



Preisliste 2025

Transportbeton DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Betonpumpen

Gültig ab 01.01.2025



Wilhelm Siemsen GmbH & Co. KG
Noorstrasse 17
24340 Eckernförde

Dispo Telefon: 04351 715-167
Verkauf Telefon: 04351 715-165
eMail: Alexander.Pickert@siemsen.de

1. Bestellungen

Das Werk/ Disposition sind in der Regel Mo - Fr von 07:00 bis 16:00 Uhr besetzt.

Unsere Lieferzeiten sind Wochentags von 07:00 Uhr bis 16:00 Uhr.

Außerhalb dieser Lieferzeiten kann eine Lieferung nur nach Absprache und mit entsprechenden Mehrkosten erfolgen.

Für die Auswahl der Betonsorten ist immer der Käufer / Besteller verantwortlich.

Um einen pünktlichen und reibungslosen Ablauf Ihrer Lieferung einrichten zu können, bitten wir um frühzeitige Bestellung unter Angabe folgender Informationen:

- | | |
|------------------------------------|---|
| - Lieferort und Lieferzeit | - Bauteil und gewünschte Stundenleistung |
| - Betonmenge | - Förderart (Betonpumpe, Schüttrohr) |
| - Besteller und Rechnungsempfänger | - Örtliche Besonderheiten (Zufahrt, Gewichtsbeschränkung, Durchfahrthöhen etc.) |

Lieferzeiten oder Lieferleistungen, die durch uns nicht ausdrücklich und schriftlich als verbindlich vereinbart worden sind, sind ausschließlich unverbindliche Angaben.

2. Technische Hinweise

Die verwendeten Gesteinskörnungen entsprechen den Regelanforderungen nach DIN 12620 sowie der Alkalirichtlinie. Unsere Standardkörnung entspricht der Alkaliklasse E II.

Bei der Verwendung ist nicht auszuschließen, dass sich darin quellfähige Bestandteile oder Kohlestücke befinden.

Wir empfehlen für Außen- und Sichtbetonflächen sowie Betonflächen, die direkt beansprucht werden, die Verwendung von Betonen mit EI-Material (Splitt).

3. Preisgrundlagen

Alle Preise der Liste sind Nettopreise in Euro und gelten zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden MwSt. Für alle Lieferungen und Leistungen gelten die beiliegenden Geschäftsbedingungen.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle anderen Preislisten ihre Gültigkeit.

Heute noch unbekannt oder noch nicht wirksame Belastungen durch Abgaben, Steuern, CO2 Umlagen, steigende Maut- und Energiekosten (einschl. Kraftstoffkosten), welche die Erzeugung von Beton direkt, oder oder indirekt verändern, sind in der Preisfindung nicht berücksichtigt und berechtigen uns die Betonpreise nachträglich anzupassen. Dies können auch nachgewiesene erhöhte Rohstoffpreise unserer Lieferanten sein.

4. Umgang mit Beton

Hinweise zu Material- und Verarbeitungsbesonderheiten: Wir weisen darauf hin, dass

Beton u.a. durch fehlerhaften Einbau, falsche Nachbehandlung oder durch Umwelteinflüsse (Sonne, Regen, Luftverschmutzung) zum Schwinden, Reißen oder zu Farbveränderungen neigen kann.

Beton, sollte er auf der Baustelle durch nachträgliche Wasserzugabe verändert werden, wesentliche bestellte Eigenschaften verliert (z.B. Frost- und Tausalz widerstand, Festigkeit, Dauerhaftigkeit).

Die Gewährleistung erlischt damit. Beim Umgang mit Transportbeton, beachten Sie bitte unser Sicherheitsdatenblatt, abrufbar

unter www.siemsen.de

5. BetonBauQualitätsklassen BBQ - Konzept nach 1045-1000

Zur Sicherstellung der Betonbauqualität wurde zur schnittstellenübergreifenden Kommunikation von Planung, Bauausführung und Betontechnik das Konzept der BetonBauQualitätsklassen entwickelt. Das BBQ-Konzept wurde 2023 in der neuen Normenreihe DIN 1045-1000 umgesetzt.

