

# Sanierung der Wirtschaftswegebrücke

## Stahlbauarbeiten

Bereich: Stahlbau  
Thema: Bühnenanlagen  
Ausführungszeitraum: 1 Monat

### Beschreibung

Der Kunde hat uns mit der Sanierung einer Wirtschaftswegebrücke in Butteldorf beauftragt. Im Rahmen der Instandsetzung haben unsere Fachkräfte diverse Stahlbauarbeiten ausgeführt. Als Verbindungsart wurden Stahlträger und Elastomerlager ausgewählt. Aufgrund der beengten Verhältnisse unter der Brücke herrschten erhöhte Anforderungen während der Montage.

### Technische Daten

- 2 Stahlträger: HEB 500, S 235, Länge rd. 6,00 m
- 8 Elastomerlager 100/150/28/20
- 4 Stahlträger: HEB 360, S 355, Länge 9,50 m



### Kunde

Joachim Tiesler Hoch- und Tiefbau GmbH & Co. KG  
Hafenstr. 9  
26931 Elsfleth

### Referenzadresse

Am Schäferieweg in Butteldorf  
26931 Elsfleth

### Projektverantwortlich

Patrick Lahrmann  
Kalkulator  
04401 9808-27  
p.lahrmann@barghorn.de