

Abriss und Neubau einer Straßenbrücke in Berlin- Kaulsdorf

Objekt:	Kaulsdorfer Brücke/Berlin
Auftraggeber:	Senatsverwaltung für Stadt- entwicklung Berlin
Bauleistung:	Abriss und Neubau einer Straßenbrücke

Die Kaulsdorfer Brücke musste aufgrund ungenügender Tragfähigkeit abgerissen und neu errichtet werden. Die Straßenbrücke führt über eine viergleisige Fernbahn-/ S-Bahn-Strecke.

Für den Abriss der alten Brücke war eine Totalsperrung der Gleise notwendig, ebenso während des Einbaus der fünf Hauptträger im Rahmen des Brückenneubaus.

Zwei Straßenrampen mit einer Länge von je 170 m wurden ebenfalls neu errichtet.



Widerlager



Hauptträger

Technische Angaben

• Bauwerkstyp:	Stahlverbundbrücke
• Stützweite:	30 m
• Lichte Weite:	29 m
• Breite:	15 m
• Beton:	1.400 m ³
• Baustahl:	170 t
• Bauzeit:	04/2006 - 06/2007
• Auftragssumme:	1,6 Mio. €



Kaulsdorfer Brücke