

Fuß- und Radwegbrücke

Schrägseilbrücke mit A-förmigem Pylon
An der Lache, Raunheim



Bauvorhaben

Fußgänger-Bahnüberführung mit
Schrägseilbrücke,
An der Lache, Raunheim

Bauherr

Deutsche Stadt- und Grundstück-
Entwicklungsgesellschaft.
65189 Wiesbaden

Architekt

Obermeyer Planen + Beraten GmbH
50667 Köln

Baubeschreibung

Schrägseilbrücke mit V-förmigem Pylon,
Kreisrampe und zwei Treppen, Hohlkasten
mit orthotroper Gehwegplatte. Einhub mit
Großkran. Abbruch der alten Stahlbrücke.

Technische Daten

Schrägseilbrücke
Pylonhöhe: 32,80 m
Brücenlänge: 128,77 m
Stützweiten: 56,18 - 31,16 - 41,77 m
Brücenbreite: 4,30 m
Brücenklasse: DIN FB 101
Stahl S235: 170 t

Generalunternehmer

Donges Stahlbau GmbH
64293 Darmstadt

Baujahr 2007

Leistung

Donges fertigte, lieferte und montierte die
Stahlkonstruktion einschließlich Korrosions-
schutz.

Nähere Informationen:

Donges SteelTec GmbH

64293 Darmstadt, Mainzer Straße 55
Telefon 06151 889-221, Telefax 889-219
www.donges-steeltec.de
e-mail: info@donges-steeltec.de

Niederlassung

91550 Dinkelsbühl, Karlsbader Str. 12
Telefon 09851 5754-0, Fax 5754-57