

IHR INSTANDSETZUNGSPARTNER FÜR TIEFGARAGEN UND PARKHÄUSER

Unsere Kompetenz im Bereich der Parkgaragen und Parkhäuser ist die **statisch-konstruktive Instandsetzung von tragenden Bauteilen wie Stützen, Träger, Wände und Decken**. Wir führen unsere Arbeiten auf Wunsch auch **unter laufendem Betrieb** durch.

Unser Leistungsspektrum:

- **Untergrundvorbereitung im Hochdruckwasserstrahlverfahren**
- **Betoninstandsetzung „Premium“**
- **Spritzbeton- und Spritzmörtelarbeiten**
- **Rissüberbrückende Beschichtung von tragenden Bauteilen**
- **Abdichtungen mit Flüssigkunststoff**
- **Injektion von Rissen und Hohlräumen, Einsatz von Verpressschläuchen**
- **Instandsetzung von Dehn- und Arbeitsfugen**
- **Unterfangungen und Verstärkungen**
- **Umbau, Adaptierung, komplexer Betonbau**



Groß- und Kleinprojekte

Gerne beraten wir Sie unverbindlich und persönlich zu Ihrem individuellen Projekt!
Kontaktieren Sie uns unter office@bayer-bwi.at.



Rissüberbrückende Beschichtung
an Stützen



Verstärkung von Stützen

BETON

IST UNSERE WELT.



Rissinjektion an Bodenplatte



Tiefgarage nach Instandsetzung



Bohrpacker für Rissinjektion



Instandsetzung Träger

Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung bieten wir Ihnen höchstes Niveau sowie verlässliche, sichere Qualität und führen Umbau- und Adaptierungsarbeiten bei Bedarf im laufenden Betrieb durch. Als Generalunternehmer übernehmen wir auch die gesamtverantwortliche Instandsetzung Ihres Projektes sowie die komplette Koordination aller Abwicklungsschritte (auch Leistungen externer Partner).

AUF UNSERE PRODUKTQUALITÄT KÖNNEN SIE BAUEN.

Wir arbeiten ausschließlich mit Qualitätsprodukten, die der ÖNORM B4706 entsprechen und die Richtlinien der ÖBV erfüllen.

WAS UNS ALS PARTNER AUSZEICHNET:

- Höchste und kompromisslose Qualität
- Spezialist für komplexe Projekte und schwierige Rahmenbedingungen
- Kostenlose Erstberatung
- Ausführliche Eruiierung Ihrer individuellen Bedürfnisse
- Koordination des gesamten Projektablaufs
- Flexibilität
- Bauwerksuntersuchungen und Überprüfungen durch externe, unabhängige Spezialisten (Prüfanstalten, technische Büros)