

Referenz Bauüberwachung Verkehrsanlagen

B 92 / L 1082 Querspange bei Gera-Liebschwitz, VP 1.1 - Straßenbau



Bauherr:	Freistaat Thüringen, Straßenbauamt Ostthüringen
Auftragnehmer:	Max Bögl GmbH & Co. KG
Projekt:	B 92 / L 1082 Querspange bei Gera-Liebschwitz, VP 1.1
Bauzeit:	April 2013 bis April 2014
Baukosten:	3,1 Mio € (netto)

Technische Daten:

Baulänge:	2.750 m
Straßenfläche:	30.500 m ²
Querschnitt:	11,00 m
Fahrbahn:	Asphaltbauweise, grundhafter Ausbau
Besonderheiten:	1 Kreisverkehr, 1 Regenrückhaltebecken, Bauen unter Verkehr, anliegendes Gewerbe, Bachumverlegung, Bauen im Überschwemmungsgebiet der Weißen Elster, stark setzungsempfindliche Böden im Auebereich

Ausgeführte Ingenieurleistung:

Leistungen bei Verkehrsanlagen:

Bauoberleitung / Örtliche Bauüberwachung /
Nachtragsbearbeitung / Koordinierung Leitungsumverlegung
auf 1.500 m Länge