

# BV: Berlin, EÜ Treskowallee F-Bahn und S-Bahn



Herstellung einer Bohrpfahlgründung für Eisenbahnbrücken  
des Fern- und Nahverkehrs

## 2012

### Leistung:

42 St. Bohrpfähle Ø 90 cm mit Einzellängen von 12,00 – 19,00 m  
10 St. Bohrpfähle Ø 120 cm mit Einzellängen von 13,00 m

### Bauherr:

DB Netz AG  
DB Station & Service AG

### Auftraggeber:

Hochtief Solutions AG  
Berlin

### Ausführungszeit:

Januar – Mai 2012

### Gerätetechnik:

Seilbagger Hitachi KH 180  
Verrohrungsmaschine Leffer Ø 1500 mm  
Radlader

### Besonderheiten:

Herstellung der Bohrpfähle unter Hilfsbrücken der  
Deutschen Bahn mit beschränkter Arbeitshöhe von ca. 4,65 – 5,00 m.

