

EINFACHE UND SCHNELLE ABWICKLUNG

Sie wählen aus verschiedenen Betonsorten Ihre benötigte Menge ab 0,15 m³ aus. Dabei beraten wir Sie zum jeweiligen Anwendungsbereich.

Nur noch das Fahrzeug mit Hänger oder der Ladefläche unter das Auslaufband fahren und den Mischvorgang über den QR-Code auf Ihrer Quittung starten. Innerhalb von zwei bis drei Minuten wird der Frischbeton über das Auslaufband direkt in das Transportgefäß befördert.

Eine Mischung umfasst Mengen bis 1,00 m³. Ab einer größeren Menge wird automatisch eine zweite Mischung für Sie ausgelöst.



**KIES & SAND · RECYCLING · CONTAINER ·
BETON · STEINE & ERDEN · TRANSPORTE**

Öffnungszeiten Betontankstelle:

Montag - Freitag 7.00 Uhr - 16.30 Uhr

Samstag: 8.00 Uhr - 12.00 Uhr

von Nov.- März können die Öffnungszeiten abweichen

Andreas Thaler GmbH & Co. KG
Täfertinger Straße 48 · 86356 Neusäß

www.andreasthaler.de

Betontankstelle

Frishbeton auf Knopfdruck schon ab 150 l
direkt zum mitnehmen!

UNSERE BETONSORTEN:

SORTENBEZEICHNUNG	ANWENDUNG
Betonmischung 0-2 mm, 20/25 X0, F1	Ausfugen von Pflasterbelägen
Betonmischung 0-8 mm, 20/25 X0, F1	Streifenfundamente, Bodenplatten von Garten- häusern ohne Bewehrung, Pflasterarbeiten
Betonmischung 0-8 mm, 25/30 X0/XC1/XC2, F1	Streifenfundamente, Bodenplatten von Garten- häusern ohne Bewehrung, Pflasterarbeiten
Betonmischung 0-16 mm, 12/15 X0/XC1/XC2, F1	Pflasterarbeiten, Setzen von Granitbordsteinen, Zaun- säulen, frostfreie Funda- mente
Betonmischung 0-16 mm 20/25 X0/XC1/XC2, F1	Pflasterarbeiten, Setzen von Granitbordsteinen, Zaun- säulen, Fundamente
Betonmischung 0-16 mm 25/30 X0/XC1/XC2, F1	Sauberkeitsschicht, Funda- mente, frostfrei gegründet, Setzen von Zaunsäulen etc.
Betonmischung <u>Monokorn</u> 2-8 mm X0, F1	Drainbeton, wasserdurch- lässige Drainschicht unter Pflasterflächen, z.B. Hofein- fahrten
Betonmischung <u>Monokorn</u> 8-16 mm X0, F1	Drainbeton, wasserdurch- lässige Drainschicht unter Pflasterflächen, z.B. Hofein- fahrten

Für alle unsere Betonsorten gilt:

- ausschließlich für unbewehrte Bauteile verwenden
- der Beton ist steif/ erdfeucht
- die Verarbeitungszeit beträgt max. 3 Std.
- alle Betonsorten werden mit Zement der Fa. Schwenk CEM II/B-M(V-LL) 42,5 (az) gemischt
- dieser Zement ermöglicht eine höhere Betongüte
- ist CO₂ reduziert und chromatarm

UNSERE BETONSORTEN:



So funktioniert die Betontankstelle:

- wählen und bezahlen Sie Ihre gewünschte Sorte bei unseren MitarbeiterInnen an der Waage
- positionieren Sie Ihren Anhänger, die Ladefläche oder Ihr Transportgefäß relativ mittig unterhalb des Förderbands
- halten Sie den QR-Code an die dargestellte Stelle an der Anlage
- ein Piepton ertönt, der den Start des Mischvorgangs signalisiert
- warten Sie bis der Mischvorgang vollständig beendet ist, bevor Sie das Fahrzeug entfernen
- ab einer Menge von 1 m³ startet bei der Hälfte der Menge ein 2. Mischvorgang. Das Fahrzeug bitte stehen lassen, bis der Vorgang komplett abgeschlossen ist



WICHTIGE HINWEISE

- bitte beachten Sie das spezifische Gewicht, um eine Überladung Ihres Fahrzeugs zu vermeiden
- da es sich um Thermopapier handelt, bitte den Bon mit dem gedruckten QR-Code nicht unnötig lange im Auto oder in der Sonne liegen lassen, da dieser sonst verblasst und der QR-Code nicht mehr gelesen werden kann
- beim Starten des Mischvorgangs ertönt ein langer Piepton, der nur den Start signalisiert. Bitte nicht den Not-aus-Knopf betätigen. Wird der Not-aus ausgelöst, verfällt der QR-Code
- unsere Sorten sind für eine Verarbeitungszeit bis max. 3 Stunden geprüft. Wir empfehlen jedoch eine unmittelbare Verarbeitung auf der Baustelle, da gerade im Sommer und an windigen Tagen oder im Winter bei Kälte der Beton austrocknen kann
- decken Sie den Beton sicherheitshalber ab
- **den NOT-AUS Schalter bitte nur im Notfall betätigen.** Wird der Knopf betätigt, verfällt der QR-Code und kann nicht mehr verwendet werden. Lassen Sie sich beim Start der Anlage nicht vom Piep-Ton irritieren. Dieser signalisiert **nur** den Start der Anlage an

SPEZIFISCHE GEWICHTE:

0,15	m ³	345	kg
0,25	m ³	575	kg
0,30	m ³	690	kg
0,40	m ³	920	kg
0,50	m ³	1.150	kg
0,75	m ³	1.725	kg
1,00	m ³	2.300	kg
1,25	m ³	2.875	kg
1,50	m ³	3.450	kg
2,00	m ³	4.600	kg