaben auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung, insbesondere die Menge, die Festigkeitsklasse, das Größtkorn, die Konsistenzklasse und die Eigenschaften übereinstimmen und der Beton augenscheinlich seiner Bestellung entspricht.

Er bestätigt dies durch seine Unterschrift auf dem Lieferschein. Der Unterzeichner gilt als Bevollmächtigter des Käufers.

Unsere Fahrer sind nicht berechtigt, Reklamationen entgegenzunehmen. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an Ihren Ansprechpartner im Betonwerk.

Unsere Fahrer ist eine Wasserzugabe untersagt.

Preisliste für Transportbeton nach Eigenschaften

Inhaltsübersicht

Seite	Inhalt
2	Bestellhinweise und Erläuterungen
3	Inhaltsübersicht
4	Preisliste für den allgemeinen Betonbau <ul style="list-style-type: none">– Beton für Innenbauteile, Außenbauteile, LP-Betone im Wohnungsbau mit Taumittelangriff
5	Preisliste für leicht verarbeitbare Betone/Betonböden/Stahlfaserbetone <ul style="list-style-type: none">– Wasserundurchlässiger Beton nach der WU-RiLi– FLOW® 5, FLOW® 6, FLOWCRETE® leichtverarbeitbare und selbstverdichtende Betone– Betonböden (ohne Taumittel) Beton für Hallenböden und maschinell geglättete Bodenplatten– Stahlfaserbeton nach Faserbetonklassen
6	Preisliste für Transportbeton im Ingenieur- und Straßenbau <ul style="list-style-type: none">– Betone nach ZTV-ING Betone für Brücken und andere Ingenieurbauwerke– Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING (DIN-Fachbericht 100/129)/Unterwasserbeton– Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 (DIN-Fachbericht 129)/Unterwasserbeton– Straßenbeton nach ZTV-Beton Stb 07– Betone nach ZTV-W (Wasserbauwerke)– Hydraulisch gebundene Tragschichten (HGT) nach ZTV-Beton StB 07
7	Preisliste für Sonderbetone und Spezialbaustoffe <ul style="list-style-type: none">– FD-Betone gemäß DAfStB-Richtlinie Flüssigkeitsdichte Betone für den Tankstellenbau– Allgemeiner Landwirtschaftsbau/Umwelt- und Gewässerschutz Betone mit hohem Widerstand gegen chemische Angriffe bei Stallböden, Silos oder Kläranlagen– Sonderprodukte/Spezialbaustoffe (außerhalb der Norm/nicht güteüberwacht) Verlegemörtel, Raustrich, Einkornbeton, Drainbeton, Bodenmörtel– Füllmassen Porenlleichtbetone, Dämmen
8	Sonderleistungen/Vertragsbedingungen
9	Betonbestellung in drei Schritten
10	Preisliste für Betonpumpenleistungen
11	Preisliste für Betonprüfungen
12–13	Standorte und Kontaktdaten
14–15	Allgemeine Geschäftsbedingungen

Preisliste für den allgemeinen Betonbau

Sorten nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositions-klasse	pump-fähig	ÜK	Festigk.-entw.*	Abruf-Nr.	Preis frei Bau je m³ zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------	------------	-----------	--------------------	------------	----	-----------------	-----------	----------------------------------

Allgemeiner Betonbau										
unbewehrte Betonbauteile ohne besondere Anforderungen, ohne Angriffsrisiko, geeignet für unbewehrte Wände	C 8/10	C1	32/22	X0		1	m	1018	84,00 EUR	
	C 8/10	C1	16			1	m	1019	86,00 EUR	
	C 8/10	C1	8			1	m	1020	89,00 EUR	
	C 8/10	F3	32/22			1	m	1218	87,00 EUR	
	C 8/10	F3	16			1	m	1219	89,00 EUR	
	C 8/10	F3	8			1	m	1220	92,00 EUR	
	C 12/15	C1	32/22			1	m	1042	85,00 EUR	
	C 12/15	C1	16			1	m	1043	87,00 EUR	
	C 12/15	C1	8			1	m	1044	90,00 EUR	
	C 12/15	F3	32/22			1	m	1242	88,00 EUR	
	C 12/15	F3	16			x	1	m	1243	90,00 EUR
	C 12/15	F3	8			x	1	m	1244	93,00 EUR
	C 16/20	C1	32/22			1	m	1066	86,00 EUR	
	C 16/20	C1	16			1	m	1067	88,00 EUR	
	C 16/20	C1	8			1	m	1068	91,00 EUR	
	C 20/25	C1	32/22			1	m	1078	87,00 EUR	
	C 20/25	C1	16			1	m	1079	89,00 EUR	
	C 20/25	C1	8			1	m	1080	92,00 EUR	
	C 25/30	C1	32/22			1	m	1084	88,00 EUR	
	C 25/30	C1	16			1	m	1085	90,00 EUR	
C 25/30	C1	8		1	m	1086	93,00 EUR			
Stahlbetonbauteile Innenbauteile bei üblicher Luftfeuchte, Gründungsbauteile frostfrei, Bauteile ständig unter Wasser	C 16/20	F3	32/22	XC1 XC2	x	1	m	1642	89,00 EUR	
	C 16/20	F3	16		x	1	m	1643	91,00 EUR	
	C 16/20	F3	8		x	1	m	1644	94,00 EUR	
	C 20/25	F3	32/22		x	1	m	1654	90,00 EUR	
	C 20/25	F3	16		x	1	m	1655	92,00 EUR	
	C 20/25	F3	8		x	1	m	1656	95,00 EUR	
Innenbauteile bei mäßiger Feuchte frostfrei	C 20/25	F3	32/22	XC3	x	1	m	2106	91,00 EUR	
	C 20/25	F3	16		x	1	m	2107	93,00 EUR	
	C 20/25	F3	8		x	1	m	2108	96,00 EUR	
Außenbauteile mit Frostangriff	C 25/30	F3	32/22	XC4 XF1	x	1	m	2606	93,00 EUR	
	C 25/30	F3	16		x	1	m	2607	95,00 EUR	
	C 25/30	F3	8		x	1	m	2608	98,00 EUR	
... und chemisch schwach angreifender Umgebung	C 25/30	F3	32/22	XC4 XF1 XA1	x	2	m	2994	94,00 EUR	
	C 25/30	F3	16		x	2	m	2995	96,00 EUR	
	C 25/30	F3	8		x	2	m	2996	99,00 EUR	
	C 30/37	F3	32/22	XC4 XD1 XF1 XA1	x	2	m	3106	96,00 EUR	
	C 30/37	F3	16		x	2	m	3107	98,00 EUR	
	C 30/37	F3	8		x	2	m	3108	101,00 EUR	
... und chemisch mäßigem Angriff	C 35/45	F3	32/22	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2	x	2	m	3606	106,00 EUR	
	C 35/45	F3	16		x	2	m	3607	108,00 EUR	

