

# Neubau der Straßenbrücke über die Oberspreestraße in Berlin

Objekt:	Wendenheidebrücke (Oberspreebrücke)/Berlin
Auftraggeber:	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin
Bauleistung:	Neubau einer Straßenbrücke

Die Wendenheidebrücke wurde im Zuge der Gestaltung der neuen Straßenverbindung von der Oberspreestraße zum Glienicker Weg - ein Teilstück des Berliner Außenringes - errichtet.

Für den Brückenbau wurden Spundwände mit einer Gesamtlänge von 550 m eingesetzt, die den Baustellenbereich von den ständig befahrenen Rampen der Nordseite trennten.

Auch auf der Oberspreestraße floß der Autoverkehr permanent, lediglich zum Einfahren des Brückenüberbaus wurde die Straße gesperrt.



Baustellenbereich und befahrene Rampe



Einfahren des Brückenüberbaus

## Technische Angaben

• Bauwerkstyp:	Einfeldbrücke mit Stahlbögen
• Stützweite:	77 m
• Lichte Weite:	70 m
• Breite:	19 m
• Beton:	1.520 m <sup>3</sup>
• Baustahl Überbau:	548 t
• Bauzeit:	04/2006 - 07/2007
• Auftragssumme:	4 Mio. €



Wendenheidebrücke