

# BV: Gelsenkirchen, Bau des Abwasserkanals am Schwarzbach



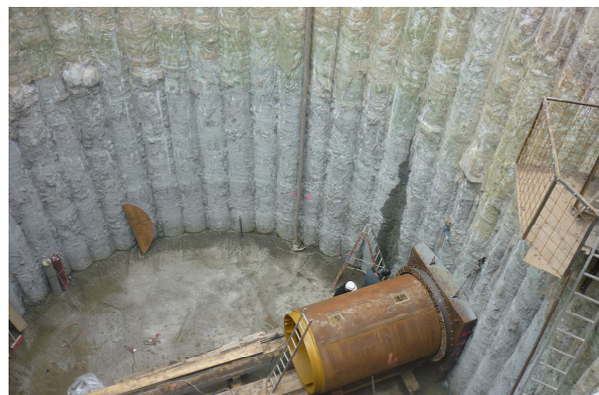
Herstellen von wasserundurchlässigen Bohrpfehlwänden aus überschrittenen Pfählen als Press- und Bergegruben für den Rohrvortrieb

**04/2013 -09/2013**

**Leistung:**

9 kreisrunde sowie zwei Bohrpfehlwände mit elliptischer Geometrie

Pfahlanzahl: 572 Stück  
 Pfahldurchmesser: 90 cm  
 Bohrtiefe: 8,00 bis 18,00 m  
 Schachtdurchmesser: 6,50 bis 12,50 m bzw. 20,10 x 14,10 m



Auftraggeber: Kramer Bauunternehmung GmbH, Dortmund  
 Bauherr: Emschergenossenschaft  
 Ausführungszeit: 04/2013 bis 09/2013

**Gerätetechnik:**

Drehbohranlage Delmag RH 34  
 Drehbohranlage Soilmec SR 40  
 Drehbohranlage Soilmec SR 70

**Besonderheiten:**

Begrenzte Platzverhältnisse sowohl bei der Ausführung als auch bei den Transportwegen

