

# Abgabeeinheiten

Menge: 0,15 m<sup>3</sup>  
Gewicht: ca. 345 kg

Menge: 0,25 m<sup>3</sup>  
Gewicht: ca. 575 kg

Die Menge von 0,25 m<sup>3</sup> Frischbeton entspricht der Maximallast eines PKW-Anhängers mit zulässigem Gesamtgewicht von 750 kg!

! Ein von den genannten Abgabeeinheiten abweichender Mengenbedarf kann durch Kombination erreicht werden!

Menge: 0,5 m<sup>3</sup>  
Gewicht: ca. 1150 kg

Menge: 1,0 m<sup>3</sup>  
Gewicht: ca. 2300 kg



**Öffnungszeiten der Betontankstelle:**  
März - November  
Mo - Fr 8 - 16 Uhr  
Sa 7.30 - 11 Uhr

## Verwendung

An unserer Betontankstelle bieten wir unterschiedliche Betonsorten zum „Selbstzapfen“ an. Es handelt sich um erdfeuchten Beton für unbewehrte Bauteile. Es ist kein konstruktiver Beton! Um für Ihr persönliches Projekt die richtige Betonsorten auszuwählen, beachten Sie bitte nachstehende Tabelle.

Sorte + Bezeichnung	Verwendungsmöglichkeit	Eigenschaften
C 12/15   F1 X0   GK 8	Setzen von kleineren Bauteilen wie Borde, Pfosten etc.	Feinere Gesteinskörnung (bis 8 mm), geringere Festigkeit, <b>1 Std. verarbeitbar</b>
C 12/15   F1 X0   GK 8 <b>VZ</b>		Feinere Gesteinskörnung (bis 8 mm), geringere Festigkeit, <b>2-3 Std. verarbeitbar</b>
C 20/25   F1 X0   GK 8	Setzen von größeren Bauteilen und Streifenfundamenten	Feinere Gesteinskörnung (bis 8 mm), höhere Festigkeit, <b>1 Std. verarbeitbar</b>
C 20 / 25   F1 X0   GK 8 <b>VZ</b>		Feinere Gesteinskörnung (bis 8 mm), höhere Festigkeit, <b>2-3 Std. verarbeitbar</b>
C 12/15   F1 X0   GK 16	Setzen von kleineren Bauteilen wie Borde, Pfosten etc.	Größere Gesteinskörnung (bis 16 mm), geringere Festigkeit, <b>1 Std. verarbeitbar</b>
C 12/15   F1 X0   GK 16 <b>VZ</b>		Größere Gesteinskörnung (bis 16 mm), geringere Festigkeit, <b>2-3 Std. verarbeitbar</b>
C 20/25   F1 X0   GK 16	Setzen von größeren Bauteilen und Streifenfundamenten	Größere Gesteinskörnung (bis 16 mm), höhere Festigkeit, <b>1 Std. verarbeitbar</b>
C 20 / 25   F1 X0   GK 16 <b>VZ</b>		Größere Gesteinskörnung (bis 16 mm), höhere Festigkeit, <b>2-3 Std. verarbeitbar</b>

Erklärung: C12/15: Beschreibung der Festigkeit; X0: unbewehrter Beton ohne Frostangriff, Verschleiß oder chem. Angriff ; F1: Konsistenzbeschreibung steif, 8 bzw. 16: Gesteinskörnung im Beton beträgt bis 8 mm bzw. 16 mm; VZ: Zugabe von Verzögerer führt zur Verlängerung der Verarbeitbarkeit

# Beton-Tankstelle

# Anleitung Betontankstelle

- ⇒ **Chipkarte an der Waage kaufen!**
- ⇒ **Ladefläche / Behälter unter Auswurfband in Position bringen.**
- ⇒ **Chipkarte in den Schlitz am Automaten einschieben.**
- ⇒ **Tankvorgang startet automatisch!**
- ⇒ **Achtung: Bei Mengen über 0,5 m<sup>3</sup> finden mehrere Mischvorgänge nacheinander statt!**
- ⇒ **Ende des Tankvorgangs abwarten (Hupe ertönt!).**
- ⇒ **Fertig!**