LP-Betone									
im Sprühnebelbereich von Taumitteln	C 25/30	F3	32/22	XC4 XD1 XF2 XF3 XA1 (LP)	x	2	m	4556	98,00 EUR
	C 25/30	F3	16		x	2	m	4557	100,00 EUR
Frostangriff mit Taumittel, hohe Wassersättigung	C 30/37	F3	32/22	XC4 XD2 XF3 XF4 XA2 (LP)	x	2	s	3597	105,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	s	3598	107,00 EUR
	C 30/37	F3	32/22	XC4 XD3 XF3 XF4 XA2 (LP)	x	2	s	4839	106,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	s	4840	108,00 EUR

* m – mittlere Festigkeitsentwicklung, s – schnelle Festigkeitsentwicklung, l – langsame Festigkeitsentwicklung

Bei chemischen Angriff durch Sulfat über 600mg/l SO₄²⁻ muss für die Expositions-klasse XA2 Zement mit hohem Sulfatwiderstand (HS-Zement) verwendet werden. Dafür ist vorab eine gesonderte Vereinbarung erforderlich.

Preisliste für leicht verarbeitbare Betone/Betonböden/Stahlfaserbeton

Sorten nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositions-klasse	pump-fähig	ÜK	Festigk.-entw.*	Abruf-Nr.	Preis frei Bau je m ³ zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------	------------	-----------	--------------------	------------	----	-----------------	-----------	--

Wasserundurchlässige Bauwerke nach der WU-Richtlinie

Beton für wasserundurchlässige Bauwerke gemäß DAfStb- und WU-Richtlinie	C 25/30	F3	32/22	Beanspruchungsklasse 1 XC4 XF1 XA1	x	2	m	8756	96,00 EUR
	C 25/30	F3	16		x	2	m	8757	98,00 EUR
	C 25/30	F3	8		x	2	m	8758	101,00 EUR
	C 30/37	F3	32/22	Beanspruchungsklasse 1 XC4 XD1 XF1 XA1	x	2	m	8768	98,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	m	8769	100,00 EUR
	C 30/37	F3	8		x	2	m	8770	103,00 EUR

FLOW® 5 Konsistenzbereich F5 – Ausbreitmaß 560–620 mm

bewehrte Bauteile in offenen Gebäude- und Feuchträumen ohne Frost	C 20/25	F5	16	XC3	x	1	m	2307	97,00 EUR
	C 20/25	F5	8		x	1	m	2308	100,00 EUR
bewehrte und bewit-terte Außenbauteile bei Frost und chem. schw. Angriff	C 25/30	F5	16	XC4 XF1 XA1	x	2	m	2807	99,00 EUR
	C 25/30	F5	8		x	2	m	2808	102,00 EUR

FLOW® 6 Konsistenzbereich F6 – Ausbreitmaß 630–700 mm

bewehrte Bauteile in offenen Gebäude- und Feuchträumen ohne Frost	C 20/25	F6	16	XC3	x	1	m	2407	99,00 EUR
	C 20/25	F6	8		x	1	m	2408	102,00 EUR
bewehrte und bewit-terte Außenbauteile bei Frost und chem. schw. Angriff	C 25/30	F6	16	XC4 XF1 XA1	x	2	m	2907	101,00 EUR
	C 25/30	F6	8		x	2	m	2908	104,00 EUR
	C 30/37	F6	16	XC4 XF1 XA1	x	2	m	2919	104,00 EUR
	C 30/37	F6	8		x	2	m	2920	107,00 EUR

FLOWCRETE® – nicht in allen Werken verfügbar

Selbstverdichtender Beton nach RiLi SVB des DAfStb/ Setzfließmaß > 700 mm

auf Anfrage

Betonböden (ohne Taumittel)

Betonböden in Hallen ohne Verschleißbean-spruchung	C 25/30	F3	32/22	XC4 XF1 XA1	x	2	m	8868	96,00 EUR
	C 25/30	F3	16		x	2	m	8869	98,00 EUR
	C 25/30	F4	32/22		x	2	m	8918	97,00 EUR
	C 25/30	F4	16		x	2	m	8919	99,00 EUR
Betonböden Verschleißbeanspruchung durch luft-, gummi- bzw. elastomerbereifte Stapler	C 30/37	F3	32/22	XC4 XD1 XF1 XA1 XM2 (OF)	x	2	m	8880	99,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	m	8881	101,00 EUR
	C 30/37	F4	32/22		x	2	m	8930	100,00 EUR
	C 30/37	F4	16		x	2	m	8931	102,00 EUR

Stahlfaserbeton nach Faserbetonklassen – nicht in allen Werken verfügbar

Die Leistungsfähigkeit wird nach dem DBV-Merkblatt „Stahlfaserbeton“ in Faserbetonklassen kategorisiert, die vom Planer festzulegen sind. Falls keine Faserbetonklasse für Ihren Anwendungsbereich vorgegeben ist, sprechen Sie uns bitte an, wir unterstützen Sie gern.

bewehrte Außen-bauteile bei Frost und chem. schw. Angriff	C 25/30	F4	16	XC4 XF1 XA1	F 0,6/0,4	x	2	m	9343	140,00 EUR
	C 25/30	F4	16		F 0,8/0,6	x	2	m	9349	150,00 EUR
	C 25/30	F4	16		F 1,0/0,8	x	2	m	9355	160,00 EUR

weitere Stahlfaserbetone auf Anfrage

* m – mittlere Festigkeitsentwicklung, s – schnelle Festigkeitsentwicklung, l – langsame Festigkeitsentwicklung

Bei chemischen Angriff durch Sulfat über 600 mg/l SO₄²⁻ muss für die Expositions-klasse XA2 Zement mit hohem Sulfatwiderstand (HS-Zement) verwendet werden. Dafür ist vorab eine gesonderte Vereinbarung erforderlich.

