

Brückenprüfungen in Graben-Neudorf



Brücke Karlsruher Straße über die Pfinz

Durchführung der Hauptprüfung bei insgesamt 4 Brücken (Massivbrücke, Holzbrücke und 2 Wellstahlrohrdurchlässe) der Gemeinde Graben-Neudorf.

Jahr der Prüfung: 2013

Auftraggeber:

Gemeinde Graben-Neudorf

Bauwerksprüfung:

Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG

	Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG Gemeinde Graben-Neudorf	Teil-BW BW 25 0 (S13-075BW25) Straße Bw-Amt LK Karlsruhe AM/SM																
	Prüfbericht 2013 H nach DIN 1076																	
<table border="0"> <tr> <td>Bauwerksname</td> <td>Brücke Karlsruher Straße über die Pfinz</td> </tr> <tr> <td>Teilbauwerksname</td> <td>Brücke Karlsruher Straße über die Pfinz</td> </tr> <tr> <td>Kreis</td> <td>Karlsruhe</td> </tr> <tr> <td>Ort</td> <td>Graben-Neudorf</td> </tr> <tr> <td>Bauwerkrichtung</td> <td>Nord-Süd</td> </tr> <tr> <td>Bauwerksart</td> <td>Brücke als offener Rahmen</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Baujahr</td> <td>1967</td> </tr> </table>			Bauwerksname	Brücke Karlsruher Straße über die Pfinz	Teilbauwerksname	Brücke Karlsruher Straße über die Pfinz	Kreis	Karlsruhe	Ort	Graben-Neudorf	Bauwerkrichtung	Nord-Süd	Bauwerksart	Brücke als offener Rahmen	Tragfähigkeit		Baujahr	1967
Bauwerksname	Brücke Karlsruher Straße über die Pfinz																	
Teilbauwerksname	Brücke Karlsruher Straße über die Pfinz																	
Kreis	Karlsruhe																	
Ort	Graben-Neudorf																	
Bauwerkrichtung	Nord-Süd																	
Bauwerksart	Brücke als offener Rahmen																	
Tragfähigkeit																		
Baujahr	1967																	
Prüfung Gewässerfließrichtung Prüfer I. Hofmann Prüfung vom 12.08.2013 bis 12.08.2013		Zustandsnote: 2,9																
<small>Version 1.0.2 - Druck vom 12.09.2013 Deckblatt Seite 1</small>																		



Festhallensteg über die Pfinz



Geh- und Radwegunterführung der K 3574

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



Adolf-Kußmaul-Brücke über die Heglach