

Bilfinger Berger Instandsetzung GmbH

Am Neumarkt 30
22041 Hamburg
Tel.: 040 - 180480100
Fax: 040 - 180480180
Mobil:
Email: instandsetzung@bilfinger.de
WWW: <http://www.instandsetzung.bilfinger.de>

In der Bilfinger Berger Instandsetzung konzentrieren sich die Spezialisten für Sanierung, Erhaltung und Instandsetzung von Brücken, Tunnel, Tiefgaragen und Fassaden. Ein zusätzliches Kompetenzfeld bildet ferner die Verstärkungen von Bauteilen mit CFK-Lamellen.

Unser hochqualifiziertes Team aus Ingenieuren, Technikern und Sachverständigen sowie die Zusammenarbeit mit ausgewählten Partnerfirmen garantiert für unsere Kunden ein hohes Maß an Qualität, modernste Baumethoden und Sicherheit in der Bauplanung und -ausführung.

Die Bilfinger Berger Instandsetzung ist, neben Tunnelbau, Brückenbau, Spezialtiefbau, Verkehrswegebau und Vorspanntechnik, eine der spezialisierten Einheiten, in denen der Bilfinger Berger Ingenieurbau seine Kompetenzen gebündelt hat.

Die Bilfinger Berger Instandsetzung GmbH unterstützt und berät Sie als Full-Service-Dienstleister bei allen Ihren Bauvorhaben im Bereich der Instandsetzung. Full-Service heißt für uns: kompetente Beratung und Umsetzung Ihrer Projekte von der Kalkulation über die Ausführung bis hin zur Baustellenräumung. Dabei überlassen wir nichts dem Zufall und sichern somit von Beginn an Ihren Erfolg.

Bauleistungen:

- ^aBetoninstandsetzung
- ^aBautenschutz
- ^aBeschichtungsarbeiten
- ^aOberflächenschutz
- ^aAbdichtungs- und Injektionsarbeiten
- ^aBauteilverstärkung

Beratungsleistungen:

- ^aBeratung von Bauherren, Verwaltern und Planern über nachhaltige Bauwerkinstandsetzung
- ^aKosten- und Nutzenanalyse vorliegender Konzepte
- ^aErfassung und Untersuchung des Bestands (Bauwerksanalyse)
- ^aPlanung von Instandsetzungen durch unser technisches Büro
- ^aPlanaufsicht bei Vergabe an unabhängige Ingenieurbüros

Zentrallabor für Baustoffe:

Wir sind führend in Forschung und Entwicklung der Baustofftechnik und Bauausführung:

^aSpezialbeton und -mörtel

^aInjektionstechnik

^aBaustofftechnik

^aMesstechnik

^aRisikomanagement

^aBaumethodik

Umfangreiche Prüfverfahren, ausgewiesene Bauwerksgutachten sowie Patente und Zulassungen gemäß DIN ISO-Zertifizierung garantieren unseren Kunden ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit.

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.