

BAB A6, BW 779b Brücke im Zuge der BAB 62 über die B2



Bauwerksdaten

Statisches System:	Einfeldbrücke aus vorgespannten Fertigteilträgern
Querschnitt:	mehrsteufiger Plattenbalken aus Spannbetonfertigteile mit Ortbetonplatte
Stützweiten:	23,34 m
Nutzbreite:	22,00 m
Brückenfläche:	957 m ²
Verkehrslast:	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1
Unterbauten:	Kastenwiderlager
Gründung:	Flachgründung
Bearbeitungs-/Bauzeit:	2017/2018

Bauherr

Freistaat Bayern, Autobahndirektion Nordbayern

Auftraggeber

Backer Bau GmbH

Ingenieurleistungen VTU GmbH

Objektplanung Leistungsphase 5

Tragwerksplanung Leistungsphase 4+5

