

Örtliche Bauüberwachung Neubau Mittelbahnsteig Bf Roth

Emch+
Bergen

Emch+Berger-Gruppe
Deutschland

www.emchundberger.de

Charakteristische Angaben

- Neubau eines Mittelbahnsteiges
- Bahnsteiglänge 210 m, Bahnsteigbreite 6,15 m i.M.
- Bahnsteighöhe 76 cm
- Konventionelle Bauweise
- Überdachung, System Hering, Länge 57 m

Aufgabenstellung

Umfang der an Emch + Berger übergebenen Leistungen war die Überwachung der Tief- und Stahlbauleistungen, sowie die Überwachung der bahnbetrieblichen Belange (BÜ 4.2).

Besonderheiten stellten folgende Punkte dar:

- Realisierung der Maßnahme im laufenden Betrieb
- Bauen im Bestand
- Fertigstellung der Tiefbauleistung bis 22.12.2006

Durch o.g. Punkte war eine enge Abstimmung aller Beteiligten unter Koordination und Leitung durch E+B erforderlich.

Auftraggeber

DB Station&Service AG
Regionalbereich Süd
Nürnberg

Bauzeit

Baubeginn: 14.10.2006
Bauende: 30.03.2007

Investitionssumme
900.000,- Euro

Leistungen:

- Örtliche BÜ Bau
- Örtliche BÜ Betrieb
- Örtliche BÜ VV BAU
- Nachtragsmanagement
- Bauakte gem. DS 809



Blickrichtung Empfangsgebäude Bf Roth