

Wir sind ein spezialisiertes Bauunternehmen mit Sitz in Schlier im Landkreis Ravensburg, Baden-Württemberg. Unsere Geschäftstätigkeit besteht in der Instandsetzung und Instandhaltung von Stahl- und Betonbauwerken sowie aller damit im Zusammenhang stehenden Arbeiten.

Mission

Die Erhaltung bzw. Wiederherstellung der Standsicherheit, Dauerhaftigkeit und/oder Gebrauchstauglichkeit von Stahl- und Betonbauteilen sowie der Schutz von Betonoberflächen durch Beschichtungen oder Abdichtungen.

Zielgruppen

- Sachkundige Planer
- Architekten
- Öffentliche Auftraggeber
- Private Auftraggeber (bspw. Investoren und WEG)
- Bauträger
- Systemhersteller
- Marktbegleiter

Anwendungsfälle

- Parkhäuser- und Tiefgaragen
- Ingenieurbauwerke (bspw. Autobahnbrücken und kommunale Brücken)
- Abwasserbehandlungsanlagen
- Industrieanlagen
- Trinkwasserbehälter

Service

- Baustelleneinrichtung
- Verkehrssicherung
- Schutzmaßnahmen
- De- und Wiedermontagearbeiten
- Betontechnologische Untersuchungen
- Abstützungsmaßnahmen
- Abbrucharbeiten (bspw. HDW¹ und Fräsen)
- Reprofilierung mittels Betonersatz (bspw. Beton, Spritzmörtel, Spritzbeton, Vergussbeton, RM², RC³, SRM⁴, SRC⁵, PRM⁶ und PRC⁶).
- Rissbearbeitung
- Entwässerungsarbeiten
- Abdichtungs- und Beschichtungsarbeiten
- Malerarbeiten
- Fugarbeiten
- Pflasterarbeiten

- Erdarbeiten
- Wartungsarbeiten

Team

Das Team verfügt über hervorragende Kenntnisse und langjährige Erfahrungen bei der Ausführung von Instandsetzungs- und Instandhaltungsarbeiten an Stahl- und Betonbauwerken unter Berücksichtigung der einschlägigen technischen Regeln.

Know-how, Fachwissen, Anwendungswissen, Effizienz, regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen und jahrelange Erfahrung zeichnen uns aus.

Einladung

„Reden über Probleme lässt Probleme wachsen. Reden über Lösungen, lässt die Lösungen wachsen.“

Steve de Shazer

Sprechen Sie uns an.

Wir sind erreichbar oder rufen Sie zurück.

Senden Sie uns Ihre Angebotsaufforderung.

Wir erstellen Ihr wirtschaftliches Angebot.

Wünschen Sie sich einen Ortstermin.

Wir werden pünktlich da sein.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen. Wenn Sie weitere Fragen haben oder Unterstützung benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Kontakt

rebeton GmbH

Wolfegger Straße 46-50

88281 Schlier/Oberankenreute

www.rebeton.de



Robert Elbs

BEng MBA

Geschäftsleitung

Mobil: +49 (0) 151/706 700 02

E-Mail: r.elbs@rebeton.de

¹ Hochdruckwasserstrahlen im Betonbau

² „Mörtel als Betonersatz im Handauftrag/Betonierverfahren mit oder ohne Kunststoffmodifizierung“ (TR Instandhaltung)

³ „Beton als Betonersatz im Handauftrag/Betonierverfahren mit oder ohne Kunststoffmodifizierung“ (TR Instandhaltung)

⁴ „Spritzbarer Mörtel als Betonersatz mit oder ohne Kunststoffmodifizierung“ (TR Instandhaltung)

⁵ „Spritzbarer Beton als Betonersatz mit oder ohne Kunststoffmodifizierung“ (TR Instandhaltung)

⁶ „Mischungen von reaktiven Polymerbindemitteln und abgestuften Gesteinskörnungen, die durch eine chemische Reaktion, z. B. Polymerisation, Polyaddition oder Polykondensation verfestigen“ (DIN EN 1504-1)