



DMK | Rohrleitungstrasse, Zeven

Am DMK-Unternehmensstandort in Zeven erstellte die Rheiner Stahlbau GmbH die Stahlkonstruktion der Rohrleitungstrasse für Medienleitungen. Diese ist Bestandteil der Betriebserweiterung um einen mehrteiligen Gebäudekomplex der Deutschen Milchkontor GmbH. Die Stahlkonstruktion dient als Verbindung zwischen Erweiterungsbauten und Betriebsgebäuden.

Bauherr

DMK Deutsches Milchkontor GmbH

Bauzeit

09/2014 - 11/2014

Tonnage

430 t Stahl

Auftragssumme

ca. 0,85 Mio. €

- › Montage der Brücken Achse 0-96 auf Vormontageplatz
- › Brückenteile werden in ca. 6,6 - 8,3 m Höhe auf H-Stützen und Turmsstützen montiert
- › Montagen der Stützen und Vormontage der Brücken erfolgen mit Mobilkran (bis 50 t Tragkraft)
- › Gewicht der gesamten Stahlkonstruktion einschließlich der Stützen ca. 430 t
- › Brückenlänge insgesamt 420 m (1,5 - 2,7 m breit und 2,1 - 2,9 m hoch)

