

Bauwerksprüfung nach DIN 1076



Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Unsere Bauwerksprüfingenieure sind entsprechend den Grundsätzen des VFIB ausgebildet und unterziehen sich einer regelmäßigen Qualifizierung. Die Dokumentation der Bauwerksprüfung erfolgt mit Hilfe des Programmsystems SIB-Bauwerke, welches der einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076 dient. Zudem verfügen wir über die Berechtigung zum Bedienen von Hubarbeitsbühnen.

Ausgewählte Bauwerksprüfungen der letzten Jahre:

- 2. Strelasundquerung, Bauwerk 2 (Schrägseilbrücke), 1. Hauptprüfung
- Herrenseebrücke in Waren (Müritz) - Brücke im Zuge einer kommunalen Straße über die Bundesstraße B 192 und die Anlagen der DB AG (Haupt- und Einfache Prüfungen)
- L 296, Brücke über den Strelasund (Hauptprüfung nach Instandsetzung)

INGENIEURBÜRO

OTTE & SCHULZ GmbH & Co. KG

Bauplanung und Bauberatung ♦
Hoch-, Tief- und Verkehrsbau ♦
Bautechnische Prüfungen ♦
FROSIO-Korrosionsschutzinspektor (Level III) ♦
Schweißfachingenieure und Brandschutzplaner ♦
Beratende und Bauvorlageberechtigte Ingenieure ♦