



Referenzobjekt Ausführungsplanung

Objektbezeichnung:

Brücke über die Eisenbahnstrecke Magdeburg - Halle
Im Zuge der B 246a, OU Schönebeck

Auftraggeber

Land Sachsen-Anhalt, Landesbetrieb Bau

Bauvolumen

3,6 Mio €

Charakteristik des BW

Baujahr: 2007- 2008

Konstruktionsart: 3-feldriger zweistegiger Spannbetonplattenbalken

Einzelstützweiten: 18,84 / 23,46 / 18,74 m

Gesamtlänge: 61,04 m

Breite: 12,0 m

Nutzfläche: 732 m²

2184 m³ Stahlbeton, 238 t Betonstahl, 17 t Spannstahl,
676 m Großbohrpfähle

