

Erneuerung Bernhardusbrücke über den Neumagen in Bad Krozingen


Bauherr:

Stadt Bad Krozingen

Projektdaten:

Einzelstützweite	18,00 m
Breite zwischen Geländern	14,30 bis 18,30 m
Brückenfläche	307,00 m ²

Bearbeitungszeitraum:

Bauwerksplanung, Ausschreibung	2019
Ausführungsplanung, Bauleitung	2020 bis 2022

Leistungsumfang:

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

Projektbeschreibung
Funktion:

Überführungsbauwerk für Personen- und Fahrzeugverkehr der Bahnhofstraße über den Neumagen in Bad Krozingen mit Pflasterbelag aus Betonpflastersteinen und Ruhezonen am Brückenrand

Gründung:

Tiefgründung mit Ort betonbohrpfählen

Tragwerk:

Vorgespannte Einfeldbrücke aus Ort beton