Preisliste für Transportbeton im Ingenieur- und Straßenbau

Sorten nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositions-kategorie	pump-fähig	ÜK	Festigk.-entw.*	Abruf-Nr.	Preis frei Bau je m ³ zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------	------------	-----------	-----------------------	------------	----	-----------------	-----------	--

Betone nach ZTV-ING

Betonflächen im Sprühnebel- oder Spritzwasserbereich	C 30/37	F2	32/22	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2	x	2	m	6042	99,00 EUR
	C 30/37	F2	16		x	2	m	6043	101,00 EUR
	C 35/45	F2	32/22		x	2	m	6090	104,00 EUR
	C 35/45	F2	16		x	2	m	6091	106,00 EUR
Kappenbeton	C 25/30	F2	32/22	XC4 XD3 XF4 XA1 (LP)	x	2	m	6054	101,00 EUR
	C 25/30	F2	16		x	2	m	6055	103,00 EUR

Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING (DIN-Fachbericht 100/129)/Unterwasserbeton

chem. schwacher Angriff	C 30/37	F5	32/22	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2	x	2	m	5954	106,00 EUR
	C 30/37	F5	16		x	2	m	5955	108,00 EUR
chem. mäßiger Angriff	C 35/45	F5	32/22	XC4 XD2 XF3 XA2	x	2	m	5978	111,00 EUR
	C 35/45	F5	16		x	2	m	5979	113,00 EUR

Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 (DIN-Fachbericht 129)/Unterwasserbeton

chem. schwacher Angriff	C 25/30	F5	32/22	XC4 XF1 XA1	x	2	m	5742	99,00 EUR
	C 25/30	F5	16		x	2	m	5743	101,00 EUR
	C 25/30	F5	32/22		x	2	l	5736	103,00 EUR
	C 25/30	F5	16		x	2	l	5737	105,00 EUR
	C 30/37	F5	32/22	XC4 XD1 XF1 XA1	x	2	m	5754	102,00 EUR
C 30/37	F5	16	x		2	m	5755	104,00 EUR	
chem. mäßiger Angriff	C 35/45	F5	32/22	XC4 XD2 XF3 XA2	x	2	l	5775	107,00 EUR
	C 35/45	F5	16		x	2	l	5776	109,00 EUR
	C 35/45	F5	32/22		x	2	m	5778	109,00 EUR
	C 35/45	F5	16		x	2	m	5779	111,00 EUR

Straßenbeton nach ZTV-Beton Stb 07 – nicht in allen Werken verfügbar

Bauklasse SV I–III	C 30/37	F2	22	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2 (LP)	x	2	m	4926	122,00 EUR
	C 30/37	F2	16		x	2	m	4927	123,00 EUR
	C 30/37	F3	22		x	2	m	4946	124,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	m	4947	126,00 EUR
Bauklasse SV IV–VI	C 30/37	F2	32/22	XC4 XD3 XF4 XA3 XM2 (LP)	x	2	m	4920	122,00 EUR
	C 30/37	F2	16		x	2	m	4921	123,00 EUR
	C 30/37	F3	32/22		x	2	m	4940	124,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	m	4941	126,00 EUR

Betone nach der ZTV-W (Wasserbauwerke) – nicht in allen Werken verfügbar

Beton nach der ZTV-W	C 30/37	F3	22	XC4 XD1 XF1 XA1	x	2	l	4778	auf Anfrage
	C 30/37	F3	16		x	2	l	4779	
	C 35/45	F3	22	XC4 XD3 XF3 XA3 XM2	x	2	m	4754	auf Anfrage
	C 35/45	F3	16		x	2	m	4755	

Hydraulisch gebundene Tragschichten (HGT) nach ZTV-Beton StB 07

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Bezeichnung	Konsistenz	Größtkorn	Druckfestigkeit	pump-fähig	ÜK	Festigk.-entw.*	Abruf-Nr.	Preis frei Bau je m ³ zzgl. MwSt.
unter Asphalt	HGT	C1	32/22	7–12 N/mm ²	–	1	m	8343	84,00 EUR
unter Beton	HGT	C1	32/22	≥ 15 N/mm ²	–	1	m	8349	87,00 EUR

* m – mittlere Festigkeitsentwicklung, s – schnelle Festigkeitsentwicklung, l – langsame Festigkeitsentwicklung

Bei chemischen Angriff durch Sulfat über 600 mg/l SO₄²⁻ muss für die Expositions-kategorie XA2 Zement mit hohem Sulfatwiderstand (HS-Zement) verwendet werden. Dafür ist vorab eine gesonderte Vereinbarung erforderlich.

