

BV: Dortmund, Stauraumkanal Birkenweg



Bauzeit: April bis August 2012

2012

Leistung:

- Kreisrunder Schacht S 04 - Bohrdurchmesser 90 cm - 56 Pfähle, Länge = 17,20 m
- Kreisrunder Schacht S 05 - Bohrdurchmesser 90 cm - 58 Pfähle, Länge = 15,70 m
- Kreisrunder Schacht VS 05 - Bohrdurchmesser 90 cm - 42 Pfähle, Länge = 14,30 m

- Polygonale Baugrube - Bohrdurchmesser 120 cm - 86 Pfähle, Länge bis 18,40 m, rückverankert in 5 Lagen, Ankerlänge bis 18,00 m, Gesamt: 2.300 m Anker

Auftraggeber:

Kramer Bauunternehmung Dortmund

Gerätetechnik:

Delmag RH 28
Klemm KR 805

Besonderheiten:

Die Anker wurden teilweise mittels Bohrlochvermessung aufgenommen, da in Teilbereichen ein Kanal verläuft.

