

## Projektreferenz



**Projektbezeichnung:**

**Demontage Verladebrücke 4  
Weserport Bremen**  
Hüttenstr. 20  
28237 Bremen

**Leistungszeitraum:**

Beginn: 26.02.2018  
Ende: 08.03.2018

**Auftraggeber:**

ArcelorMittal GmbH  
Carl- Benz- Straße 30  
28237 Bremen

**Ansprechpartner:**

Herr Wolfgang Schwarz  
Tel.: 0421- 6484355  
Fax: 0421- 6484350

**Auftragnehmer:**

Bauleiter TVF: Herr Domke  
Baustellenleiter TVF: Herr Wittker

**Auftragswert (netto): 170.000,00 EUR**



**Leistungsumfang:**

- Ingenieurtechnische Vorbereitung (Erstellung der Rückbaustatik durch WSP, Wölfer, Schweitzer und Partner, Bauingenieurgesellschaft Hamburg)
- Baustelleneinrichtung
- Bergung der im Leistungsverzeichnis definierten Baugruppen und Anlagenteile zur Wiederverwendung sowie Bereitstellung zum Abtransport
- Beseitigung und Entsorgung von Schad- und Schmierstoffen
- Herstellen der entsprechenden Anschlagpunkte gemäß Vorgaben aus der Rückbaustatik
- Demontage der Anlagenteile gemäß Hubreihenfolge aus der Rückbaustatik, teilweise im 2 Kran- Betrieb und Ablegen zur Weiterbearbeitung
- Aufbereitung, Beräumung und Verladung der demontierten Anlagenteile



**Mengen und Massen:**

Gesamtgewicht	ca. 666 to
davon zur Wiederverwendung	ca. 25 to
Größtes zu hebendes Einzelgewicht	ca. 162 to
Höhe des Kranes	ca. 67,50 m
Länge der Verladebrücke	ca. 86,50 m
Oberkante Portal	ca. 18,70 m



## Geräte- und Anlageneinsatz:

- 500 to – Telekran
- 400 to – Telekran
- 200 to – Telekran
- 120 to – Telekran für Mannkorbarbeiten
- Teleskoplader
- Mobilbagger CAT M 322F