Preisliste für Sonderbetone und Spezialbaustoffe

Sorten nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

Eigenschaften bzw. Verwendungszweck	Festigkeitsklasse	Konsistenz	Größtkorn	Expositions-klasse	pump-fähig	ÜK	Festigk.-entw.*	Abruf-Nr.	Preis frei Bau je m ³ zzgl. MwSt.
-------------------------------------	-------------------	------------	-----------	--------------------	------------	----	-----------------	-----------	--

FD-Betone gemäß DAfStB-Richtlinie – nicht in allen Werken verfügbar

Flüssigkeitsdichter Beton mit Taumittel	C 30/37	F3	32/22	XC4 XD1 XF1 XA1	x	2	m	3642	103,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	m	3643	105,00 EUR
Flüssigkeitsdichter Beton ohne Taumittel	C 35/45	F3	32/22	XC4 XD2 XF2 XF3 XA2	x	2	m	3654	107,00 EUR
	C 35/45	F3	16		x	2	m	3655	109,00 EUR
Flüssigkeitsdichter Beton mit Taumittel	C 30/37	F3	32/22	XC4 XD3 XF3 XF4 XA2 (LP)	x	2	s	3997	107,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	s	3998	109,00 EUR

Landwirtschaftsbau / Umwelt- und Gewässerschutz – nicht in allen Werken verfügbar

Stallböden ohne Frost	C 25/30	F3	32/22	XC4 XF1 XA1	x	2	m	2994	94,00 EUR
	C 25/30	F3	16		x	2	m	2995	96,00 EUR
Gärfuttersilos, Fahrsilos	C 35/45	F3	32/22	XC4 XD3 XF3 XA3	x	2	l	4453	112,00 EUR
	C 35/45	F3	16		x	2	l	4454	114,00 EUR
	C 35/45	F3	32/22		x	2	m	4456	108,00 EUR
	C 35/45	F3	16		x	2	m	4457	110,00 EUR
	C 35/45	F3	32/22		x	2	s	4459	112,00 EUR
	C 35/45	F3	16		x	2	s	4460	114,00 EUR
Güllebehälter im Freien	C 30/37	F3	32/22	XC4 XD3 XF3 XF4 XA2 (LP)	x	2	s	4839	106,00 EUR
	C 30/37	F3	16		x	2	s	4840	108,00 EUR
	C 35/45	F3	32/22	XC4 XD2 XF3 XA2	x	2	m	3606	106,00 EUR
	C 35/45	F3	16		x	2	m	3607	108,00 EUR

Spezialbaustoffe (außerhalb der Norm / nicht güteüberwacht) – nicht in allen Werken verfügbar

Produkt	Festigkeitsklasse	Konsist.-klasse	Größtkorn	Bezeichnung	pump-fähig	Bindemittel-gehalt	Abruf-Nr.	Preis frei Bau je m ³ zzgl. MwSt.
Verlegemörtel	–	C1	2	VLM 350	–	350 kg	9115	99,00 EUR
	–	C1	2	VLM 450	–	450 kg	9121	106,00 EUR
	–	C1	2	VLM 600	–	600 kg	9130	117,00 EUR
	–	F3	2	VLM 600	–	600 kg	9180	120,00 EUR
Rauhstrich	–	C1	8	RS 400	–	400 kg	9120	104,00 EUR
	–	C1	8	RS 450	–	450 kg	9123	108,00 EUR
Einkornbeton	–	C1	32/22	–	–	200 kg	9205	98,00 EUR
	–	C1	16	–	–	210 kg	9204	100,00 EUR
	–	C1	8	–	–	220 kg	9203	103,00 EUR
Drainbeton	–	C1	32/22	Tragschicht nach FGSV-Merkblatt 827	–		9214	98,00 EUR
	–	C1	16		–		9213	100,00 EUR

Füllmassen (außerhalb der Norm / nicht güteüberwacht) – nicht in allen Werken verfügbar

Produkt	Rohdichte	Konsist.-klasse	Größtkorn	Druckfestigkeit	pump-fähig	Festigk.-entw.*	Abruf-Nr.	Preis frei Bau je m ³ zzgl. MwSt.
Porenleichtbeton	1,4	F6	2	≥ 2 N/mm ²	–	m	7964	112,00 EUR
	1,6	F6	2	≥ 5 N/mm ²	x	m	7968	108,00 EUR
	1,8	F6	2	≥ 5 N/mm ²	x	m	7972	105,00 EUR
Dämmen		F6	2		x	l	8300	107,00 EUR
WBM Bodenmörtel spatenlösbar	–	C1 bis F6	2	Tragfähigkeit EV2 ≥ 45 MN/m²	–		8329	97,00 EUR

* m – mittlere Festigkeitsentwicklung, s – schnelle Festigkeitsentwicklung, l – langsame Festigkeitsentwicklung

Bei chemischen Angriff durch Sulfat über 600 mg/l SO₄²⁻ muss für die Expositions-klasse XA2 Zement mit hohem Sulfatwiderstand (HS-Zement) verwendet werden. Dafür ist vorab eine gesonderte Vereinbarung erforderlich.

