

Neubau von Autobahnbrücken im Zuge der BAB 33 bei Biele- feld/Nordrhein-Westfalen

Objekte:	4 Straßenbrücken zwischen AB-Kreuz Bielefeld und AS Bielefeld-Brackwede
Auftraggeber:	Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Bauleistung:	Neubau der BW 8, 10, 11, 12



Schalung und Traggerüst Überbau

Das fehlende Verbindungsstück der BAB 33 zwischen dem Autobahnkreuz Bielefeld und Bielefeld-Senne soll geschlossen werden. Zwischen dem Kreuz Bielefeld und der Anschlussstelle Brackwede entstehen insgesamt 8 Brückenbauwerke.

Die Brückenbauwerke überspannen Wasserläufe in einem landschaftlich sensiblen Gebiet. Die Fahrbahnen des Verbindungsstücks der A 33 werden quer zu den Brücken entstehen.

Eine Besonderheit sind die Lichtschächte im Bereich des künftigen Mittelstreifens, durch die Licht in die Wasserläufe gelangt.

Technische Angaben

• Bauwerkstyp:	einfeldrige Straßenbrücken
• Gründung:	Spundwandkästen
• Spundwände:	Länge 12 - 15 m
• Bauzeit:	08/2009 - 05/2010
• Auftragssumme:	1,86 Mio. €



BW 8: Spundwand Widerlager



Fertiggestellter Überbau