

Projektreferenz:

**Abbruch Rhinstraßenbrücke ü.d. Deutsche Bahn 1. + 2. BA
10315 Berlin**



Leistungszeitraum:

Beginn: 19.02.2018
Ende: 30.12.2019

Auftraggeber: KEMNA Bau Ost GmbH & Co. KG

Bauherr: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt

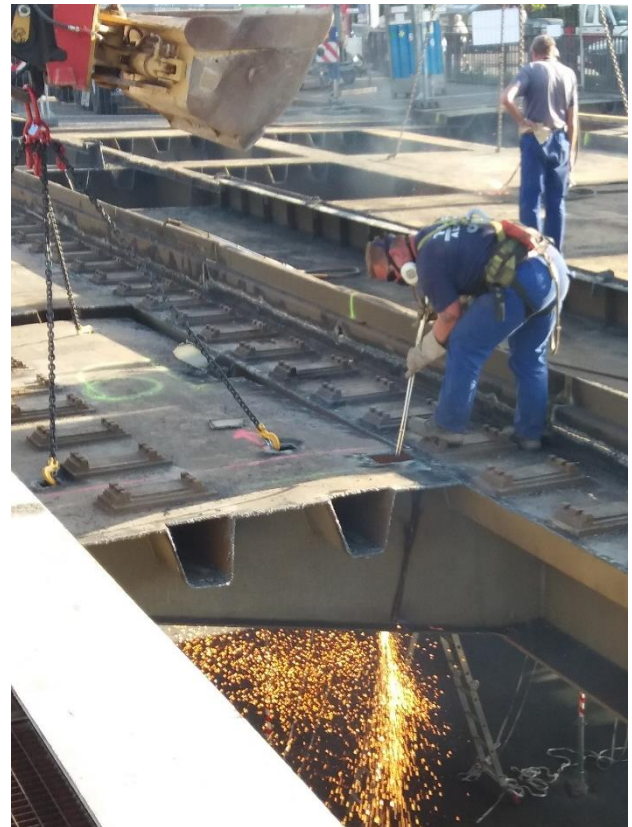
Auftragnehmer: TVF Altwert GmbH, Region Ost

Auftragswert (netto): 361.000,- EUR

Leistungsumfang: Planung und Durchführung des Abbruchs der Straßenbrücken 1. und 2. BA mit jeweils 960 m² Überbauten in Stahlbauweise sowie ca. 3.000 m³ Unterbauten aus Beton. Die Rückbauarbeiten der Überbauten erfolgten in Wochenendsperrpausen im Mehrschichtbetrieb.

Projektreferenz:

**Abbruch Rheinstraßenbrücke ü.d. Deutsche Bahn 1. + 2. BA
10315 Berlin**



Mengen und Massen:

2x 960 m² Stahlüberbauten
ca. 3000 m³ Betonabbruch
ca. 450 t Stahlverschrottung (1. + 2. BA)
ca. 300 m² Rückbau Asbestzementplatten

Geräte- und Anlageneinsatz:

500 t Mobilkran
100 t Mobilkran
Kettenbagger CAT 320
Kettenbagger CAT 326 F
Mobilbagger CAT 318
Radlader
Höhenzugangstechnik