

Referenz Bauüberwachung Ingenieurbauwerke

B 92 / L 1082 Querspange bei Gera Liebschwitz, VP 1.2 – Liebschwitzer Brücke



Bauherr:	Freistaat Thüringen, Straßenbauamt Ostthüringen
Auftraggeber:	Freistaat Thüringen, Straßenbauamt Ostthüringen
Auftragnehmer:	Ed. Züblin AG, Direktion Brückenbau (Dresden)
Projekt:	B 92 / L1082 Querspange bei Gera Liebschwitz, VP 1,2 – Liebschwitzer Brücke
Bauzeit:	Oktober 2013 bis April 2016
Baukosten:	6,26.Mio. € (netto)

Technische Daten:	
Bauart:	Längs vorgespannter zweistegiger Plattenbalken, Durchlaufträger, 3 Koppelstellen
Bauwerkslänge:	317 m
Fläche:	3.600 m ²
Stützweiten:	6 x 35,10 m – 45,50 m – 35,10 m – 26,0 m
Konstruktionshöhe:	Überbau 1,70 – 2,80 m
Gründung:	Bohrpfahlgründung, Bohrpfahlänge bis 50,00 m Erdfallgebiet

Ausgeführte Ingenieurleistung:	
Leistungen bei Ingenieurbauwerken:	Bauberleitung / Örtliche Bauüberwachung / Nachtragsbearbeitung