

...übrigens
auch samstags!

**KANN
BETON**

**KANN
BETON**

Das KANN Beton- Lieferprogramm



Transportbeton

Qualitätsbeton nach gültiger Norm in verschiedenen Festigkeitsklassen.

Werkfrischmörtel

Werkfrischmörtel wird computergesteuert im Werk gemischt und im Fahrmischer pünktlich auf Ihre Baustelle gebracht. Hier wird er in spezielle 200-l Kübel gefüllt. Abgedeckt behält Werkfrischmörtel mehr als 24 Stunden seine optimale Verarbeitungskonsistenz.

- **Mauermörtel** nach gültiger Norm
- **Wärmedämmende Mörtel** für Wandbaustoffe mit erhöhtem Wärmedämmwert.

Spezialbaustoffe

- **Stahlfaserbeton** für Keller und Bodenplatten. Bei der Verfestigung des Betons werden die eingemischten Stahlfasern in die Kristallstruktur des Zementstein eingebettet. Stahlfaserbeton erhält dadurch eine hohe Festigkeit. Die aufwendigen Arbeiten für die Bewehrung mit Stahlmatten entfallen. Er spart daher Zeit und Kosten.

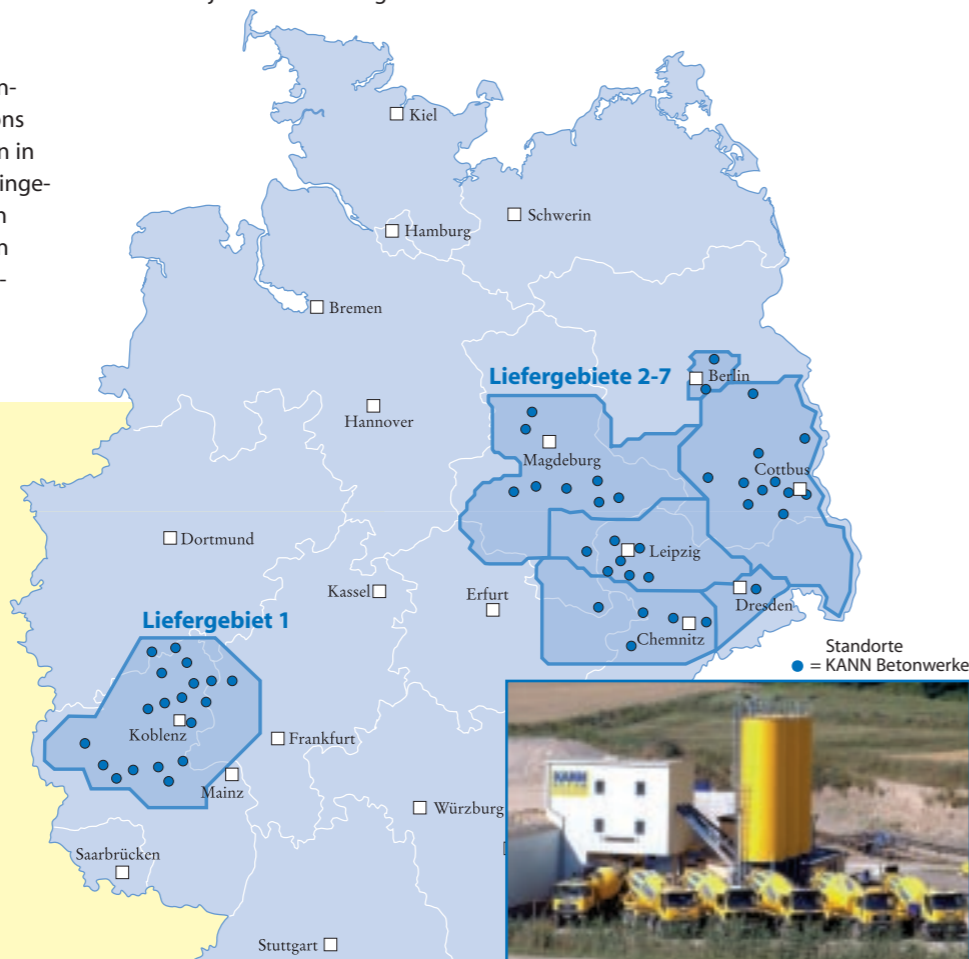
- **KANN Anhyment Fließestriche** auf Gipsbasis. Die Estrichmischung ist fließfähig und wird aus dem Fahrmischer direkt an die Einbaustelle gepumpt. Fließestrich ist selbstverlaufend und selbstverdichtend. Zur Nivellierung und zur Erzielung einer glatten ebenen, rissfreien Oberfläche reicht einfaches Rakeln mit der Rakelstange oder Schwabbelstange. Fließestrich bindet schnell und spannungsarm ab. Auch große Flächen werden schnell und nahe zu ohne Fugen verlegt. Bereits nach 24 Stunden ist Fließestrich begehbar; nach fünf Tagen kann er voll belastet werden.
- **Porenleichtmörtel (PLB)** mit geringen Gewicht- und Dämmeigenschaften als Ausgleichsschicht unter Estrichen.
- **Verfüllmassen** für Hohlräume, Kanäle oder Tanks.
- **Weitere Spezialbetone** auf Kundenwunsch für jede Anforderung.