Infolgedessen werden Betonbauwerke bzw. Bauteile abhängig der Komplexität in BBQ-Klassen N (normal), E (erweitert) oder S (speziell festzulegen) eingestuft. Je nach Anforderungsniveau der einzelnen Teilbereiche Planung, Bauausführung und Betontechnik wird der Abstimmungsbedarf in Betonfachgesprächen geregelt. Die für unsere Betone ausgewiesenen Betonklassen finden Sie in der Preisliste und auf dem Lieferschein. Ergeben sich aus der Planungs- oder Ausführungsklasse höhere Anforderungen an die Kommunikation, stehen wir Ihnen jederzeit für Gespräche zur Verfügung

Planungsklasse	Betonklasse	Ausführungsklasse
PK-N Normal	BK-N Normal	AK-N Normal
PK-E Erhöht	BK-E Erhöht	AK-E Erhöht
PK-S Speziell festzulegen	BK-S Speziell festzulegen	AK-S Speziell festzulegen

BetonBauQualitäts-Klasse

BBQ-Normal	PK-N und BK-N und AK-N
BBQ-Erhöht	PK-E oder BK-E oder AK-E
BBQ-Speziell festzulegen	PK-S oder BK-S oder AK-S

Grund-Preisliste 2025 Standardbeton DIN EN 206 - 1 / DIN 1045 - 2

Anwendung / Eignung	Expositions- klassen	Beton festigkeits- klasse	Kon- sistenz	Größt- korn (mm)	pumpfähig	BK ¹	Festigkeitsentwicklung mittel €/m³	Beton- sorten Nr.
Beton für den Hoch- und Tiefbau								
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	X 0	C 08/10	C 1	8 EII		-	165,50	101131
		C 08/10	C 1	16 EII		-	162,50	101231
		C 12/15	C 1	8 EII		-	167,50	201131
		C 12/15	C 1	16 EII		-	165,00	201231
		C 16/20	C 1	8 EII		-	169,00	301131
		C 20/25	C 1	8 EII		-	172,50	401131
		C 12/15	F 3	16 EII	x	-	169,50	203231
Beton für bewehrte Innenbauteile, trocken oder ständig feucht Gründungsbauteile (ohne Frost oder chem. Angriff)	XC1, XC2	C 16/20	F 3	8 EII	x	N	175,00	313131
		C 16/20	F 3	16 EII	x	N	172,00	313231
		C 16/20	F 3	32 EII	x	N	169,00	313331
		C 20/25	F 3	8 EII	x	N	177,50	413131
		C 20/25	F 3	16 EII	x	N	174,50	413231
		C 20/25	F 3	32 EII	x	N	171,50	413331
Beton für bewehrte Innenbauteile mit hoher Luftfeuchtigkeit	XC3	C 20/25	F 3	8 EII	x	N	178,50	423131
		C 20/25	F 3	16 EII	x	N	175,50	423231
		C 20/25	F 3	32 EII	x	N	172,50	423331
Beton für bewehrte Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	XC4, XF1	C 25/30	F 3	8 EII	x	N	181,00	533131
		C 25/30	F 3	16 EII	x	N	178,00	533231
		C 25/30	F 3	32 EII	x	N	175,00	533331
		C 30/37	F 3	8 EII	x	N	182,50	633131
		C 30/37	F 3	16 EII	x	N	179,50	633231
		C 30/37	F 3	32 EII	x	N	176,50	633331
Beton für bewehrte Außenbauteile und Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (WU Rili), in chemisch schwach angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1, (WU)	C 25/30	F 3	8 EII	x	N	183,50	533130
		C 25/30	F 3	16 EII	x	N	180,50	533230
		C 25/30	F 3	32 EII	x	N	177,50	533330
		C 30/37	F 3	8 EII	x	N	185,00	633130
		C 30/37	F 3	16 EII	x	N	182,00	633230
		C 30/37	F 3	32 EII	x	N	179,00	633330

