

Referenz:

WW Billbrook Rückbau BBIL.BB 52



Bauherr: **Hamburg Wasser**

Ort: **WW Billbrook**

Kostenstelle: **29758**

Gebirgsformation: **Tertiär - OBKS**

Bohrverfahren: **Brunnenrückbau**



Anzahl Bohrungen: **1**

Bohrtiefe in m: **226**

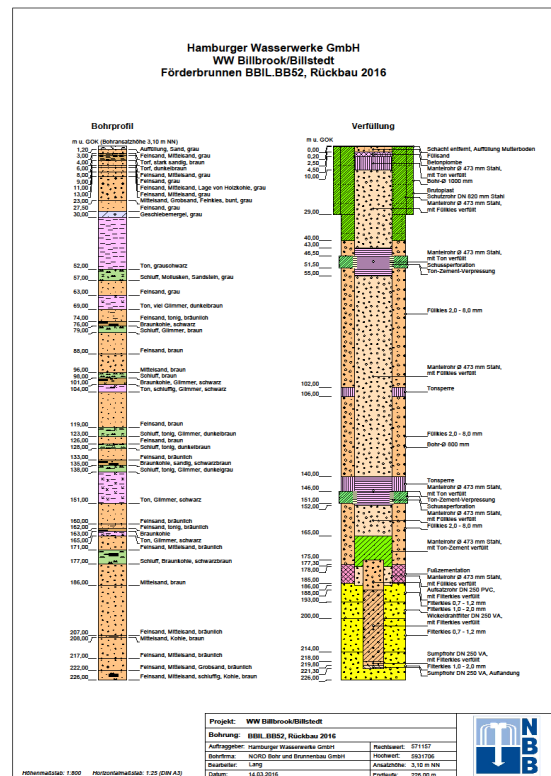
Bohrmeter gesamt: **226**

Bohr-Ø in mm: **800**

Ausbaudaten: **473/St./DN250/KV/VA**

Zweck der Bohrung:

**Brunnen BBIL.BB 52 WW Billbrook -
Rückbau mit 2 Stück Perforationszonen**



Zusätzliche Erklärungen:

Im Vorfeld der Rückbauarbeiten wurden anhand geophysikalischer Messungen die beiden Perforationszonen zur Nachdichtung des Ringraumes festgelegt. Nach der Verfüllung des Brunnenausbaues bis U.K. der Perforationszonen wurde eine Tonmehl- Zement-Suspension mittels eines Doppelpackersystems in den Ringraum verpresst.



NORD BOHR UND BRUNNENBAU GmbH
Randersweide 1
D 21035 Hamburg
Fon +49 40 735 956-30
Fax +49 40 735 956-40
info@nord-bb.de | www.nord-bb.de

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. Sven Tewes
AG Hamburg HRB 86098
FA HH-Bergedorf
St.-Nr. 44/747/00114
Ust.-IdNr. DE 223 590 346

HypoVereinsbank
IBAN DE78 20030000 0000 334920
BIC HYVEDE3300
Commerzbank AG
IBAN DE30 20040000 0124 212200
BIC COBADE33XXX