

nachrichten- und elektrotechnische Anlagen des Hochbahnsteiges Bovert in Meerbusch

Auftraggeber: Rheinbahn AG Zeitraum: seit 2008 Investitionsvolumen: ca. 200.000 EUR



Ingenieurgesellschaft
für Betriebstechnik mbH

Im Zuge des Stadtbahnbaus Rhein-Ruhr, Bauabschnitt Düsseldorf, Betriebsstufe A2D wurden auf der Zulaufstrecke U76 zwischen Luegplatz und Krefeld-Königshof nachrichtentechnische Anlagen errichtet. Die Anlagen sollen nun in einer weiteren Baumaßnahme um den Bereich der Hochbahnsteiganlage Bovert erweitert werden.



Beispiel einer Neuanlage

Folgende technischen Gewerke werden bearbeitet:

- Kabeltiefbau
- NT-Anlagen, bestehend aus:
 - NT-Kabelanlage
 - Notrufanlage
 - Videoanlage
 - DyFa-Anlage
 - Übertragungstechnik
- Niederspannungsanlagen

Ergänzend ist ein Blitzschutzkonzept zu erarbeiten.



Bestandsanlage Bovert

Gegenstand der Beauftragung an bt-plan sind Planungs- und Bauüberwachungsleistungen.