Lieferzeiten von 7:00 Uhr - 16:00 Uhr

* mit bauseitiger Oberflächenbehandlung /-beschichtung

** mit bauseitiger Hartstoffeinstreuung

*** Festigkeitsnachweis teilweise > 28 Tage

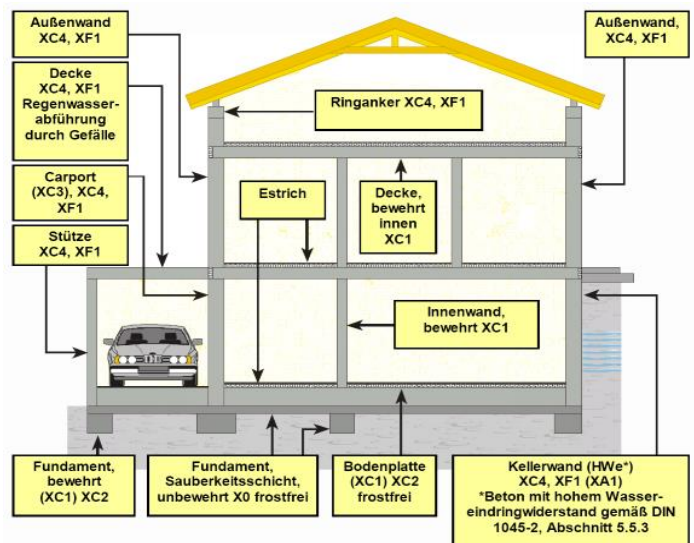
Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

Für die Auswahl der Betonsorten

ist der Käufer / Besteller verantwortlich.

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

¹ BK: Betonklasse nach DIN EN 1045-1000, siehe dazu Seite 1



Beispiel der Expositionsklassen im Hoch- und Tiefbau:

Sollten Sie die gewünschte Sorte nicht in der Preisliste finden, sprechen Sie uns bitte an, **wir beraten Sie gerne!**

Grund-Preisliste 2025 Industriebau DIN EN 206 - 1 / DIN 1045 - 2

Anwendungsbeispiele DIN EN 206-1 DIN 1045-2	Expositions- klassen	Beton festigkeits- klasse ***	Kon- sistenz	Größt- korn (mm)	pumpfähig	BK ¹	Festigkeitsentwicklung			Beton- sorten Nr.
							langsam 2 €/m³	mittel 3 €/m³	schnell 4 €/m³	
Beton für den Industriebau										
Außenbauteile Küstennähe, Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen	XC4, XF1, XS1, XD1, XA1 (WU)	C 30/37	F 3	8 EII	x	N	-	189,00	-	6531_1
		C 30/37	F 3	16 EII	x	N	-	186,00	-	6532_1
		C 30/37	F 3	32 EII	x	N	-	183,00	-	6533_1
Außenbauteile Küstennähe, Sprühnebelbereich, Wasserwechselzone für Süßwasser	XC4, XF3, XS1, XD1, XM1, XM2 * (LP)	C 25/30	F 2	16 EI	x	N	-	188,50	-	5426_2
		C 25/30	F 3	16 EI	x	N	-	190,50	-	5436_2
Beton für Industrieböden mit Verschleißangriff	XC4, XF1, XC1, XD1, XM1, XM2 *	C 25/30	F 3	16 EII	x	N	-	188,00	-	6532_1
		C 30/37	F 3	16 EII	x	N	-	191,00	-	6533_1
		C 25/30	F 3	16 EI	x	N	-	194,00	-	6542_1
		C 30/37	F 3	16 EI	x	N	-	197,00	-	6543_1
Verkehrsflächen mit Taumitteln Meerwasserbauteile in Wasserwechselzonen (LP)	XC4, XF4, XA2, XD2, XS2 (LP)	C 30/37	F 2	16 EI	x	E	-	-	199,00	662642
		C 30/37	F 3	16 EI	x	E	-	-	202,00	663642
Bauteile in Hafenanlagen ständig unter Wasser	XA2, XS2, XD2, XF2, XF3	C 35/45	F 3	8 EII	x	N	195,50	-	-	773121
		C 35/45	F 3	16 EII	x	N	192,50	-	-	773221
		C 35/45	F 3	32 EII	x	N	189,50	-	-	773321
Industrieabwasseranlagen, Parkdecks mit Oberflächen- behandlung, Kaimauern, spritzwasserbeanspruchte Bauteile	XC4, XS3, XD3, XA3*, XM2, XM3 **	C 35/45	F 3	8 EI	x	N	205,00	-	-	783521
		C 35/45	F 3	16 EI	x	N	201,00	-	-	783621
Verkehrsflächen mit Taumitteln und Verschleißangriff (LP)	XD3, XS3, XF4, XA3*, XM1, XM2 (LP)	C 30/37	F 2	16 EI	x	E	-	-	200,00	692640
		C 30/37	F 3	16 EI	x	E	-	-	202,00	693640
Flüssigkeitsdichter Beton nach DAfStb - Richtlinie <small>(Umgebung m. wassergefährdenden Stoffen)</small>	XC4, XF1, XA1 XD3, XS3, XF4 (LP)	C 30/37	F 3	16 EII	x	N	-	-	201,00	633263
		C 35/45	F 3	16 EII	x	N	-	-	204,00	733263
		C30/37	F 3	16 EI	x	E	-	-	207,00	693663

