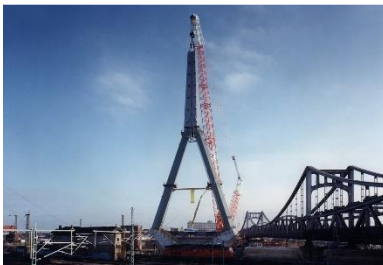


BERLINER BRÜCKE HALLE/SAALE.

Straßenbrücke

B.12340



Projekt

Ersatzneubau der Straßenbrücke
Berliner Straße in Halle a.d. Saale

Der als A-Bock gestaltete Stahlpylon trägt über jeweils 6 Seilpaare die nur 1,40 m hohe Verbundfahrbahnplatte. Im Grundriss verläuft die Gerade mit einem konstanten Radius von 375 m. Über die Gleise erfolgte die Montage der Brücke im Freivorbau.

Bauherr

Stadt Halle/Saale
vertreten durch das Tiefbauamt Halle

Auftraggeber

Ed. Züblin AG
70567 Stuttgart

Auftragnehmer

Donges Stahlbau GmbH

Bauzeit

2003 - 2005

Technische Daten

Bauart	Schrägseilbrücke mit Stahlverbund-Fahrbahnplatte
Brückenlänge	171,00 m
Stützweiten	86,85 m und 84,15 m
Brückenbreite	20,20 m
Pylonhöhe	73,25 m
Stahlgewicht	1.900 t
Seil S1570	120 t

LEISTUNG DONGES STEELTEC:

Projektmanagement.

Fertigung, Lieferung und Montage
der kompletten Stahlkonstruktion
inkl. Seile und Korrosionsschutz.