

Eisenbahnbrücke

Deckbrücke
EÜ Gerberstraße Nürtingen



Bauvorhaben
Erneuerung EÜ 1630 über die
Gerberstraße in Nürtingen.

Bauherr
DB ProjektBau GmbH
60528 Frankfurt am Main

Baubeschreibung
Die drei Überbauten werden als Deck-
brücken aus Stahlträgerrosten mit durch-
gehendem Schotterbett ausgebildet. Die
Stahlkonstruktion wird mit einem schienen-
gebundenen Kran in die Endlage gehoben.

Technische Daten

Deckbrücke
Brückenlänge: 9,77 m
Stützweite: 8,37 m
Brückenbreite: 13,95 m
Brückenklasse: LM71 und SW2
Stahl S235: 66 t

Generalunternehmer
Eichholz Rail GmbH
97922 Lauda-Königshofen

Baujahr 2007

Leistung

Donges fertigt, liefert und montiert die
komplette Stahlkonstruktion einschließlich
Korrosionsschutz.

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