

Neubau Geh- u. Radwegbrücke ü. d. Schlucht in Waldshut-Tiengen

**Bauherr**

Große Kreisstadt Waldshut-Tiengen

Projektdaten:

Einzelstützweite	40,50 m
Breite zwischen Geländern	4,00 m
Brückenfläche	162,00 m ²

Bearbeitungszeitraum:

Bauwerksplanung, Ausschreibung	2020 bis 2024
Ausführungsplanung, Bauleitung	2024 bis 2025

Leistungsumfang:

- Leistungsphasen 1 bis 8 entsprechend § 43 HOAI (Objektplanung)
- Leistungsphasen 2 bis 6 entsprechend § 51 HOAI (Tragwerksplanung)
- Örtliche Bauüberwachung einschl. Radweganbindung

Projektbeschreibung**Funktion:**

Geh- und Radwegbrücke über die Schlucht im Zuge einer Radwegverbindung zwischen den Stadtteilen Waldshut und Tiengen

Gründung:

Gründung mit Ortbetonbohrpfählen

Tragwerk:

Stabbogenbrücke mit angehängter Fahrbahnplatte und Belag aus GFK-Planken

