



Spannstahlbruchortung

Mit geringem Aufwand schnell und zerstörungsfrei zum Ergebnis

Sicherheit bei der Brückenprüfung durch Spannstahlbruchortung

Zerstörungsfreie Prüfung mit BetoFlux

- ermöglicht eine zerstörungsfreie Erfassung des Ist-Zustandes,
- sorgt für die Erhaltung der Standsicherheit,
- verlängert die Lebensdauer Ihres Brückenbauwerkes und
- vermeidet unnötige Verkehrsbeeinträchtigungen, da eine aufwendige und zerstörende Probenahme entfällt.

Das BetoFlux-Prüfgerät wurde vom Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP) entwickelt und kommt durch unsere Experten für Sie deutschlandweit zum Einsatz.

**Wenden Sie sich direkt an Ihre persönlichen Ansprechpartner
für Spannstahlbruchortung: Herrn Prof. Dr.-Ing. Andrei Walther**
andrei.walther@kiwa.de | +49 (0) 30 / 46 77 61 60