

BEWEHRUNGSANALYSEN

SPEZIAL

Unser Bewehrungsortungsgerät wird eingesetzt bei:

- Lokalisierung von Bewehrungsseisen
- Zustandserfassungen und erweiterte Bauabnahmen (Qualitätssicherung) von Kunstbauten und Gebäuden
- Massnahmenplanung und Sanierung von Betonbauteilen
- Anordnung von Massnahmen zur Tragwerksverstärkung
- Umnutzungen von Gebäuden mit Eingriffen in die bestehende Tragkonstruktion (Durchbrüche, Kernbohrungen)

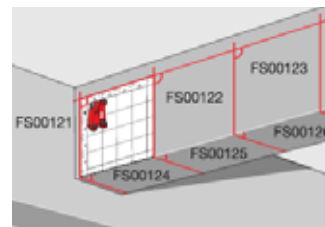
Wir messen lokal oder grossflächig und erstellen für Sie:

- Bewehrungsnachweise mit: Abstände / Durchmesser / Anzahlen / Lagen / Betondeckungen (auch für grosse Flächen)
- Auswertungen und Analysen in Diagramm-, Tabellenform und Dokumentationen für Zustandserfassungen
- Aktualisierte Konstruktionspläne
- Bewehrungsmarkierungen vor Ort

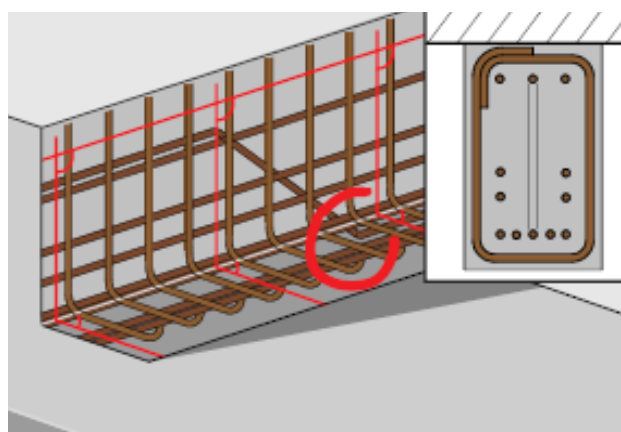
Gerne beraten wir Sie bei den weiterführenden Massnahmen und unterstützen und begleiten Sie bei deren Planung und Umsetzung



HILTI Ferroskan PS 200



Ortung der Bewehrung am Bauwerk lokal oder grossflächig



Eintrag der Messergebnisse in Konstruktionsplänen

