

JACOB CEMENT® BAUSTOFFE

BETON TANKSTELLE



Immer die richtige Mischung.

So machen wir
BAULust

jacob-cement.de

UNSERE BETONTANKSTELLE

Für jede Situation die richtige Mischung.

Mit den Betontankstellen bieten wir unseren Kunden einen besonderen Service: Sie können Kleinstmengen Beton in der für ihren Einsatzzweck idealen Güte fertig angemischt abzapfen. Statt den Beton in Säcken vorzuhalten, setzen wir mit der Silo-

lagerung auf Nachhaltigkeit. Und Sie als Kunde kommen schneller an Ihren Beton. Insgesamt vier Sorten, denen auch Verzögerer beigefügt werden können, stehen zur Verfügung.

Verfügbare Betonmischungen

Nr.	01	02	03	04
Sorte	C 12/15	C 20/25	C 12/15 VZ	C 20/25 VZ
Größtkorn	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Bezeichnung	C 12/15, C1, XO, 8	C 20/25; C1, XO, 8	C 12/15, C1, XO, 8, VZ	C 20/25, C1, XO, 8, VZ
Eignung	unbewehrte Bauteile	unbewehrte Bauteile	unbewehrte Bauteile	unbewehrte Bauteile
Verwendung	Streifenfundamente etc.	Tragschichten, Streifenfundamente, Setzen von Kantensteinen, Zäunen, Toren, Estrich	Tragschichten, Streifenfundamente, Setzen von Kantensteinen, Zäunen, Toren, Estrich	Tragschichten, Streifenfundamente, Setzen von Kantensteinen, Zäunen, Toren, Estrich
Eigenschaften	normal / erdfeucht ca. 2,3 t/m ³	normal / erdfeucht ca. 2,3 t/m ³	normal / erdfeucht ca. 2,3 t/m ³	normal / erdfeucht ca. 2,3 t/m ³
Verarbeitungszeit	2 Stunden	2 Stunden	3 Stunden	3 Stunden



SO GEHT'S.

Kleinstmengen einfach selber zapfen.

Witterungshinweise

Bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes ist die Betontankstelle außer Betrieb. Bitte fragen Sie bei unklarer Wetterlage bei uns nach.

Verarbeitungszeit

Der Frischbeton kann mit oder ohne Verzögerer angemischt werden. Mit Verzögerer verlängert sich die Verarbeitungszeit auf mehr als zwei Stunden. An besonders trockenen und heißen Tagen kann sich die Zeit allerdings verkürzen.

Ladehinweis

Um eine Überladung Ihres Fahrzeugs zu vermeiden, geben wir Ihnen hier eine kleine Übersicht zum Gewicht Ihrer gezapften Betonmenge. Es handelt sich um ungefähre Angaben. Bitte beachten Sie, dass das Gewicht an regnerischen Tagen durch eine höhere Grundfeuchte zunehmen kann.

0,15 m³ ≈ 345 kg

0,25 m³ ≈ 575 kg

0,50 m³ ≈ 1150 kg

0,75 m³ ≈ 1725 kg

1,00 m³ ≈ 2300 kg

1,25 m³ ≈ 2875 kg

1,50 m³ ≈ 3450 kg

2,00 m³ ≈ 4600 kg



✓ **Betonmischung (0,15 m³ bis 2 m³) am Tresen kaufen.**

✓ **Fahrzeug / Anhänger an Betontankstelle positionieren. Bitte berücksichtigen Sie die maximale Zuladung Ihres Fahrzeugs!**

✓ **Chipkarte in die Anlage stecken und den Anweisungen folgen.**

✓ **Beton mitnehmen und wie gewünscht verarbeiten.**





Wir beliefern Ihre Baustellen.

JACOB CEMENT[®] BAUSTOFFE

24937 FLENSBURG

Am Industriehafen 3
Fon (0461) 1501-0

24955 HARRISLEE

Industrieweg 45
Fon (0461) 1501-230

17489 GREIFSWALD

An der Thronpost 5
Fon (03834) 5421-0

17459 KÖLPINSEE / INSEL USEDOM

Zum Herrenberg 1
Fon (038375) 227-0

17429 BANSIN / INSEL USEDOM

Dorfstraße 1c
Fon (038378) 33698-0

13581 BERLIN

Brunsbütteler Damm 138
Fon (030) 3440 978-32

16816 NEURUPPIN

Zur Mesche 16
Fon (03391) 4501-0

17033 NEUBRANDENBURG

Margeritenstraße 15
Fon (0395) 36203-0

17309 PASEWALK

Bahnhofstraße 24
Fon (03973) 22550-0

23556 LÜBECK

Schwertfegerstraße 16-18
Fon (0451) 8906-0

23795 SEGEBERG

Klein Rönnau, Bollmoor 1
Fon (04551) 8879-0

18069 ROSTOCK

Marieneher Straße 16 / Fischereihafen
Fon (0381) 2091 99-0

18528 BERGEN / RÜGEN

Industriestraße 6
Fon (03838) 8019-0

18311 RIBNITZ-DAMGARTEN

Am Nettelrade 6
Fon (03821) 8937-0

17235 NEUSTRELITZ

Kranichstraße 3-5
Fon (03981) 4002-0

19061 SCHWERIN

Otto-Weltzien-Straße 14
Fon (0385) 48948-0

22761 HAMBURG

Stahlwiete 19a

