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.









