

Instandsetzung Auenbrücke in Ebhausen



Ansicht Brückenbauwerk nach der Instandsetzung

Instandsetzung einer einfeldrigen Stahlbetonbrücke über die Nagold – bestehend aus einem zweistegigen Plattenbalken, aufliegend auf massiven Betonwiderlagern.

lichte Weite: 20,00 m

Überbauhöhe: ca. 1,05 m

Kosten der Instandsetzung: 240.000 € (brutto)

Baujahr: 2020

Bauherr: Gemeinde Ebhausen

Objektplanung, Bauleitung:

Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG



Hängegerüst mit Einhausung

Details Instandsetzung:

- Strahlen von Überbauunterseite und Gesimsen und Aufbringen eines flächigen Spritzmörtels
- Strahlen der Widerlager und Aufbringen eines Oberflächenschutzsystems
- Erneuerung der Brückenabläufe und der Freifallentwässerung
- Abbruch und Erneuerung des Betons des Notgehwegs
- Erneuerung Abdichtung, Asphaltbelag und Geländer



Schäden am Überbau während und nach der Instandsetzung