

50 Arbeitssicherheit

- Fachabteilung Sicherheits- und
Gesundheitsschutzkoordination -

Abriß und Neubau der Brückenbauwerke Möllersfelder und Buchholzer Brücke



Projektangaben

Leistungsumfang

- Demontage und Montage Brückenteile
- Widerlagerneubau mit Pfahlgründungen
- Strahlarbeiten
- Korrosionsschutzarbeiten
- Leitungsumverlegung
- Beschichtungs- und Abdichtungsarbeiten
- Straßenbau

Bauherr

Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
- Abteilung Brücken- Tunnel- und Wasserbau –
Fehrbelliner Platz 1
D – 10707 Berlin
Ansprechpartner:
Herr Dipl.- Ing. Seifert -HT II D 25-

Projektdauer

August 2001 – Ende Mai 2002

Bauvolumen

ca. 5.750.000,-- DM

Unser Projektteam

Herr Dipl.- Ing. Marco Ilgeroth
Frau Dipl.- Ing. Anke Bindemann

Unsere Leistungen

- Erstellung und Anpassung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzpläne.
- Erstellung der Bauwerksunterlage.
- Erstellung der Vorankündigung und Baustellenordnung
- Überwachung der Anwendung der Sicherheitsvorschriften und sicherheitstechnischer Arbeitsanweisungen während des Bauablaufes