Referenz: Hamburg - Cremon



Bauherr: Harald Gollwitzer GmbH

Ort: Hamburg

Kostenstelle: 29923

Gebirgsformation: Lockerformationen

Bohrverfahren: Trockenbohrungen



Anzahl Bohrungen:

Bohrtiefe in m: 14

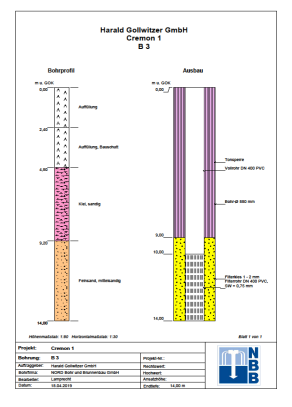
Bohrmeter gesamt: 42

Bohr-Ø in mm: 800

Ausbaudaten: **DN 400 KV**

Zweck der Bohrung:

Bau von 3 Stck. Entlastungsbrunnen.



Zusätzliche Erklärungen:

Abteufen von 3 Stck. Entlastungsbrunnen im Trocken - Bohrverfahren mit 800 mm Ø und je 14,00 m Bohrtiefe. Die 3 Stck. Brunnen wurden mit Filter- und Vollrohren DN 400 KV ausgebaut. Die Filterstrecken wurden mit Filterkies bie 9,00 m unter GOK, die Vollrohre bis GOK mit Tonpellets beschüttet. Die Brunnen dienten der Baugrubenentspannung bei Elbhochwasser. Eine Entspannungssteuerung wurde hierzu installiert.



Randersweide 1 D 21035 Hamburg

Fon +49 40 735 956-30 Fax +49 40 735 956-40

Geschäftsführer: Dipl. Ing. Sven Tewes AG Hamburg HRB 86098

FA HH-Bergedorf St.-Nr. 44/747/00114 Ust.-IdNr. DE 223590346

HypoVereinsbank IBAN DE78 20030000 0000 334920 BIC HYVEDEMM300

Commerzbank AG IBAN DE30 20040000 0124 212200 BIC COBADEFFXXX