Lieferzeiten von 7:00 Uhr - 16:00 Uhr

* mit bauseitiger Oberflächenbehandlung /-beschichtung

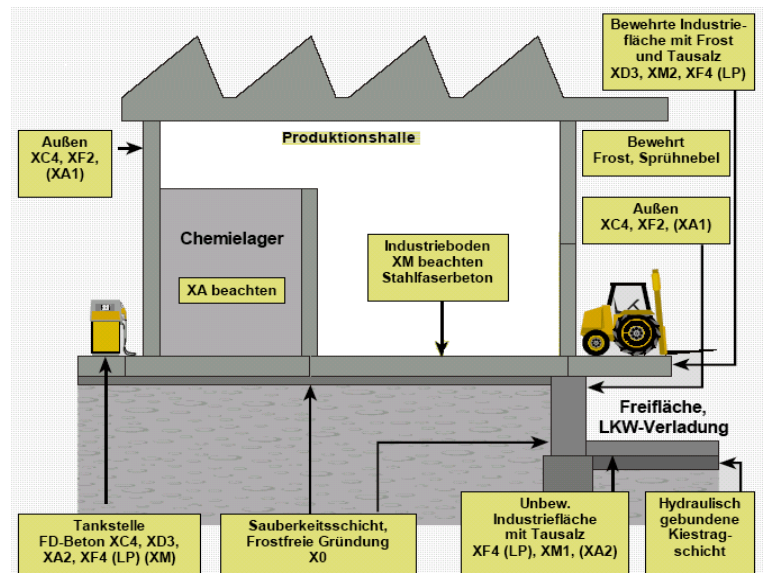
** mit bauseitiger Hartstoffeinstreuung

*** Festigkeitsnachweis teilweise > 28 Tage

Für die Auswahl der Betonsorten
ist der Käufer / Besteller verantwortlich.

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

¹ BK: Betonklasse nach DIN EN 1045-1000, siehe dazu Seite 1



Beispiel der Expositions-klassen für den Industriebau:

Sollten Sie die gewünschte Sorte nicht in der Preisliste finden, sprechen Sie uns bitte an, **wir beraten Sie gerne!**

Grund-Preisliste 2025 Ingenieurbau DIN EN 206 - 1 / DIN 1045 - 2

Anwendungsbeispiele DIN EN 206-1 DIN 1045-2	Expositions- klassen	Beton festigkeits- klasse	Kon- sistenz	Größt- korn (mm)	pumpfähig	BK ¹	Festigkeitsentwicklung			Beton- sorten Nr.
							langsam 2 €/m³	mittel 3 €/m³	schnell 4 €/m³	
ZTV - Ing.										
Fundamente	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F 2	16 EII	x	S		182,00		532234
		C 25/30	F 2	32 EII	x	S		179,00		532334
		C 25/30	F 3	16 EII	x	S		184,00		533234
		C 25/30	F 3	32 EII	x	S		181,00		533334
Flügelwände, Fahrbahnplatten, Überbau, Widerlager, Kammerwand, Stützen, Pfeiler	XC4, XD2, XS2, XF2, XF3, XA1	C 30/37	F 2	16 EI	x	S		194,50		672634
		C 30/37	F 3	16 EI	x	S		196,50		673634
		C 35/45	F 2	16 EI	x	S			194,00	772644
		C 35/45	F 3	16 EI	x	S			197,00	773644
Kappen (LP)	XC4, XD3, XS1, XF4	C 25/30	F 2	16 EI	x	S			193,50	592644
		C 25/30	F 3	16 EI	x	S			195,50	593644
Anprallsockel (LP)	XC4, XD3, XS1, XF4	C 30/37	F 2	16 EI	x	S			196,00	692644
		C 30/37	F 3	16 EI	x	S			198,00	693644
Widerlager, Stützen, Pfeiler (Spritzwasser) (LP)	XC4, XD2, XS2, XF2, XA2, XF3	C 30/37	F 2	16 EI	x	S			196,00	672662
		C 30/37	F 3	16 EI	x	S			198,00	673662
Fahrbahnbeton nach ZTV-Beton-StB frühhochfest	XF4, XM2, (LP)	C 30/37	F 2	16 EI	x	S			197,00	692675
		C 30/37	F 3	16 EI	x	S			199,00	693675
Bohrpfahlbeton	XC4, XF1, XA1, (WU)	C 25/30	F 4	16 EII	x	S		182,00		534235
		C 25/30	F 5	16 EII	x	S		184,00		535235
	XC4, XD1, XA1, XF1	C 30/37	F 4	16 EII	x	S		185,00		644235
		C 30/37	F 5	16 EII	x	S		187,00		645235

