

WAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN?

Unsere Leistungen

- Prüfstelle E & W
- WPK Prüfstelle für Transportbeton, Kieswerke und Steinbrüche
- Baustellenüberwachung
- Frisch- und Festbetonprüfungen
- E-Modul
- CDF und CIF
- Böhmische Scheibe
- Spaltzugfestigkeit
- Bauwerksdiagnostik
- Haftzugfestigkeit
- Karbonatisierung
- Chloridgehalt an Bohrmehlproben
- Schmidhammer
- Bewehrungsüberdeckung
- Bewehrungsdetektion
- Bohrkernentnahme und -prüfung
- Erdstoffprüfungen
- Plattendruckversuch
- Rammsondierung
- Proctordichte

Zusätzliche Prüfungen

- Zementprüfungen
- Flüssigbodenüberwachung
- Werkfrischmörtelüberwachung
- Mörtel- und Estrichprüfungen
- Druckfestigkeit
- Gesteinskörnungsprüfungen
- Abschlämbare Bestandteile
- Schüttdichte, Kornrohdichte
- Korngrößenverteilung
- Kornform
- Humine Stoffe
- Festbeton
- Biegezugfestigkeit am Balken
- Nachrisszugfestigkeit gem. Stahlfaserbeton-Rili
- Musterplatten Farbbeton, Sichtbeton



↑ Landratsamt, Neustadt an der Waldnaab
Bruno Fioretti Marquez, Berlin
Foto: HeidelbergCement AG/Steffen Fuchs



↑ Mariendom und Dommuseum, Hildesheim
Schilling Architekten, Köln
Foto: HeidelbergCement AG/Steffen Fuchs

GANZ SCHÖN ÜBERZEUGEND: DAS BETOTECH LEISTUNGSSPEKTRUM AUF EINEN BLICK

- Betontechnologie und Laborleistungen
- Anwendungstechnik
- Baustoffprüfung
- Baustoffuntersuchung
- Güteprüfung
- Qualitätssicherung
- Produktentwicklung
- Sanierungsprüfungen
- Schulungs- und Vortragsveranstaltungen

Betotech Baustofflabor GmbH
Berliner Straße 6
69120 Heidelberg



www.betotech.de



0421/11/SD7389_2020/abc/Rev.4



BETOTECH BAUSTOFFLABOR



Stadthalle Cham
Lamott.Lamott Architekten, Stuttgart
Foto: Brigida González, Stuttgart

BETOTECH

BETONTECHNOLOGISCHES KNOW-HOW

BETONSICHERHEIT FÜR GEWERKE ALLER ART

Von der Bauidee bis zur Realisierung koordiniert Betotech die Schnittstellen zwischen Baustoffproduktion und Baustoffverwendung.

Der Name Betotech steht für unabhängige Labore bzw. Betonprüfstellen, die mit ihrem betontechnologischen Know-how Baustoffproduzenten und -verarbeitern als kompetenter Partner zur Seite stehen.

Fast täglich werden neue Anwendungsbereiche für Beton erschlossen oder bewährte Betonrezepturen neuen Anforderungen angepasst. Durch das akkreditierte Zentrallabor in Leimen, acht Laborstandorte und über 40 Servicepoints werden bundesweit Produktionsüberwachung und Qualitätssicherung gewährleistet.

An den Servicepoints werden Baustoffproben entgegengenommen und der Kontakt zu einem der Labore vermittelt.

BETOTECH VOR ORT

Unsere Spezialisten von der Betotech sind selbstverständlich auch bei Ihnen vor Ort präsent, um die Baustoffqualität zu prüfen und ihren Beitrag für einen reibungslosen Bauablauf zu leisten.

Auf unsere Expertise können Sie zählen.



Foto: HeidelbergCement AG/Steffen Fuchs →



Betotech Baustofflabor GmbH, Eppelheim
Foto: HeidelbergCement AG/Christian Buck

IHRE BETOTECH-ANSPRECHPARTNER

Betotech Baustofflabor GmbH

Bereich Nord-West

An der Zuckerfabrik 15
31171 Nordstemmen
Tel. 05069 9907-841
Mobil 0160 5822665
nordwest@betotech.de

Betotech Baustofflabor GmbH

Bereich Süd-West

Felix-Wankel-Str. 2
55545 Bad Kreuznach
Tel. 0671 794974-11
Mobil 0171 3335451
suedwest@betotech.de

Betotech Baustofflabor GmbH

Bereich Süd

Hermann-Wittmann-Str. 1
69214 Eppelheim
Tel. 06221 790790
Mobil 0172 6245600
sued@betotech.de

Betotech Baustofflabor GmbH

Bereich Süd-Ost

Zamilastr. 9 · 81677 München
Tel. 089 993930-29
Mobil 0170 3753029
Vogllarn 13 · 94081 Fürstentzell
Tel. 08548 91297-49
Mobil 0151 19544200
suedost@betotech.de

Betotech Baustofflabor GmbH

Bereich Nord-Ost

Fasanierweg 24
99098 Erfurt
Tel. 036203 688-20
Mobil 0172 7498301
nordost@betotech.de

Betotech GmbH

Baustofftechnisches Labor (Nabburg)

Boschstr. 1
92507 Nabburg
Tel. 09433 9399
Mobil 0160 97216017
nabburg@betotech.de

Betotech Baustofflabor GmbH

Zentrale Prüfstelle

Oberklamweg 6
69181 Leimen
Tel. 06221 48113-797
zentrale-pruefstelle@betotech.de



Prüflaboratorium
Oberklamweg 6, 69181 Leimen
Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes Prüflabor.
Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

