

# LEUTHARD. EXPERTEN FÜR BETON- INSTANDSETZUNG.



Vor Jahrzehnten errichtete Ingenieur- und Industriebauwerke aus Beton sind oftmals nicht nur von aussen sanierungsbedürftig. Meist zeigt sich nach einer umfassenden Prüfung, dass die Tragfähigkeit gefährdet ist. Als Partner der Ingenieure, die mit der Schadensaufnahme beauftragt sind und Lösungsvorschläge erarbeiten, stehen wir frühzeitig zur Verfügung. Mit modernster Technik, den nötigen Materialkenntnissen und qualifizierten Mitarbeitern setzen wir die geplanten Massnahmen um. Gut organisierte Baustellen mit der entsprechenden Qualitätssicherung bringen unseren Kunden die gewünschte Nutzungsverlängerung.

#### Schadens- und Zustandsanalysen

Leuthard steht Ingenieuren mit seiner Erfahrung als Partner zur Seite. Untersuchungen vor Ort, das Entfernen maroder Bauteile – wir unterstützen auch, wenn es darum geht, den Zustand eines Betonbauwerkes zu ermitteln. Als Sanierungsexperten und Baumeister verstehen wir die messtechnischen Prüfungen und erkennen die Schadensumfänge. Auf dieser Basis offerieren wir unsere Instandsetzungsdienstleistungen, bei denen wir selbstverständlich aktuelle Regelwerke und Normen sowie neueste Erkenntnisse der Materialtechnologie berücksichtigen.

#### Unsere Tätigkeitsfelder

- Sanierung, Instandsetzung und Verstärkung von Kunstbauten im Hoch- und Tiefbau (Strassen- und Bahnbrücken in Stahlbeton, Stahlbetonverbund, Unterführungen, Durchlässe und Tunnel)
- Tiefgaragen-/Parkhaussanierung
- Sanierung von Klär-/Regenüberlaufbecken, Trinkwasserbehältern
- Betonfassadensanierung

#### Unsere Leistungen

- Betoninstandsetzung und Betonersatz
- Rissanierung, Rissinjektion, Rissverpressung und Vergelungen
- Ausführung von Spritzbetonarbeiten im Nass- und Trockenspritzverfahren
- Betonuntergrund durch Fräsen, Schleifen sowie Kugel-, Druckluft-, Feucht- und Hochdruckwasserstrahlen
- Systeme Bodenbeschichtung
- Korrosionsschutz von Stahlbetonbauten
- Tragfähigkeitsverstärkungen von schlaff bewehrten oder vorgespannten Brücken, statische Verstärkungen mit CFK-Lamellen