Sonderleistungen / Vertragsbedingungen

Lieferungen außerhalb der Regelarbeitszeit Mo–Fr 06.00–17.00 Uhr:	Aufpreis für Lieferzeit Mo–Fr von 18.00 bis 22.00 Uhr	4,00 EUR/m³
	Aufpreis für Lieferzeit Sa von 07.00 bis 12.00 Uhr	4,00 EUR/m³
Auf Wunsch können andere Lieferzeiten gegen Aufpreis vereinbart werden.		
Selbstabholung:	Bei Selbstabholung vergüten wir	5,00 EUR/m³
Entladezeit/Wartezeit:	<p>Unseren Preisen liegt eine Entladezeit bis zu 5 min/cbm von Ankunft Baustelle bis Ende Entladung je Fahrzeug zugrunde. Für darüber hinausgehende Standzeiten berechnen wir je angefangene ¼ Stunde</p> <p>Erfolgt der Einbau über die in der DIN EN 206-1 und der DIN 1045-2 angegebene Verarbeitungszeit hinaus, entfällt unsere Gewährleistung.</p>	15,00 EUR
Abnahmeverweigerung:	Wird die Abnahme der Lieferung ohne unser Verschulden ganz oder teilweise verweigert, oder die bestellte und angelieferte Menge nicht vollständig abgenommen, gilt der Auftrag als ausgeführt und die Betonmenge wird voll berechnet, ebenso evtl. Folgekosten.	
Recyclingkosten:	Wir übernehmen für Sie die fachgerechte Entsorgung. Die dabei entstehenden Entsorgungskosten berechnen wir zusätzlich zum vereinbarten Lieferpreis nach Aufwand, mindestens jedoch mit	
		40,00 EUR/m³
Energiekostenzuschlag:	Für steigende Strom- und Dieselpreise (Preisbasis 2010) berechnen wir	2,50 EUR/m³
Minderungen:	Bei Lieferungen unter 4 m ³ Beton oder Schüttgut je Fahrzeug (ausgenommen Restlieferungen), berechnen wir für die auf 4 m ³ fehlende Menge einen Mindermengenzuschlag von	12,00 EUR/m³
Saisonzuschlag:	<p>Für den Zeitraum vom 15. 11. bis 15. 03. berechnen wir</p> <p>Wir produzieren den Beton unter den uns gegebenen technischen Möglichkeiten und Umgebungsbedingungen. Sollten es uns diese Bedingungen nicht ermöglichen, Beton entsprechend der gültigen Vorschriften herzustellen, berechtigt uns dies, einen zusätzlich erforderlichen Aufwand zu berechnen oder die Lieferung zu verweigern. Dies gilt insbesondere für Betonagen unter - 5 °C.</p>	4,00 EUR/m³
Betonkühlung:	Steigt die Betontemperatur im Sommer über 30 °C, so sind wir berechtigt, wahlweise die Lieferung zu verweigern oder den zusätzlich Aufwand für das Kühlen zu berechnen. Die Preise für Wasserkühlung, Stickstoffkühlung oder die Kühlung mit Scherbeneis auf Anfrage.	
Betonzusatzmittel:	<p>Fließmittelzugabe (innerhalb einer Konsistenzklasse) 3,00 EUR/l</p> <p>Konsistenzklassenänderung (z. Bsp. F2 auf F3 oder F3 auf F4) 4,50 EUR/m³</p> <p>Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit auf 3 Stunden (Verzögerer) 3,00 EUR/m³</p>	
Stahlfasern:	<p>Bereitstellung über uns durch einen Lieferanten unserer Wahl (Standardgröße: 50 mm lang / 1 mm stark) 2,00 EUR/ kg</p> <p>Zumischen von kundeneigenen Stahlfasern (kein Gewährleistungsanspruch) 2,00 EUR/m³</p>	
Entladehilfe:	Für die Entladung mit dem 5 m Entladerohr (Konsistenz ≥ F3) berechnen wir	3,00 EUR/m³
Produktionskontrolle:	Unsere Transportbetonwerke unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2. Den Mitarbeitern der WPK-Prüfstelle und der Zertifizierungsstelle (Fremdüberwacher) ist ein ungehinderter Zutritt zu den Baustellen zu ermöglichen. Sie sind jederzeit berechtigt, Betonproben zu entnehmen.	
Frachtzuschläge:	Ergeben sich aus Art und Lage der Baustelle gesonderte genehmigungspflichtige logistische Anforderungen, behalten wir uns die Berechnung der Aufwendungen vor.	
Frachtanteil:	Der nicht skontierfähige Frachtanteil für Beton und Schüttgüter beträgt	11,00 EUR/m³
Laborleistungen:	Wir beraten Sie gern in allen Fragen der Betontechnologie. Preise für Laborleistungen entnehmen Sie bitte dem umseitig abgedruckten Auszug aus dem Gebührenkatalog.	

Betonbestellung in drei Schritten

nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2

1. Wählen Sie die Expositionsklasse aus!

Wählen Sie zuerst mindestens eine Expositionsklasse für die Bewehrung (Tabelle 1) und dann eine Expositionsklasse für den Beton (Tabelle 2) aus.

Zu beachten: Die Bestimmung einer Expositionsklasse für den Beton ist nicht für alle Bauteile notwendig (z. B. Innenbauteile).

2. Geben Sie die Druckfestigkeitsklasse an!

Die in Frage kommenden Festigkeitsklassen, stehen neben den zuvor bestimmten Expositionsklassen (Tabellen 1 und 2).

Wenn sich aus den gewählten Expositionsklassen unterschiedliche Mindestdruckfestigkeiten ergeben, muss die höhere Druckfestigkeitsklasse gewählt werden.

3. Legen Sie die Konsistenzklasse fest!

Lesen Sie die Konsistenzklasse aus der Tabelle 3 ab.

Tabelle 3: Konsistenzklassen

Konsistenzklasse	Ausbreitmaß
C1 steif	≤ 340 mm
F2 plastisch	350 bis 410 mm
F3 weich	420 bis 480 mm
F4 sehr weich	490 bis 550 mm
F5 fließfähig	560 bis 620 mm
F6 sehr fließfähig	630 bis 700 mm *)

*) über 700 mm: Selbstverdichtender Beton (FLOWCRETE®)

Wählen Sie dann eine Feuchtekategorie aus.

Tabelle 4: Feuchtekategorien nach Alkali-RiLi

Auszug aus der Tabelle 1 „Expositions- und Feuchtekategorien“ der DIN 1045-2/A2

Abkürzung	Feuchtekategorie
W0	trocken
WF	feucht
WA	feucht + Alkalizufuhr von außen
WS	feucht + Alkalizufuhr von außen + starke dynamische Beanspruchung

Hinweis:

Nehmen Sie zu speziellen Fragen, wie z. B. verlängerte Verarbeitbarkeitszeit, Pumpfähigkeit oder Sichtbeton, die Beratung unserer Vertriebsmitarbeiter in Anspruch.

Tabelle 1: Expositionsklassen für die Bewehrung

Umgebung	Expositions-klasse	Mindest-druck-festigkeits-klasse
----------	--------------------	----------------------------------

X0 Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko

Beton ohne Bewehrung	X0	C 8/10
----------------------	----	--------

XC Bewehrungskorrosion ausgelöst durch Karbonatisierung

trocken oder ständig nass	XC1	C 16/20
nass, selten trocken	XC2	C 16/20
mäßige Feuchte	XC3	C 20/25
wechselnd nass und trocken	XC4	C 25/30

XD Bewehrungskorrosion ausgelöst durch Chloride (ausgenommen Meerwasser)

mäßige Feuchte	XD1	C 30/37 ¹⁾
nass, selten trocken	XD2	C 35/45 ^{1) 2)}
wechselnd nass und trocken	XD3	C 35/45 ¹⁾

