



Projekt: HP 2006

Durchführung einer Hauptprüfung der Brücke über den Main im Zuge der K-WÜ 16 bei Sommerhausen mit Messung der Spannkraft gemäß den Richtlinien der:

- *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.

Auftraggeber:

Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Würzburg

eingesetzte Geräte:

- Brückenuntersichtsgerät MBI 160-1,7/S
- Wigameter / Manometer



Bauwerksdaten:

Brücke K-WÜ 16 über die B 13 und den Main bei Sommerhausen
Bauwerks-Nr. (ASB): 6226 525

Allgemeine Angaben

- Gesamtlänge
Brücken: 243,00 m
- Zahl der Felder: 3
- Breite: 11,25 m
- Brückenfläche: 2.633 m²
- Baujahr: 1971

Konstruktion

- Hauptbaustoff: Spannbeton
- Bauwerkssystem: 3-feldrige Hohlkastenbrücke
- Querschnitt Überbau: 1-zelliger Hohlkasten, begehbar

