



Vorhandenes Bauwerk



S-Bahn Nürnberg-Ansbach, Erweiterung EÜ M.-Oechsler-Str. in Ansbach



Bauwerk nach EÜ-Erweiterung

Planungsleistungen im Auftrag der OBERMEYER Planen+Beraten GmbH zur Erweiterung der EÜ Matthias-Oechsler-Straße (B 13) im Zuge des Neubaus der S-Bahn-Strecke Nürnberg-Ansbach.

Schiefwinkliger, biegesteifer Rahmen aus Stahlbeton mit Bohrpfehlgründung und Anschluss an die bestehende Eisenbahnüberführung:

- Stützweite 10,10 – 12,75 m
- Lichte Weite 6,00 – 7,38 m
- ca. 200 m³ Stahlbeton, ca. 160 m Großbohrpfähle
- Bauen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs auf der B 13 und der DB-Strecke Nürnberg - Schnelldorf

BAUHERR

DB Netz AG,
DB Projektbau GmbH

BEARBEITUNGSZEIT

2006

BAUSUMME

ca. 480.000 €

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Mitwirkung Vorplanung,
Entwurfsplanung