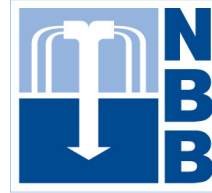


Referenz:

Schleuse Scharnebeck Baugrundprojekt



Bauherr: *Schleuse Scharnebeck*

Ort: *Scharnebeck*

Kostenstelle: *29462*

Gebirgsformation: *Lockersedimente*

Bohrverfahren: *Rammkernbohrungen*



Anzahl Bohrungen: *26*

Bohrtiefe in m: *68*

Bohrmeter gesamt: *1875*

Bohr-Ø in mm: *219*

Ausbaudaten: *DN 125 / Norip*

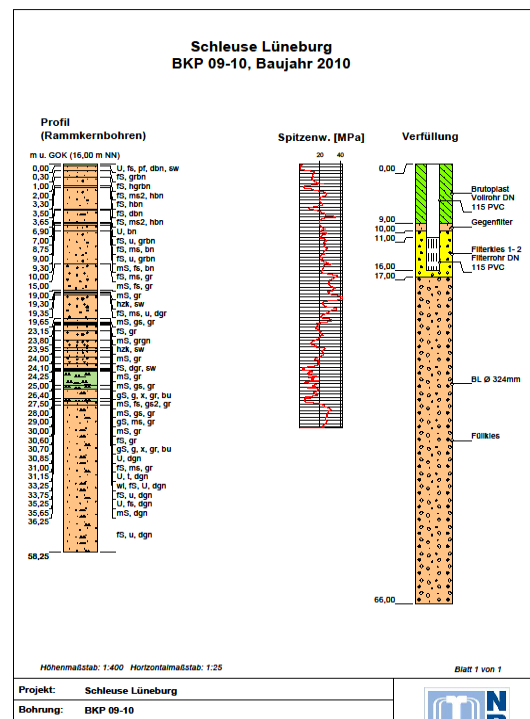
Zweck der Bohrung:

Baugrundbohrungen für den Neubau der Schleuse Scharnebeck.

Drucksondierungen,

Ramkernbohrungen,

Grundwassermessstellen.



Zusätzliche Erklärungen:

Für den Neubau der Schleuse in Scharnebeck wurden 26 Stück Rammkernbohrungen ausgeführt. 5 Stück der Bohrungen wurden zu Grundwassermessstellen ausgebaut. Für die Arbeiten kamen 5 Bohrgeräte zum Einsatz. Die Kerne wurden vor Ort ausgewertet, Siebanalysen durchgeführt und fotografiert. Ein Teil der Bohrungen wurde geophysikalisch vermessen, mit Datenloggern und Geophonen ausgerüstet.