

Sanierung der Klausenmühlbrücke bei Grafenhausen



Bauherr

ForstBW Forstbezirk Südschwarzwald

Projektdaten:

Einzelstützweite	5,35 m
Breite zwischen Geländern	8,28 m
Brückenfläche	44,36 m ²

Bearbeitungszeitraum:

Bauwerksplanung, Ausschreibung	2023
Ausführungsplanung, Bauleitung	2024

Leistungsumfang für Rück- und Neubau:

- Leistungsphasen 1-3 u. 5-8 entsprechend § 43 HOAI (Objektplanung)
- Leistungsphasen 2 bis 6 entsprechend § 51 HOAI (Tragwerksplanung)
- Örtliche Bauüberwachung

Projektbeschreibung

Funktion:

Brücke über die Mettma für Anliegerverkehr und Forstbetrieb

Gründung:

Gründung auf bestehenden Gründungselementen

Tragwerk:

- Einfeldbrücke bestehend aus 4 Fertigteilen mit Ortbetoneergänzung
- schlaff bewehrte Stahlbetonplatte

