



Projekt: Brückenprüfung

Seit über 25 Jahren wurden mehrere 1000 Brücken- und Ingenieurbauwerke an Autobahnen, Bundes-, Landes-, Staats-, Kreis- und Ortsstraßen nach folgenden Richtlinien geprüft:

- DIN 1076 Ingenieurbauwerke im Zuge von Wegen und Straßen.
- RI - EBW - PRÜF Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Bauwerksprüfungen nach DIN 1076.

Beispiel:

Durchführung der Bauwerkshauptprüfung bei der **Straßenbrücke B 19 Talbrücke über den Reichenberger Grund bei Würzburg**

Auftraggeber:

Straßenbauamt Würzburg

Einsatzfahrzeug:

- Brückenuntersichtsgerät MBI 150-1,7/S
- Pfeilerbefahranlage



Bauwerksdaten:

1. Allgemeine Angaben:

- Stützweite: 427,0 m
- Zahl der Felder: 10
- Breite zwischen den Geländern: 13,50 m
- Brückenfläche: 5764,0 m²
- Baujahr: 1978

2. Angabe der Konstruktion:

- Hauptbaustoff: Spannbeton
- Bauwerkssystem: Mehrfeldrig mit Durchlaufwirkung
- Querschnitt: Hohlkasten, einzellig

Zustandsbewertung:

- Schadenerfassung mit Programmsystem SIB-Bauwerke
- Schaden- und Rissplan
- Empfehlungen
- Schadensursache

Dateiname: 09Referenz Brückenprüfung.doc
Verzeichnis: \\IBB-01-SRV\Transfer\Vermessung\Hoffmann
Vorlage: C:\Programme\Microsoft Office\Vorlagen\Normal.dot
Titel:
Thema:
Autor: Balling
Stichwörter:
Kommentar:
Erstelldatum: 11.02.05 07:56
Änderung Nummer: 8
Letztes Speicherdatum: 14.02.05 10:59
Zuletzt gespeichert von: HBE
Letztes Druckdatum: 14.02.05 11:01
Nach letztem vollständigen Druck
Anzahl Seiten: 1
Anzahl Wörter: 2 (ca.)
Anzahl Zeichen: 16 (ca.)