

Sanierung der Straßenbahngleisanlagen in der Franz-Mehring-Straße in Schwerin

Auftraggeber: NVS Nahverkehr Schwerin GmbH
Ludwigsluster Chaussee 72
19061 Schwerin

Projektbeschreibung: 600 m Asphaltgleis
60 m barrierefreier Bahnsteig
(Kasseler Sonderbord)
im Brückenbereich
- zeitgleiche Kanalsanierung

Nettobaukosten: 630.000,00 €

Ingenieurleistungen: Leistungsphasen 1 bis 9 gemäß HOAI
örtliche Bauüberwachung § 57 (HOAI)

Beteiligte Fachplaner: Vermessung – ivd Ingenieur- und Ver-
messungsbüro Dimitrov
Brücke – ibd Ingenieurbüro Dierkes

Bearbeitungszeitraum: Planung/Ausschreibung:
Januar 2004 - Juli 2004
Baudurchführung:
Juli 2004 - August 2004

Baufirma: ARGE:

DAU Eisenbahn-, Straßen- und Tiefbau
GmbH
Marienstraße 15-18, 19386 Lübz

Matthäi Bauunternehmen GmbH & Co. KG
Zittower Straße 9, 19067 Leezen

