

Projektbericht 13.2.

Bahnüberführung über den Mühlengraben, Todenhausen

Projektdaten

Baustelle: Todenhausen (Wetter)

Bauzeit: Juni / Juli 2010

Leistung: Planung, Herstellung und Lieferung

Lieferumfang: Stahlbetonrechteckprofilen
incl. Böschungselemente, Kappen
und Spannelementen

Bemerkungen:

- Gesamtlänge: 16,00 m
- Bauteile: 6 Stück
- Bauteillänge: 1,80 / 2,20 m
- Lichter Querschnitt: 3,00 x 1,20 m
- Belastung: Lastmodell 71 nach FB 101
- Schwerstes Einzelteil: 18,0 to
- individuelle Produktion gem. Planung

Besonderheiten:

- nach individuellen Vorgaben des Bauherrn, DB AG
- Bauteile untereinander verspannt und verklebt.
- Stirnflächen der Profile sandgestrahlt
- Produktionsbegleitende Dokumentation
- Montage in einer Sperrphase am Wochenende

