

# Brückenprüfungen in Eggenstein-Leopoldshafen



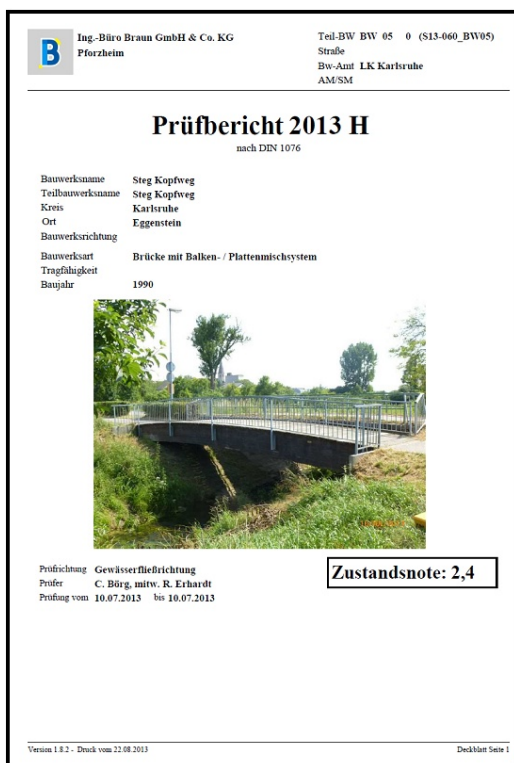
Stahlfachwerkbrücke (Systembrücke) über die Alb

Durchführung der Hauptprüfung bei insgesamt 7 Brücken (Massiv-, Stahl- und Holzbauweise) der Gemeinde Eggenstein-Leopoldshafen.

Jahr der Prüfung: 2013

Auftraggeber:  
Gemeinde Eggenstein-Leopoldshafen

Bauwerksprüfung:  
Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG



Stahlbetonunterführung an der alten B36



Holz-Trogbrücke über Rheinniederungskanal

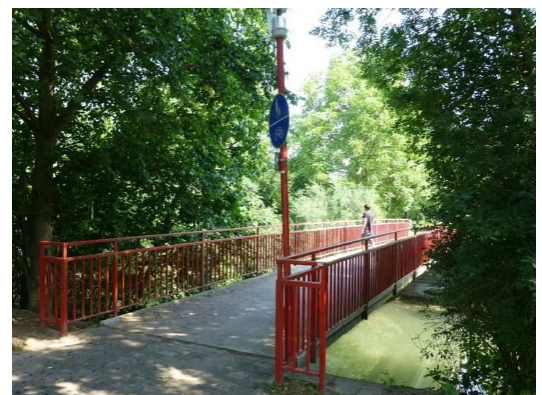
## Leistungsumfang:

- Prüfung der Bauwerke gemäß RI-ERH-ING ("Richtlinie für die Erhaltung von Ingenieurbauwerken") auf der Grundlage von

DIN 1076 ("Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen - Überwachung und Prüfung") und

RI-EBW-PRÜF ("Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung von Ergebnissen der Bauwerksprüfungen nach DIN 1076")

- Auswertung und Ausgabe der Ergebnisse mittels zugehörigem EDV-Programm SIB-Bauwerke
- Instandsetzungsvorschläge
- Kostenschätzungen



Massivbrücke über Pfinz-Entlastungskanal