Lieferzeiten von 7:00 Uhr - 16:00 Uhr

* mit bauseitiger Oberflächenbehandlung /-beschichtung

** mit bauseitiger Hartstoffeinstreuung

*** Festigkeitsnachweis teilweise > 28 Tage

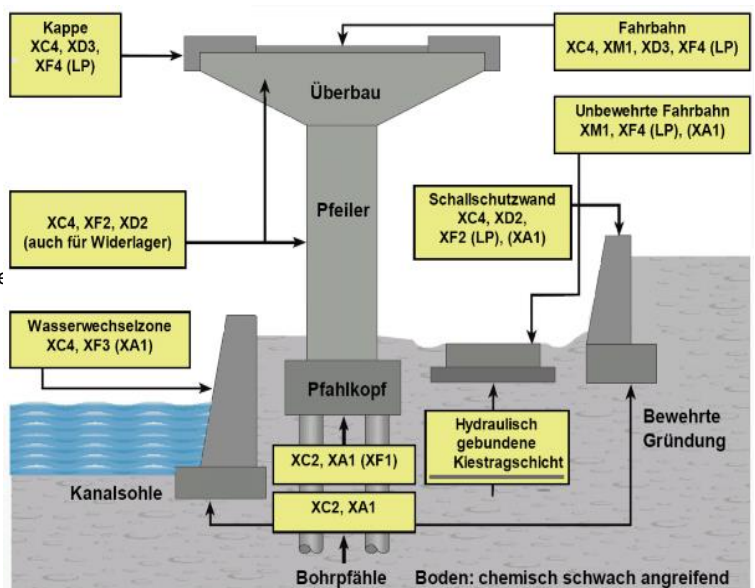
Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

Für die Auswahl der Betonsorten

ist der Käufer / Besteller verantwortlich.

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

¹ BK: Betonklasse nach DIN EN 1045-1000, siehe dazu Seite



Beispiel der Expositionsclassen für den Ingenieurbau:

Sollten Sie die gewünschte Sorte nicht in der Preisliste finden, sprechen Sie uns bitte an, **wir beraten Sie gerne!**

Preisliste 2025 Besonders Nachhaltiger Beton DIN EN 206 - 1 / DIN 1045 - 2

Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung (R-Beton)									
Anwendung / Eignung	Expositions- klassen	Beton- festigkeits- klasse	Kon- sistenz	Größt- korn (m m)	pumpfähig	Festigkeits- entwicklung	BK ¹	Listenpreis * netto frei Baustelle €/m ³	Beton- Sorten Nr.
R-Beton nach DAfStb - Richtlinie unter Verwendung von bis zu 40 % rezyklierter Gesteinskörnung nach DIN EN 12620 zur Reduzierung des Primärrohstoffbedarfes an natürlicher Gesteinskörnung. R-Betone ist nicht ständig verfügbar.									
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	X 0	C 12/15	C 1	16		m	E	171,00	201938
		C 12/15	F 3	16		m	E	174,00	203938
Beton für bewehrte Innenbauteile, trocken oder ständig feucht Gründungsbauteile (ohne Frost oder chem. Angriff)	XC1, XC2	C 20/25	F 3	16	x	m	E	180,50	413938
		C 25/30	F 3	16	x	m	E	183,50	513938
Beton für bewehrte Innenbauteile mit hoher Luftfeuchtigkeit	XC3	C 20/25	F 3	16	x	m	E	181,50	423938
		C 25/30	F 3	16	x	m	E	184,50	523938