Pumpleistungen

- **Pumpen-Service.** Bereitstellung von Beton- und Estrichpumpen für den punktgenauen Einbau. Für enge Baustellen steht eine spezielle Schlauchpumpe zur Verfügung.
- **Verleih von Beton-Verdichtungsgeräten.**

Laborleistungen

- Die KANN Beton Laboranten entwickeln für jedes Objekt die optimale Betonsorte
- Auf Wunsch erstellt das KANN Labor Gütenachweise über den verwendeten Beton



...auch für den
privaten Häuslebauer!

NEHMEN SIE UNS
BEIM NAMEN



Einfach und sicher bauen mit
KANN Beton-Qualitätsbaustoffen aus dem Fahrmischer.

...auch für den
privaten Häuslebauer!

**KANN
BETON**

Transportbeton

Baustoff unserer Zeit

Transportbeton ist durch und durch Natur: Wasser, Kies und Zement. Seine guten Eigenschaften machen Transportbeton zum universellen Baustoff. Die Verarbeitung geht schnell und zügig. In der Schalung entwickelt er nach kurzer Zeit seine hohe Festigkeit. Zielsicher werden die Mischungen an unterschiedliche Bauaufgaben angepasst. Je nach Anforderung ist Transportbeton wasserdicht, unempfindlich gegen aggressiven chemischen Angriff oder extrem druckfest.

Qualität, die Zeit und Kosten spart

Transportbeton wird im Werk in gleichbleibend hoher und garantierter Qualität fertig gemischt. Die bewährte

Fahrmischerlogistik stellt sicher, dass die benötigte Menge „just-in-time“ auf der Baustelle ist und zügig und in der optimalen Konsistenz eingebaut wird. Transportbeton ist Garant für höchste Qualität und hilft, Zeit und Kosten zu sparen:

- Keine Baustelleneinrichtungen und Materiallager
- Kein Personal fürs Mischen
- Keine Minderqualitäten durch ungenaue Mischungen
- Kein Verlust von Material durch Verunreinigung oder Diebstahl

Baustoff mit vielen Vorteilen

Transportbeton ist sicher, dauerhaft und in seiner Form frei gestaltbar. Er erfüllt die Eigenschaften, die vom Bauteil gefordert werden, wie z. B. Wasserundurchlässigkeit. Beton weist zudem im Vergleich zu anderen Baustoffen angemessene Wärme-

dämmeigenschaften auf und hilft Ihnen somit energiesparend zu bauen. Auch im Schallschutz ist Transportbeton unschlagbar, denn durch seine Masse bietet er die höchstmögliche Luftschalldämmung.

Baustoff für alle Fälle

Transportbeton ist die richtige Wahl für unterschiedliche Bauaufgaben. Bei großen, kleinen und kleinsten Objekten. Beispiele:

- Sauberkeitsschichten, Bodenplatten
- Fundamente
- Kellerwände, Lichtschächte, tragende Wände
- Geschossdecken, Treppenhäuser, Treppen
- Tragende Säulen (Pfeiler), Ringanker, Balkone
- Terrassen, Außenanlagen

KANN Beton

Partner mit Erfahrung

Bei KANN Beton werden Sie gut beraten. Seit Jahrzehnten ist KANN Beton die Top-Adresse für Qualitätsbaustoffe aus dem Fahrmischer. Unser Fachwissen bietet die sichere Schnittstellen-Koordination zwischen Bauplanung und Bauausführung. KANN Fachberater stehen mit Rat und Tat an Ihrer Seite bei der

- Auswahl wirtschaftlicher Bauverfahren,
- Wahl des richtigen Baustoffes und sie sorgen für die
- reibungslose Belieferung Ihrer Baustelle.



KANN Fahrmischer mit Estrichförderpumpe (für Fließestriche, Porenleichtbetone und Flüssigbaustoffe).



KANN Spezialbaustoffe: Anhyment® Fließestriche sind schnell eingebaut und schnell begehbar.



KANN Werkfrischmörtel kommt in immer gleich hoher Verarbeitungsqualität auf die Baustelle.



Prüfergebnisse beweisen die hohe Qualität von KANN Baustoffen.

Qualität auf dem Prüfstand

Baustoffqualität ist Voraussetzung für Dauerhaftigkeit und Sicherheit der Bauteile. Das KANN Betonlabor prüft alle Rohstoffe auf ihre Qualität. Durch Proben der fertigen Mischungen wird das hohe Qualitätsniveau lückenlos dokumentiert. Das KANN Betonlabor entwickelt auch neue Rezepturen für Bauteile mit besonderen Anforderungen oder für wirtschaftliche Einbaulösungen. Zusätzlich wird die Baustoffproduktion bei KANN Beton durch unabhängige Prüflabors überwacht.

KANN Know-how am Bau:
Optimale Liefer- und Einbaulogistik stehen für einen wirtschaftlichen und reibungslosen Bauablauf.

