



Art des Projektes: Ausbau des Bahnhofs Wr. Neustadt
 Detailplanung

Ort: Südbahn Strecke 5 Wien Süd –Spielfeld Wr. Neustadt

Projektdaten: Im Zuge des Ausbaus des Bf Wr. Neustadt wird die Überbrückung der Kollonitschstraße neu errichtet. Das bestehende Stahltragwerk wird durch ein modernes STB-Rahmentragwerk mit Schotterbett ersetzt. Die Straße wird abgesenkt, um die lichte Durchfahrtshöhe zu erhöhen.

Die Konstruktion ist eine Rahmenkonstruktion zusammengesetzt aus Fertigteilen und Aufbeton. Die Rahmen stiele werden aus Pfahlwänden gebildet.

Leistungsumfang: Ausführungsplanung

Bearbeitungszeitraum: 2003-2004

Auftraggeber: ÖBB FW-ID

1020 Wien , Nordbahnstraße 50