Beton mit reduzierter CO₂ - Bilanz / Fußabdruck (Öko - Beton)									
Durch den Einsatzklinkerreduzierter Zemente verringert sich der CO ₂ - Fußabdruck um ca. 40 % gegenüber den Referenzwerten der entsprechenden Sorten. Auf Anfrage senden wir Ihnen die aktuellen Werte zu.									
Beton für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	X 0	C 12/15	F 1	8			N	177,00	201121
		C 12/15	F 1	16			N	174,00	201221
		C 20/25	F 1	8			N	183,00	401121
		C 12/15	F 3	16			N	179,00	203221
Beton für bewehrte Innenbauteile, trocken oder ständig feucht Gründungsbauteile (ohne Frost oder chem. Angriff)	XC1, XC2	C 20/25	F 3	16	x	I	N	178,50	413221
		C 20/25	F 3	32	x	I	N	175,50	413321
		C 25/30	F 3	16	x	I	N	181,50	513221
		C 25/30	F 3	32	x	I	N	178,50	513321
Beton für bewehrte Außenbauteile mit direkter Beregnung und Frost	XC4, XF1	C 25/30	F 3	16	x	I	N	183,50	533221
		C 25/30	F 3	32	x	I	N	180,50	533321
		C 30/37	F 3	16	x	I	N	186,50	633221
		C 30/37	F 3	32	x	I	N	183,50	633321
Beton für bewehrte Außenbauteile mit hohem Wassereindringwiderstand, „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“	XC4, XF1, XA1 (WU)	C 25/30	F 3	16	x	I	N	184,50	533220
		C 25/30	F 3	32	x	I	N	181,50	533320
		C 30/37	F 3	8	x	I	N	190,50	633120
		C 30/37	F 3	16	x	I	N	187,50	633220
		C 30/37	F 3	32	x	I	N	184,50	633320

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

¹ BK: Betonklasse nach DIN EN 1045-1000, siehe dazu Seite 1

Die umweltfreundlichen Betone sind nicht ständig und unbegrenzt in allen Werken verfügbar. Die Lieferung ist nur nach vorheriger Vereinbarung möglich.

Die Festigkeitsentwicklung I (langsam) führt zu längeren Nachbehandlungszeiten und Ausschalfrieten.

Grund-Preisliste 2025 Sonderbaustoffe DIN EN 206 - 1 / DIN 1045 - 2

Anwendung / Eignung	Expositions- klassen	Beton festigkeits- klasse *	Kon- sistenz	Größt- korn (mm)	pump- fähig	BK ¹	Festigkeitsentwicklung mittel €/m ³	Beton- sorten Nr.
Tief- und Sonderbaustoffe								
Tiefbaustoffe z.T. ohne Güteüberwachung								
HGT unter Beton		> 12 N/mm ²	C 1	32		-	125,50	900354
HGT unter Asphalt		> 7 N/mm ²	C 1	32		-	122,50	900353
Drainbeton 0-16		C 8/10	C 1	16		-	134,50	900252
Drainbeton 0-32		C 8/10	C 1	32		-	132,50	900352
Bodenmörtel (HGT fein)		-	C 1	2		-	120,50	900055
Deckwerkverklammerung		-	F 3	8	x	-	auf Anfrage	903157
Logik Rohrverfüllung (Dämmen)		-	F 5	2	x	-	139,00	905065
Logik Bauboden (Verfüllen von Kanalgräben)		-	F 5	2		-	124,50	905055
RSS Flüssigboden		-	F 5	2		-	134,50	905005
Estrich ohne Überwachung								
Estrich		-	C 1	2		-	141,50	901072
Estrich		-	C 1	8		-	144,50	901173
Leichtbeton								
LC 16/18 ca. 1600 kg /m ³	X 0	LC 16/18	F2	16 EII			auf Anfrage	202869
LC 20/22 ca. 1600 kg /m ³		LC 20/22	F2	16 EII			auf Anfrage	302869
LC 25/28 ca. 1600 kg /m ³		LC 25/28	F2	16 EII			auf Anfrage	402869
F6 - Betone								
Beton für bewehrte Innenbauteile, mit hoher Luftfeuchte Bäder, gewerbliche Küchen Waschräume und offene Hallen, ohne Frost	XC3	C 20/25	F 6	8	x		auf Anfrage	426131
		C 20/25	F 6	16	x		auf Anfrage	426231
Beton für bewehrte Außenbauteile und Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (WU) in chemisch schwach angreifender Umgebung	XC4, XF1, XA1(WU)	C 25/30	F 6	8	x		auf Anfrage	536130
		C 25/30	F 6	16	x		auf Anfrage	536230
		C 30/37	F 6	8	x		auf Anfrage	636130
		C 30/37	F 6	16	x		auf Anfrage	636230

Lieferzeiten von 7:00 Uhr - 16:00 Uhr

¹ BK: Betonklasse nach DIN EN 1045-1000 , siehe dazu Seite 1

Weitere Sondersorten z.B. Mörtel, Schwerbeton, Quellbeton oder Beton mit besonderen Eigenschaften (z.B. farbiger Beton) fragen Sie bitte an.

