

# Geh- und Radwegbrücke in Neckartenzlingen



Ansicht Brücke

Neubau einer Geh- und Radwegbrücke als 3-Feldbrücke mit Gerbergelenken im Mittelfeld.

2-teiliger Überbau aus Brettschichtholz in Blockträgerbauweise. Fahrbahn- und Gehwegplatten aus Betonfertigteilen.

Baujahr: 2016 / 2017

Spannweiten: 25,65 m - 44,50 m - 25,65 m

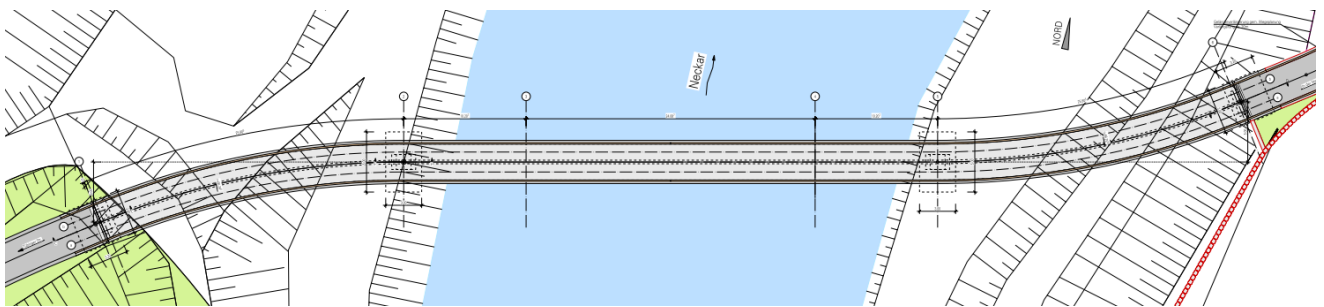
Gesamtlänge: 96,31 m

Brückenbreite: 3,60 m

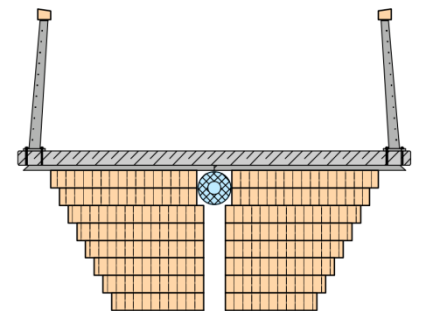
Bauherr: Gemeinde Neckartenzlingen

Entwurf und Tragwerksplanung:  
Ing.-Büro Miebach, Lohmar

Bautechnische Prüfung u. Bauüberwachung:  
Dipl.-Ing. Rouven Erhardt



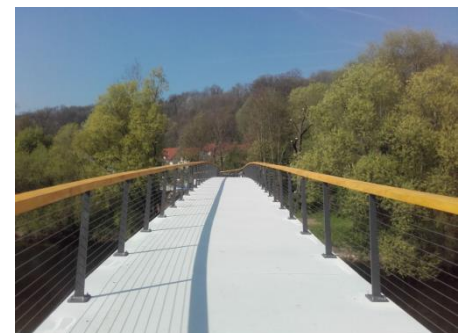
Grundriss Brücke und typischer Querschnitt  
(Planausschnitte Büro Miebach)



Einheben Brückenteil



Untersicht Brücke



fertiges Bauwerk