

Projektreferenz:

**Abbruch Brücke B226 Sheffieldring, 1. + 2. BA
44803 Bochum**



Leistungszeitraum:

1. BA:	Beginn: 27.10.2017	Ende: 06.11.2017
2. BA:	Beginn: 30.11.2018	Ende: 06.12.2018

Auftraggeber: Heinrich Walter Bau GmbH

Bauherr: Stadt Bochum

Auftragnehmer: TVF Altwert GmbH, Region Ost

Auftragswert (netto): 135.000,- EUR

Leistungsumfang: Abbruch einer Dreifeldbrücke mit zwei-stegigem Hohlkasten in Spannbetonbauweise mit Einzelfeldweiten von 17,50 m, 30,00 m, 16,00 m. Konventioneller Abbruch des Überbaus, der Pfeiler und Widerlager innerhalb von 54 Stunden Wochenendsperrpausen. Entsorgung sämtlicher Rückbaumaterialien.

Projektreferenz:

**Abbruch Brücke B226 Sheffieldring, 1. + 2. BA
44803 Bochum**



Mengen und Massen 1. BA:

1 St Abbruchkonzept inklusive Statik erstellen
ca. 820 m² Überbau
ca. 500 m³ Betonabbruch
ca. 450 m² Fallbett herstellen und Rückbauen

Mengen und Massen 2. BA:

1 St Abbruchkonzept inklusive Statik erstellen
ca. 820 m² Überbau
ca. 500 m³ Betonabbruch
ca. 450 m² Fallbett herstellen und Rückbauen

Geräte- und Anlageneinsatz:

4 St Kettenbagger CAT 324E, CAT 329
CAT 326 F, CAT 330
1 Radlader CAT 950K