

Projektreferenz:

**Abbruch Eisenbrücke Berlin-Treptow, 1. BA
12435 Berlin**



Leistungszeitraum:

Beginn: 09.12.2019
Ende: 30.12.2020

Auftraggeber: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Bauherr: WNA Berlin

Auftragnehmer: TVF Altwert GmbH, Region Ost

Auftragswert (netto): 1.784.120,- EUR

Leistungsumfang: Abbruch einer 155 m langen Spannbetonbrücke als Dreifeld-System. Das Mittelfeld überspannte mit 65 m die Spree und wurde mithilfe Hubtechnik auf Pontons abgelegt. Konventioneller Abbruch der Randfelder teilweise vom Wasser.

Projektreferenz:

**Abbruch Eisenbrücke Berlin-Treptow, 1. BA
12435 Berlin**



Mengen und Massen:

1 St Abbruchkonzept und Statik für Litzenhub und Schwimmstabilität erstellen
ca. 1.700 m³ Spannbeton

Geräte- und Anlageneinsatz:

Mobilkran	LTM 1300
Hydraulikbagger	diverse 8t bis 40t
Diamantsägetechnik	
Frästechnik	Kaltfräse W50 DC
Litzenhubtechnik	
Schwimmtechnik	2x Ponton GSP 54 1x Ponton GSP 65 2x Schubleichter SP 65 1x Schubschiff 2334