

## Auszug aus der Referenzliste

### Planung Ingenieurbau - Brückenbau

Zeitraum	Projekt	Leistungsbild	Leistungsumfang	Auftraggeber
2007 bis 2006	EÜ Bahnhofstrasse Berlin-Köpenick	Objektplanung für Ingenieurbauwerke  Ingenieurleistung: - Ausführungsplanung - Montagetechnologie	Neubau von 4 Hilfsbrücken (2 S-Bahn, 2 F-Bahn) und einer Kabelhilfsbrücke sowie Widerlager und Abdichtung	Spitzke Hoch- und Ingenieurbau GmbH Märkische Allee 39/41 14979 Großbeeren
2007 bis 2006	EÜ B112 Guben Süd	Objektplanung für Ingenieurbauwerke  Ingenieurleistung: - Ausführungsplanung - Abbruchkonzept	Ersatzneubau einer 2-feldrigen WIB-Brücke einschl. Überbau, Widerlager und Stützenreihen sowie Hilfsbrücke und Kabelhilfsbrücke	Spitzke Hoch- und Ingenieurbau GmbH Märkische Allee 39/41 14979 Großbeeren
2007 bis 2006	Streckenertüchtigung Rostock – Berlin Abschnitt Lalendorf Ost – Laage – Rostock, Los 2 und 3	Objektplanung für Ingenieurbauwerke  Ingenieurleistung: - Ausführungsplanung	Rekonstruktion und Instandsetzung von 8 Brückenbauwerken (Stahl, StB) im Zuge von Gleisen	ARGE Bunte/Heitkamp/BUG/Ludwig Freitag Charles-Lindbergh-Str. 6 18299 Krons Kamp
2006 bis 2004	EÜ Tostedt	Objektplanung für Ingenieurbauwerke  Ingenieurleistung: - Entwurfsplanung - Ausführungsplanung - Ausschreibung - Bauüberwachung	2-feldrige Stahlbrücke mit StB-Rampen Stützweite 18,00/ 20,00 m Neubau	Samtgemeinde Tostedt Schützenstraße 25 21255 Tostedt

Zeitraum	Projekt	Leistungsbild	Leistungsumfang	Auftraggeber
2005	City-Tunnel Leipzig BÜ Berliner Strasse Strecke 6367 (Leipzig Großkorbetha) km 0,614	Objektplanung für Ingenieurbauwerke  Ingenieurleistung: - Ausführungsplanung - Ausschreibung	Ertüchtigung für schweren Baustellenverkehr und Nachweis der Tragfähigkeit für Baufahrzeuge einer 3-feldrigen Trägerroststahlbrücke Stützweite 12,70/ 6,30/ 12,30 m	TS Bau GmbH NL Riesa Industriestrasse A20 01612 Glaubitz