XS Bewehrungskorrosion ausgelöst durch Chloride aus Meerwasser

salzhaltige Luft	XS1	C 30/37 ¹⁾
unter Wasser	XS2	C 35/45 ^{1) 2)}
Tide- oder Spritzwasserbereiche	XS3	C 35/45 ¹⁾

Tabelle 2: Expositionsklassen für den Beton

Umgebung	Expositions-klasse	Mindest-druck-festigkeits-klasse
----------	--------------------	----------------------------------

XF Frostangriff mit und ohne Taumittel

mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	XF1	C 25/30
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	XF2	C 35/45 ²⁾ C 25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	XF3	C 35/45 ²⁾ C 25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	XF4	C 30/37 (LP)

XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff

chemisch schwach angreifend	XA1	C 25/30
chemisch mäßig angreifend	XA2	C 35/45 ^{1) 2)}
chemisch stark angreifend	XA3	C 35/45 ¹⁾

XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung

mäßiger Verschleiß	XM1	C 30/37 ¹⁾
starker Verschleiß	XM2	C 35/45 ^{1) 2)}
		C 30/37 ¹⁾ Oberflächenbehandlung
sehr starker Verschleiß	XM3	C 35/45 ¹⁾ Hartstoffeinstreu (DIN 1100)

1) Bei LP-Beton z. Bsp. wegen XF eine Festigkeitsklasse niedriger.

2) Bei langsam und sehr langsam erhärtenden Betonen ($r < 0,30$) eine Festigkeitsklasse niedriger.

Preisliste für Betonpumpenleistungen

Pumpengröße	Schlauchpumpe	bis 24 m	bis 36 m	bis 44 m	bis 52 m
Währung	in EUR	in EUR	in EUR	in EUR	in EUR

(1) Grundpreise für An-/ Abfahrt je Einsatz	100,00	100,00	130,00	160,00	200,00
--	--------	--------	--------	--------	--------

<p>Der Mietpreis setzt sich aus Grundpreis (1) + Nutzungspreis (2) + evtl. anfallenden Sonderleistungen und Zuschlägen (3) zusammen.</p> <p>Der (4) Mindestrechnungsbetrag bezieht sich ausschließlich auf die Nutzungspreise.</p> <p>Der Nutzungspreis wird bestimmt durch die Menge in m³ je Einsatz. Bei Unterschreitung der Mindestfördermenge (5), erfolgt die Berechnung nach Stundensatz (6), gerechnet vom Pumpbeginn bis Pumpende und zzgl. einer Rüstzeit von 1 h für 16 m, 24 m und 36 m Pumpe und 1,5 h für 42 m und 52 m Pumpe. (Die Rüstzeit ist der Zeitaufwand für Auf- und Abbau sowie die Reinigung.)</p>	(2) Nutzungspreise pro Einsatz						
	bis 10 m ³	Abrechnung nur zum Stundensatz	180,00	300,00	400,00	590,00	
	bis 20 m ³		260,00	350,00	475,00	620,00	
	bis 30 m ³		330,00	410,00	520,00	640,00	
	(2) Nutzungspreise pro m³						
	bis 100 m ³	10,00	11,00	13,50	17,00	20,00	
	bis 200 m ³	9,50	10,50	12,50	16,00	19,00	
bis 300 m ³	9,00	10,00	11,50	15,00	18,00		
> 300 m ³	8,50	9,00	10,50	14,00	17,00		

(4) Mindestrechnungsbetrag	pauschal	280,00	280,00	430,00	560,00	790,00
(5) Mindestfördermenge	je Stunde	15 m ³	15 m ³	18 m ³	20 m ³	25 m ³
(6) Stundensatz / Wartezeit	je Stunde	125,00	145,00	215,00	280,00	350,00

(3) Sonderleistungen und Zuschläge		Schlauchpumpe	bis 24 m	bis 36 m	bis 44 m	bis 52 m
Anpumphilfe	pauschal	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Reduzierung	je Stück	–	25,00	25,00	25,00	25,00
Rohrleitung + Schlauchleitung	je lfd. Meter	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Standortwechsel auf Baustelle (nur bei Abrechnung nach m ³)	je Stück	50,00	50,00	80,00	150,00	200,00
Baustelle ohne Reinigungsmöglichkeit	pauschal	150,00	160,00	180,00	200,00	250,00
Zuschlag Stahlfaserbeton, Schwerbeton, Betone ab C 40/50	je m ³	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
An- und Abtransport zusätzl. Rohrleitung und Rundverteiler	je Stunde	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
Vergebliche Anfahrt oder Abbestellung am Einsatztag	pauschal	200,00	240,00	380,00	450,00	700,00
Einsatz wochentags ab 18.00 Uhr und Samstagszuschlag	je Stunde	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Einsatz an Sonn- und Feiertagen	je Stunde	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Saisonzuschlag vom 15.11. bis 15.03.	pauschal	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
mechanischer Rundverteiler	je m ³	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Gestellung eines 2. Maschinisten	je Stunde	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Bereitstellung einer Ersatzpumpe	je Stunde	80,00	80,00	100,00	130,00	150,00

Mietbedingungen:

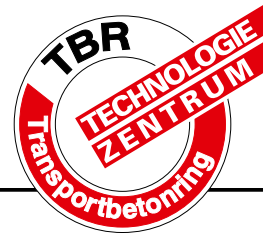
- Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter sind im Auftragsfall kostenlos.
- Wartezeiten auf der Baustelle werden zum o. a. Stundenmietsatz abgerechnet.
- Pumpleistungen sind Dienstleistungen und daher nicht skontierfähig.
- Bei eventuellen Verzögerungen durch maschinelle Störungen, verkehrsbedingte Verspätungen oder Defekte etc., werden Schadenersatzansprüche ausgeschlossen.

