

Referenz Bauüberwachung Verkehrsanlagen

B 92 / L 1082 Querspange bei Gera-Liebschwitz, VP 1.2 - Streckenbau



Bauherr:	Freistaat Thüringen, Straßenbauamt Ostthüringen
Auftragnehmer:	ED Züblin AG
Projekt:	B 92 / L 1082 Querspange bei Gera-Liebschwitz, VP 1.2, Streckenbau
Bauzeit:	April 2013 bis April 2016
Baukosten:	4,2 Mio € (netto)

Technische Daten:

Baulänge:	1.100 m
Straßenfläche:	12.000 m ²
Querschnitt:	15,0 m
Fahrbahn:	Asphaltbauweise, grundhafter Ausbau
Besonderheiten:	1 Kreisverkehr, 1 Regenrückhaltebecken Beton, 2 Durchörterungen von DB-Strecken, Bauen im Überschwemmungsgebiet der Weißen Elster, stark setzungsempfindliche Böden

Ausgeführte Ingenieurleistung:

Leistungen bei Verkehrsanlagen:

Bauoberleitung / Örtliche Bauüberwachung /
Nachtragsbearbeitung / Koordinierung Umverlegung DB-
Leitungen