

# BV: Weißenthurm-Sechtem (Baulos 4197)



Bauzeit: Mai 2012 bis März 2013

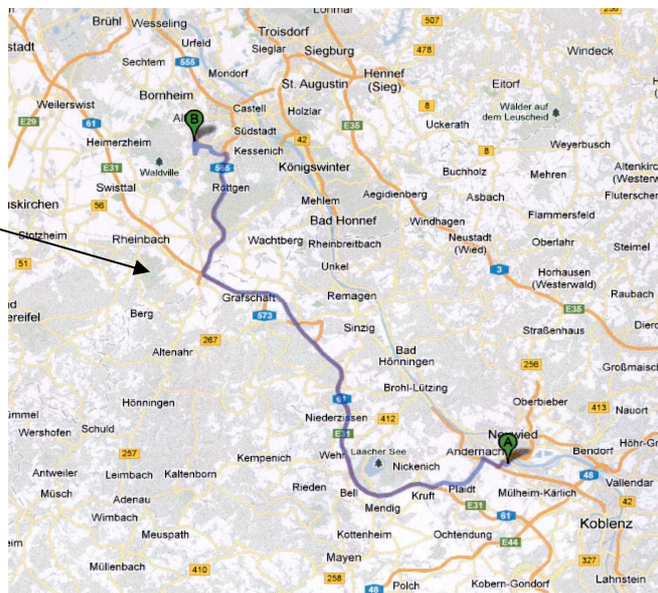
## 2012/2013

### Leistung:

Bohrpfähle Ø 800 mm  
Bohrpfähle Ø 1000 mm  
Bohrpfähle Ø 1200 mm



248 Pfähle in Längen bis 25 m  
zur Gründung  
von 54 Hochspannungsmasten  
im Streckenbereich



Bauherr:  
Amprion GmbH

Auftraggeber:  
Edi.Son Energietechnik GmbH  
FRB Deutschland GmbH

### Gerätetechnik:

Drehbohrgerät RH 12  
Drehbohrgerät SR 40  
Drehbohrgerät RH 32



### Besonderheiten:

Die Pfähle mussten im Bereich der vorhandenen Freileitungen gebohrt werden. Die Freileitungen wurden in einem vorgegebenen Zeitfenster abgeschaltet bzw. mussten verzogen werden.

Die ständigen Standortwechsel stellten zudem eine logistische Herausforderung an Mannschaft und Transportunternehmen dar.