Platz für Ihre Notizen: _____

Grund-Preisliste 2025

Zulagen und Sonderleistungen

Zulagen und Sonderleistungen			
1. Zusatzmittel		Einheit	Preis
Fließmittel	Fließmittel (FM) je Konsistenzklasse	€/m ³	4,50
Verzögerer	Verzögerer bis 3 h (VZ) je Stunde	€/m ³	1,50
	Verzögerer über 3 h je Stunde	€/m ³	2,00
2. Zusatzstoffe und Mehrzement			
Fasern	Stahlfasern (Standardfaser)	€/kg	auf Anfrage
	Glas- und Kunststofffasern	€/kg	auf Anfrage
	Einmischkosten für bauseitig gelieferte Fasern	€/m ³	4,00
Zement	Mehrzement	€/10 kg	5,00
	Reinzementzuschlag	€/m ³	9,00
	Wechsel der Zementsorte auf Kundenwunsch	€/m ³	auf Anfrage
3. Zusatzleistungen			
Auslieferungszeiten	Lieferzeiten von 7:00 Uhr - 16:00 Uhr	€/m ³	inkl.
	Spätlieferung 16:00 - 19:00 Uhr, danach auf Anfrage	€/m ³	10,00
	Sonnabend, Sonn- und Feiertags	€/m ³	auf Anfrage
Wartezeiten	5 Minuten je m ³ - darüber hinaus je 1/4 h	€/15 min	25,00
Kleinstmenge	Einzelabholungen < 1,0 cbm	€ Pauschale	5,00
Frachtausgleich	< 7,5 m ³ je fehlendem bis 7,5 m ³ , auch Restmengen	€/m ³	25,00
Rohrentladung	Schüttrohreinsatz pro Tour	pauschal	25,00
	Fließmittel erforderlich zur Qualitätssicherung	€/m ³	4,50
Soll- Istausdruck	Soll- Istvergleich Ausdruck auf dem Lieferschein	€/Liefersch.	2,00
Abholvergütung	bei Selbstabholung	€/m ³	6,00
Restbetonentsorgung	Entsorgung von Rest-/ Rückbeton	€/m ³	75,00
Klimazulage	Weiterberechnung von Klimazulagekosten von Zulieferern	€/m³	3,50
Lkw-Maut	Weiterberechnung der Mautkosten Grundlage 01.2023	€/m ³	inkl.
Ab- oder Umbestellen	< 24 Std. vor Liefertermin, bei Lieferbestellung > 50m ³	€/m ³	30,00
Winterzuschläge gilt für den ganzen Tag, gemessen 7:00 Uhr Wetterstation Eckernförde	Wintersaisonzuschlag vom 01.12 bis 15.03	€/m ³	6,50
	Heizuschlag bei Außentemperaturen von +5 C bis -3 °C	€/m ³	12,00
	Heizuschlag bei Außentemperaturen unter -3 °C	€/m ³	auf Anfrage
Die Lieferbereitschaft unserer Werke bei extremen Witterungsverhältnissen (Kälte/Hitze) behalten wir uns vor			
6. Hinweise und Grundlagen			
<p>Sollten sich Zement-, Zusatzstoff- oder Zusatzmittelpreise während eines laufenden Liefervertrages erhöhen, werden die Mehrkosten an den Auftraggeber weiterberechnet. Kostensteigerungen auf Grund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierungen werden ab dem Datum der Einführung weiterberechnet.</p> <p>Sollten wir aufgrund von Engpässen in der Flugaschebelieferung zu Umstellungen der Betonsorten/Rezepturen gezwungen sein, so behalten wir uns vor die entstehenden Mehrkosten weiterzuberechnen.</p> <p>Bei steigenden Kosten für Diesel, Gas, Strom etc. behalten wir uns einen Energiezuschlag vor. Die Preisliste gilt für Unternehmen des Bauhauptgewerbes, alle Preise sind Nettopreise in €, zzgl. der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden MwSt. Es gelten die beiliegenden Geschäftsbedingungen für Transportbeton.</p> <p>Hinweise aufgrund der Schuldrechtsmodernisierung zu Material- und Verarbeitungsbesonderheiten:</p> <p>Wir weisen darauf hin, dass</p> <p>Beton u.a. durch fehlerhaften Einbau, falsche Nachbehandlung oder durch Umwelteinflüsse (Sonne, Regen, Schnee, Luftverschmutzung) zum Schwinden, Reißen oder zu Farbveränderungen neigen kann.</p> <p>Beton, sollte er auf der Baustelle z.B. durch nachträgliche Wasserzugabe verändert werden, wesentliche bestellte Eigenschaften verlieren kann (z.B. Frost- und Tausalz widerstand, Festigkeit, Dauerhaftigkeit).</p>			

