



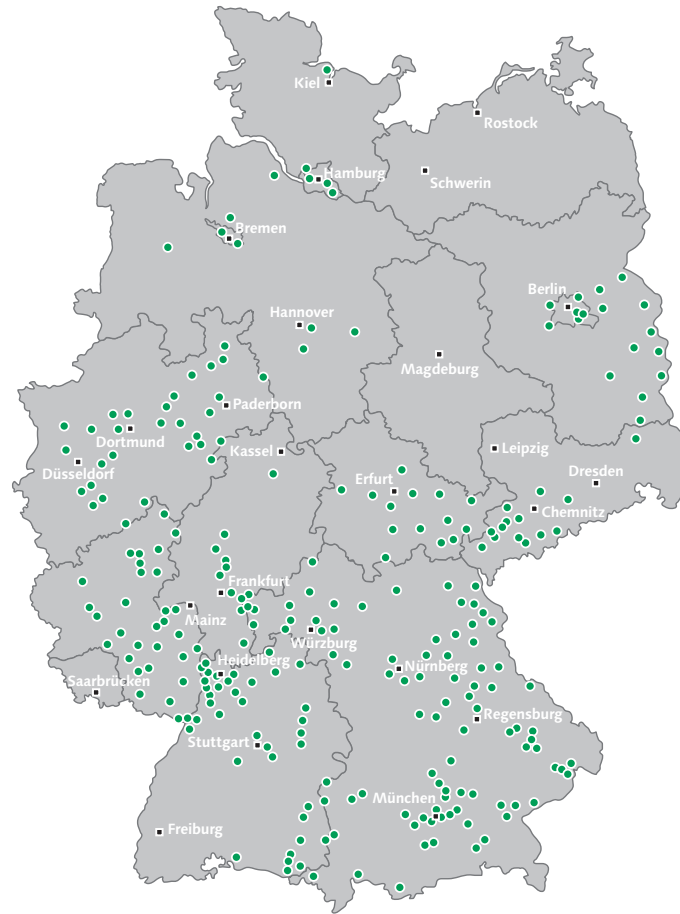
## Heidelberger Beton Standorte

### Baustoffe von Heidelberg Beton – Qualität aus dem Fahrnischer

Mit den Baustoffen, Beratungsservices und dem leistungsfähigen Logistikbereich von Heidelberg Beton erschließen sich eine Fülle von Chancen und Ideen, anspruchsvolle Bauprojekte wirtschaftlich und zügig umzusetzen, sei es im Infrastruktur-, Industrie- oder Wohnungsbau.

Eine unabhängige, lückenlose Qualitätsüberwachung bietet Schutz für eine sichere und dauerhafte Funktion. Dank vielfältiger Möglichkeiten der Form- und Farbgebung sind auch in der Gestaltung mit Beton kaum Grenzen gesetzt.

Diese Eigenschaften finden sich in allen Produkten von Heidelberg Beton wieder – geliefert direkt aus dem Fahrnischer.



#### Heidelberger Beton GmbH

Berliner Straße 10  
69120 Heidelberg  
Telefon 06221-481-9626  
Telefax 06221-481-119626  
E-Mail [info@heidelberger-beton.de](mailto:info@heidelberger-beton.de)

[www.heidelberger-beton.de](http://www.heidelberger-beton.de)



**HEIDELBERGER  
BETON**  
HEIDELBERGCEMENT Group

03.11.SD/ABC/5T/Rev.2

## Zukunft gestalten

mit Baustoffen von Heidelberg Beton



**HEIDELBERGER  
BETON**  
HEIDELBERGCEMENT Group



**Die Bedürfnisse des Menschen sind Leitmotiv für Funktion und Qualität unserer gebauten Lebensräume. Zementgebundene Baustoffe sind dabei wesentliche Voraussetzung für dauerhafte Wertschöpfung, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit.**

Heidelberger Beton vereint alle Aktivitäten von Heidelberg-Cement rund um die Herstellung von Transportbeton, Mörtel, Fließestrich und Spezialbaustoffen. Die Bündelung von Fachwissen und Innovationskraft unter einem Dach sorgt so für eine kontinuierliche Entwicklung der regionalen Märkte.

Insgesamt vertritt die Heidelberger Beton GmbH mehr als 120 Beteiligungsgesellschaften an bundesweit über 250 Werkstandorten.

#### Die Schwerpunkte von Heidelberger Beton:

- Transportbeton
- Betonlogistik mit technischen Förder- und Einbauhilfen und mehr als 150 Betonpumpen
- Spezialbaustoffe, Mörtel und Fließestrich
- Produktentwicklung und Qualitätssicherung: betotech – die Kompetenzzentren für die betontechnologische Beratung

## Heidelberger Beton

### Transportbeton

Transportbeton ist für das heutige Bauwesen unverzichtbar. Er wird bedarfsgerecht bundesweit an über 250 Werkstandorten hergestellt. Von der Transportbetonflotte wird er direkt vom Werk an jede gewünschte Baustelle geliefert – pünktlich und zuverlässig in der angeforderten Menge und Qualität.

Mit Transportbeton können kürzere Bauzeiten, eine wirtschaftlichere Verarbeitung und ein effizienterer Materialeinsatz erzielt werden.

### Spezialbaustoffe, Mörtel und Fließestriche

Neben Transportbeton gehören Spezialbaustoffe, Mörtel und Estriche selbstverständlich zu unserem Lieferprogramm. Neben schnellem Baufortschritt, verbunden mit hoher Wirtschaftlichkeit, überzeugen unsere Produkte vor allem durch hervorragende Produkteigenschaften. Unsere Fließestriche werden im Werk computergesteuert hergestellt und einbaufertig zur Baustelle transportiert. Fließestrichpumpen fördern in der exakten Menge direkt zum Einbauort – ohne zusätzlichen Platzbedarf – auch über längere Strecken. Alle Produkte werden bereits verarbeitungsfertig für jeden Qualitätsanspruch und „just in time“ zur Baustelle geliefert. Die betontechnologischen Kompetenzzentren (betotech) stehen als Ansprechpartner zur Verfügung. Weitere Informationen unter [www.betotech.de](http://www.betotech.de)



### Betonlogistik

Zeit und Einbauleistung sind auf der Baustelle wesentliche Kostenfaktoren. Mobile Betonpumpen ermöglichen den zeit- und energiesparenden Einbau von Frischbeton. Die Sparte Betonlogistik verfügt über mehr als 150 Betonpumpen mit den unterschiedlichsten Leistungsprofilen: Beton-Verteilermastpumpen, Beton-Schlauchpumpen, Mörtel-Spezialpumpen und Fließestrichpumpen. Entfernungen bis zu 50 Metern zwischen Fahrmaschine und Einbaustelle können mit diesen Pumpen überbrückt werden. Eine wirtschaftliche Lösung für punktgenauen Einbau.

### Betontechnologie

Fast täglich werden neue Anwendungsbereiche für Beton erschlossen oder bewährte Betonrezepturen neuen Anforderungen angepasst. Die Forschungs- und Entwicklungsarbeit wird in den Baustofflaboren, unseren betotechs, und von der Abteilung Entwicklung und Anwendung der Heidelberg-Cement AG, geleistet.

An über 20 Laborstandorten der betotech werden Produktionsüberwachung und Qualitätssicherung gewährleistet. Zusätzlich koordinieren sie die Schnittstellen zwischen Baustoffproduktion und Baustoffverwendung – von der Bauidee bis zur Realisierung. Modernste Prüfeinrichtungen und leistungsstarke Datentechnik zeichnen die Labors der betotech aus.