Durch den Auftraggeber werden sichergestellt:

- einwandfreier und tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort
- genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von Rohr- und Schlauchleitungen
- bei Rohr-/Schlauchverlegung, Bereitstellung von Zement und einem Behälter zum Herstellen der Schmiermischung
- Möglichkeit zum Reinigen der Betonpumpe, Rohr- und Schlauchleitungen auf der Baustelle

Preisliste für Betonprüfungen

Auszug aus dem Leistungsgebührenkatalog



TBR Technologiezentrum

Altenburger Chaussee 3 · 06406 Bernburg
Telefon 03471/358-542 · Telefax 03471/358-540 · E-Mail: info@tbr-tz.de

Herstellung einer Würfelserie (3 Stück) mit Konsistenz- und Druckfestigkeitsbestimmung sowie Ausstellung eines Prüfzeugnisses	je Prüferserie	160,00 EUR
Herstellung einer Prüferserie (3 Stück) für Wasserundurchlässigkeitsprüfung mit Konsistenzbestimmung sowie Ausstellung eines Prüfzeugnisses	je Prüferserie	195,00 EUR
Bestimmung des Luftporengehaltes auf der Baustelle	je Prüfung	36,00 EUR
Bestimmung des Konsistenzmaßes	je Prüfung	22,00 EUR
Bestimmung des w/z-Wertes durch Darrversuch	je Prüfung	40,00 EUR
Durchführung einer Betonprüfung bestehend aus: Konsistenzmessung (nach 10 und 45 Minuten), Temperaturmessung, Messung des LP-Gehaltes, Frischbetonrohichteermittlung (bei Anlieferung des Materials) sowie Druckfestigkeitsprüfung des Betons an einer Würfelserie (3 Stück)	je Prüfung	410,00 EUR
Prüfung von Betonwürfeln nach DIN EN 12390-2 oder DIN 1048-5 mit einer Kantenlänge bis 20 cm und bis zu einer Druckfestigkeit von 75 N/mm ² incl. Ausstellung eines Prüfzeugnisses (bei freier Anlieferung)	je Prüfkörper	20,00 EUR
Messung der Wassereindringtiefe nach DIN EN 12390-8 oder DIN 1045-5 an einem Betonprüfkörper und Ausstellung eines Prüfzeugnisses	je Prüfkörper	40,00 EUR
Bestimmung des statischen E-Moduls nach DIN 1048-5 und Ausstellung eines Prüfzeugnisses	je Prüfkörper	160,00 EUR
Prüfung von Probekörpern auf äquivalenten Biegezug mit einer weggeregelten Prüfmaschine und Ausstellung eines Prüfzeugnisses mit Darstellung des entsprechenden Kraft-Wege-Diagramms	je Prüfkörper	130,00 EUR
Prüfung des Frost-Tausalz-Widerstandes an einem Betonprüfkörper im CDF-Verfahren (28 Frost-Tau-Wechsel)	je Prüfkörper	200,00 EUR
CF-Verfahren (28 Frost-Tau-Wechsel)	je Prüfkörper	200,00 EUR
Bestimmung des relativen dynamischen E-Moduls (innere Schädigung) während der Frost- und Tausalzbeanspruchung mittels Ultraschallprüfung an einem Prüfkörper (CIF-Verfahren) und Ausstellung eines Prüfzeugnisses	je Prüfkörper	90,00 EUR
Prüfung des Frost-Taumittel-Widerstandes von zementgebundenen Bauteilen nach der Prüfrichtlinie des SMWA, Ausgabe 12/2002 (56 Frost-Tau-Wechsel)	je Prüfkörper	200,00 EUR
Prüfung der Haftzugfestigkeit (3 Prüfungen) mit definiertem Kraftanstieg sowie Ausstellung eines Prüfzeugnisses	je Prüferserie	215,00 EUR
Auszug aus der Eigenüberwachung	je Prüfwert	50,00 EUR
Gestellung eines Laboranten einschließlich Laborwagen	je Stunde	60,00 EUR
Gestellung eines Betoningenieurs zur Beratung	je Stunde	70,00 EUR

Standorte und Kontaktdaten

SEMPER BETON GmbH & Co. KG

Verwaltung

An der Prießnitzau 18
01328 Dresden
Telefon: 0351/26611-0
Telefax: 0351/26611-66

Zentrale Disposition

An der Prießnitzau 18
01328 Dresden
Telefon: 0351/26611-22
Telefax: 0351/26611-33

1 Werk 3071

Dresden-Weißig

An der Prießnitzau 18
01328 Dresden
Telefon: 0351/26611-22

5 Werk 3075

Haida

Am Weinberg
04910 Haida
Telefon: 03533/2121

8 Werk 3078

Wilsdruff

Hühndorfer Höhe
01723 Wilsdruff
Telefon: 035204/3923-23

4 mobile Mischanlage

Telefon: 0351/26611-22

2 Werk 3072

Reichstädt

Am Hofbusch 5c
01744 Dippoldiswalde-Reichstädt
Telefon 03504/640711

6 Werk 3076

Bautzen

Neukirchner Straße 21
02625 Bautzen
Telefon: 03591/6179-18

9 Werk 3079

Nossen

Augustusberg 62/B 101
01683 Nossen
Telefon: 035242/62595

Zentraler Vertrieb

Hühndorfer Höhe 20
01723 Wilsdruff
Telefon: 035204/3923-0
Telefax: 035204/3923-19

3 Werk 3073

Dresden-Hafen

Magdeburger Straße 58
01067 Dresden
Telefon: 0351/26611-22

7 Werk 3077

Polenz

Am Karrenberg 9
01844 Neustadt i. Sa. OT Polenz
Telefon: 03596/5549-33

10 Werk 3080

Dresden-Reick

Seidnitzer Weg 13
01237 Dresden-Reick
Telefon: 0351/26611-22

CM Transportbeton GmbH & Co. KG

Verwaltung

Alte Herrenhaider Straße 14
09228 Wittgensdorf
Telefon: 03722/7192-0
Telefax: 03722/7192-30

Vertrieb Chemnitz/Stollberg

Alte Herrenhaider Straße 14
09228 Wittgensdorf
Telefon: 03722/7192-12
Telefax: 03722/7192-40

Vertrieb

Zwickau/Gera/Thonhausen

Altenburger Straße 13
08129 Zwickau/Crossen
Telefon: (03 75) 2 77 68-11
Telefax: (03 75) 2 77 68-15