Grund-Preisliste 2025

Betonpumpen

Betonpumpentyp		bis VM 24	bis GVM 36	bis GVM 42	bis GVM 52
Förderleistungen					
An -und Abfahrt **	€/Einsatz	155,00	165,00	230,00	270,00
Mindestrechnungsbetrag *	€/pauschal	490,00	535,00	780,00	1020,00
Förderleistung bis 15 m ³	€/pauschal	335,00	370,00	550,00	750,00
Förderleistung bis 30 m ³	€/pauschal	460,00	515,00	680,00	850,00
Förderleistung bis 100 m ³	€/m ³	17,00	17,50	23,00	27,00
Förderleistung bis 150 m ³	€/m ³	16,25	16,75	22,75	26,00
Förderleistung über 150 m ³	€/m ³	15,50	16,00	22,00	25,00
Mindestfördermenge	m ³ /Std.	15,00	15,00	20,00	25,00
Stundenmietpreis bei Unterschreitung der Mindestfördermenge (Zeitermittlung von Ankunft bis Abfahrt Einsatzort zzgl. der Rüstzeit) / Wartezeit	€/Std.	220,00	245,00	300,00	360,00

Kraftstoffzulage: bei einem Netto-Dieselpreis im Monatsdurchschnitt des Vormonates zwischen 1,20 bis 1,50 €/l
 Bei Dieselpreisen außerhalb dieser Preisspanne behalten wir uns eine Anpassung der Zulage vor. pro m³ 1,00 €

Sonderleistungen					
Standortwechsel auf der Baustelle	€/pauschal	80,00	90,00	120,00	140,00
Vergebliche An- und Abfahrt	€/pauschal	490,00	535,00	730,00	970,00
Abbestellung am disponiertem Einsatztag ***	€/pauschal	390,00	435,00	630,00	870,00
Abbestellung an einem Werktag vor dem disponiertem Einsatztag nach 15:00 Uhr ***	€/pauschal	310,00	380,00	580,00	600,00
Reinigungskostenanteil bei fehlender Reinigungsmöglichkeit auf der Baustelle	€/pauschal	210,00	230,00	250,00	270,00
Schwerlastgenehmigung mit Begleitfahrzeug	€/Einsatz	-	-	-	-
Zulage für Hallenpumpe	€/m ³	1,40	-	-	-
Zulagen für Faserbeton	€/m ³	2,50	2,50	2,50	2,50
Rohre / Schläuche je Einsatz	€/lfd. m	9,00	9,00	9,00	9,00
zusätzlicher An- und Abtransport Rohr- und Schlauchleitungen (Bei Bedarf größer 24 m)	€/Std.	140,00	140,00	140,00	140,00
Bei mehr als 24 m Leitung oder Schlauch (2. Maschinist)	€/Std.	85,00	85,00	85,00	85,00
Bögen für Rohrleitung	€/Bogen	5,50	5,50	5,50	5,50
Reduzierung	€/je Stk.	42,50	42,50	42,50	42,50
Zulage für Pumpeneinsätze Samstags ab 06:00 Uhr bis 13:00 Uhr	€/pauschal	185,00	185,00	185,00	185,00
Zulage für Pumpeneinsätze Werktags ab 18:00 Uhr bis 22:00 Uhr	€/pauschal	185,00	185,00	185,00	185,00

* inkl. An- und Abfahrt, zzgl. Sonderleistungen und Zuschläge

** zzgl. Nutzungspreis, Sonderleistungen und Zuschläge / *** Geschäftszeiten Disposition: 07:00 - 17:00 Uhr

Alle Preise zuzüglich der gesetzlichen MwSt.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Vermietung von Betonpumpen und sonstigen Geräten (Betonfördergeräte) als auch die AGB für den Verkauf und die Lieferung von Transportbeton die Sie auf der Internetseite www.siemsen.de/transportbeton einsehen können.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle anderen Preislisten ihre Gültigkeit.

Geschäftsführer: Peter Siemsen, Till Peter Siemsen, Nina Carolin Siemsen