

## Bauwerksprüfungen gemäß DIN 1076



Die DIN 1076 regelt die Prüfung und Überwachung von Ingenieurbauwerken im Zuge von Straßen und Wegen hinsichtlich ihrer Standsicherheit, Verkehrssicherheit und Dauerhaftigkeit. Unter Ingenieurbauwerken versteht man Brücken, Verkehrsbrücken, Tunnel, Trogbauwerke, Stützbauwerke, Lärmschutzbauwerke, aber auch Regenrückhaltebecken oder Gabionen. Hingerl Ingenieure führt Bauwerksprüfungen an Bauwerken alle Art durch, von der Autobahnbrücke bis zur Geh- und Radwegbrücke. Zu unseren Auftraggebern gehören die Autobahndirektion Südbayern, Staatliche Bauämter sowie zahlreiche Gemeinden und private Baulastträger.

Unsere Tätigkeiten umfassen folgende Leistungen:

- Durchführung der Bauwerksprüfung (Hauptprüfungen, Einfache Prüfungen, Sonderprüfungen, Überwachungen)
- Koordination aller Beteiligten (Verkehrsrechtliche Anordnung, Verkehrssicherung, Hebebühnen / Untersichtgeräte, Boote, Bauüberwacher Bahn,...)
- Auswertung der Prüfung
- Erstellung des Prüfberichts mit SIB-Bauwerke oder anderer Software
- Erstellung / Ergänzung des Bauwerksbuches
- Vermessung
- Erstellen von Bauwerksskizzen
- Schadensanalyse und Bewertung
- Durchführung bzw. Organisation und Begleitung von Materialuntersuchungen
- Sanierungsplanungen