11 Werk 3103

Wittgensdorf

Alte Herrenhaider Straße 14
09228 Wittgensdorf
Telefon: 03722/7192-14

12 Werk 3104

Crossen

Altenburger Straße 13
08129 Zwickau/Crossen
Telefon: 0375/27768-14

13 Werk 3105

Gera

Ronneburger Straße 51
07546 Gera
Telefon: 0365/438260

14 Werk 3107

Stollberg

Bahnhofstraße 4
09366 Stollberg
Telefon: 037296/2336

15 Werk 3109

Chemnitz-Süd

F.-O.-Schimmel-Straße 19
09120 Chemnitz
Telefon: 03722/7192-14

16 Werk 3110

Chemnitz-Glösa

Chemnitztalstraße 211
09114 Chemnitz
Telefon: 03722/7192-14

17 Werk 3237

Thonhausen

Gewerbepark Wettelswalde 25
04626 Thonhausen
Telefon: 0365/438260

Freiberger Transportbeton GmbH & Co. KG

Verwaltung

Gewerbegebiet 18
09405 Gornau
Telefon: 03725/84586
Telefax: 03725/84589

Vertrieb Freiberg/Gornau

Gewerbegebiet 18
09405 Gornau
Telefon: 03725/84586
Telefax: 03725/84589

18 Werk 3111

Freiberg

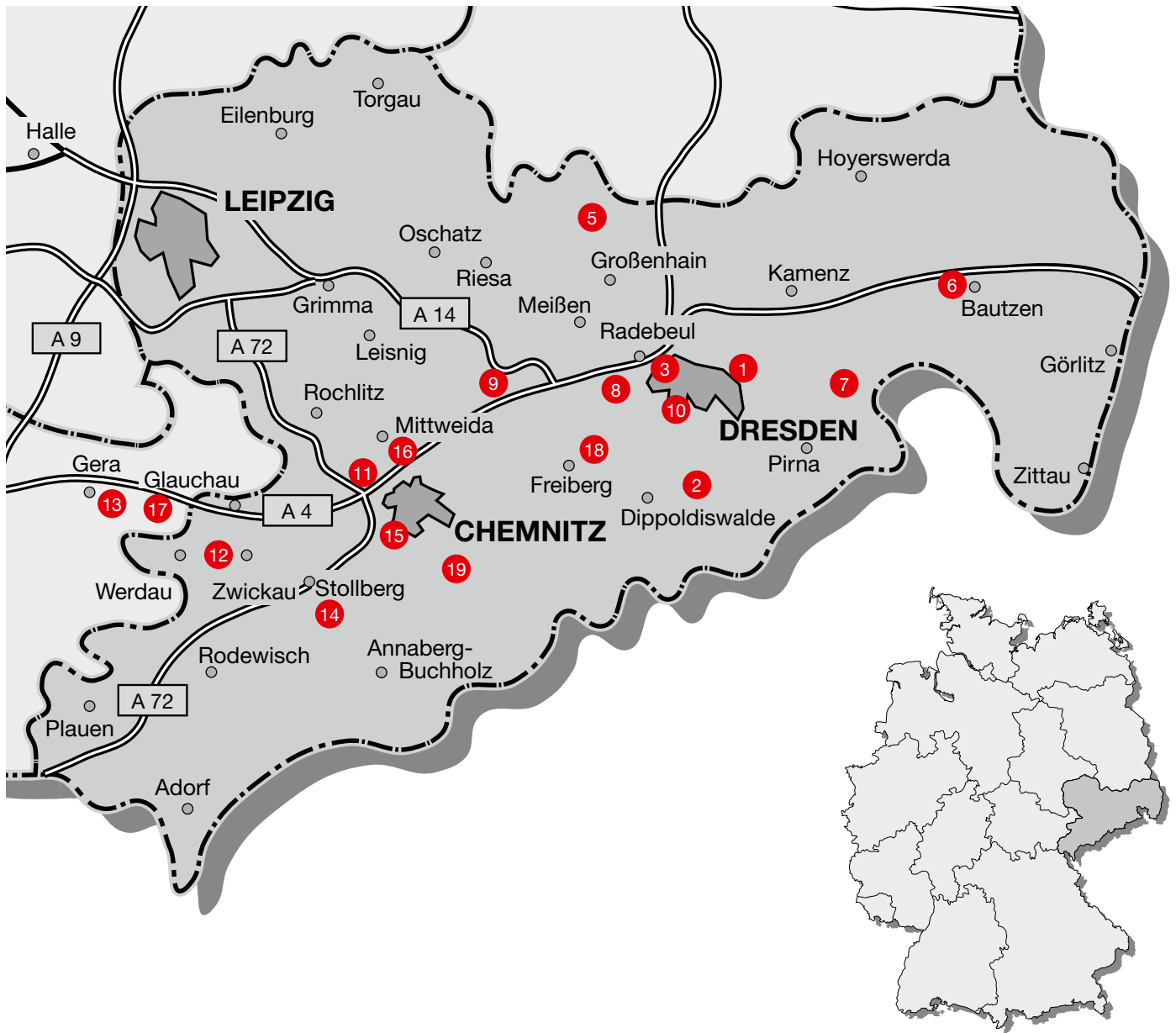
Knappenweg 6
09599 Freiberg
Telefon: 03731/22762

19 Werk 3112

Gornau

Gewerbegebiet 18
09405 Gornau
Telefon: 03725/84586

Standorte und Kontaktdaten



SEMPER BETON GmbH & Co. KG

Steuer-Nr.: 202/163/08809

UID-Nr.: DE 162727835

AG Dresden HRB 9250

AG Dresden HRA 1670

CM Transportbeton GmbH & Co. KG

Steuer-Nr.: 215/152/13500

UID-Nr.: DE 159711000

AG Chemnitz HRB 8843

AG Chemnitz HRA 1394

Freiberger Transportbeton GmbH & Co. KG

Steuer-Nr.: 220/153/02937

UID-Nr.: DE 141136637

AG Chemnitz HRB 3326

AG Chemnitz HRA 624



Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.