

## Wittenzellner Betontankstelle

Unsere Betontankstelle ist die schnelle, günstige und einfache Lösung für Frischbeton zur Selbstabholung!

### Öffnungszeiten Betontankstelle

Montag bis Freitag: 7.00 - 16.00 Uhr

Samstag: 7.00 - 11.30 Uhr

An Feiertagen nicht geöffnet

Öffnungszeiten gelten von März bis Oktober

### Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass Beton schwer ist, erdfreuchter Beton wiegt ca. 2.200 kg/m<sup>3</sup>. Holen Sie nur soviel Material ab, wie Sie transportieren und während der Erstarrungszeit verarbeiten können. Um schnelles Austrocknen des Betons durch Wind während des Transports und Lagerung an der Baustelle zu vermeiden, sollte der frisch abgefüllte Beton mit einer Folie abgedeckt werden.

### Verfügbare Sorten

» Erhältlich ab 0,25 m<sup>3</sup>

» Mit Verzögerer bis zu 4 Std. erhältlich

Sandbeton C20/25 (mit Sand 0/4)

Sandbeton C25/30 (mit Sand 0/4)

Pflastererbeton C12/15 (mit Betonkies 0/16)

Pflastererbeton C20/25 (mit Betonkies 0/16)

Pflastererbeton C25/30 (mit Betonkies 0/16)

Pflasterersatzbeton/Einkornbeton (mit Splitt 2/5)

Monokorn-Beton (mit Rollkies 8/16)

## Und so funktioniert's



### 1. Chipkarte kaufen

Im Wittenzellner-Fachmarkt erhalten Sie eine Chipkarte für die gewünschte Betonsorte.



### 2. Hänger positionieren

Pritsche, Anhänger oder Transportgefäß unter das Transportband platzieren.



### 3. Grünes Licht prüfen

Leuchtet das grüne Licht, ist die Betontankstelle einsatzbereit.



### 4. Chipkarte einführen

Chipkarte in den Kartenleser einstecken (Vorderseite oben, Pfeil oben) und **warten** (Mischvorgang startet automatisch).



### 5. Mischvorgang

Nachdem die Chipkarte eingeführt wurde ertönt ein Signal und das blaue Licht blinkt. In etwa 3 Minuten wird Ihre Betonsorte gemischt.



### 6. Los geht's!

Ihre Betonsorte wird automatisch per Transportband geliefert. Wenn der Vorgang beendet ist, ertönt nochmals ein Signal.

**Achtung:** Pro Mischvorgang wird maximal 0,50 m<sup>3</sup> angemischt. Bei größeren Mengen wird automatisch mehrfach gemischt. Erst abfahren, wenn das Signal ertönt ist.