

Traverse

Cäcilienbrücke Oldenburg

Bereich: Stahlbau
Thema: Sonderkonstruktionen
Ausführungszeitraum: 2 Wochen

Beschreibung

Die Cäcilienbrücke in Oldenburg, eine historische Hubbrücke und eine wunderschöne Nietkonstruktion, musste leider rückgebaut werden. Sie entspricht nicht mehr den aktuellen Anforderungen zur Belastungssicherheit.

Unser Kunde hat uns mit der Fertigung und Lieferung einer Hubtraverse für die Brücke beauftragt, damit der Hauptteil der Brücke in einem Stück angehoben werden kann. Das Abladen und die Montage erfolgten bauseits vor Ort. Die Brückentraverse wurde für den Transport mit Schraubstößen innerhalb der Rohre versehen. Zudem wurden die Stumpfnähte einer Ultraschall-Prüfung unterzogen.

Eine Besonderheit bei diesem Projekt war die extrem kurze Ausführungszeit von etwa 2 Wochen von der Werkplanung bis zur Lieferung. Die schnelle Umsetzung war nur durch die enge Zusammenarbeit mit dem Kunden zu verwirklichen.

Technische Daten

- Ges. Gewicht: 6.325,5 kg
- Ges. Fläche: 71,4 m²



Kunde

Thieling Bau GmbH & Co. KG
Augustgroden 31
26937 Stadland

Referenzadresse

Cäcilienbrücke Oldenburg
Damm
26135 Oldenburg

Projektverantwortlich

B. Eng. Steffen Grunewald
techn. Geschäftsführer
04401 9808-25
s.grunewald@barghorn.de