

# Ausgewählte Referenzprojekte

## Straßenbau

Projekt: Ausbau der K 8016  
BA 3 in Weinböhla



Projektkurzbeschreibung: Planung des grundhaften Straßenausbaus im Bestand mit Neuordnung der Nebenanlagen (Rad-, Gehweg, Längsparker, Bushaltestellen usw.) sowie der unterirdischen Ver- und Entsorgungsleitungen (RW-Kanal, Versickerungsanlage, TW-Leitung)

Leistungsumfang:

- Entwurfsvermessung,
- Baugrunduntersuchung,
- Lärmschutzgutachten,
- Fußgängersignalanlage,
- BA 3.1: LP 2 – 4,
- BA 3.2: LP 2

Projektdaten:

- 860 m Baulänge
- 5.600 m<sup>2</sup> bitumiöse Straßenfläche
- 30 Maststandorte ÖB
- 1 Mulden-Rigolen-System
- zur RW-Versickerung



Projektvolumen: 3,0 Mio. €

Ausführungszeit: 2011-2012

