

Projekt: **WW Billbrook | Rückbau BBIL.BB 52**

Bauherr: **Hamburg Wasser**

Ort: **WW Billbrook**

Kostenstelle: **29785**

Gebirgsformation: **Tertiär - OBKS**

Bohrverfahren: **Brunnenrückbau**

Anzahl Bohrungen: **1**

Bohrtiefe (in Meter): **226**

Bohrmeter gesamt: **226**

Bohrdurchmesser (in mm): **800**

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

Zweck der Bohrung:

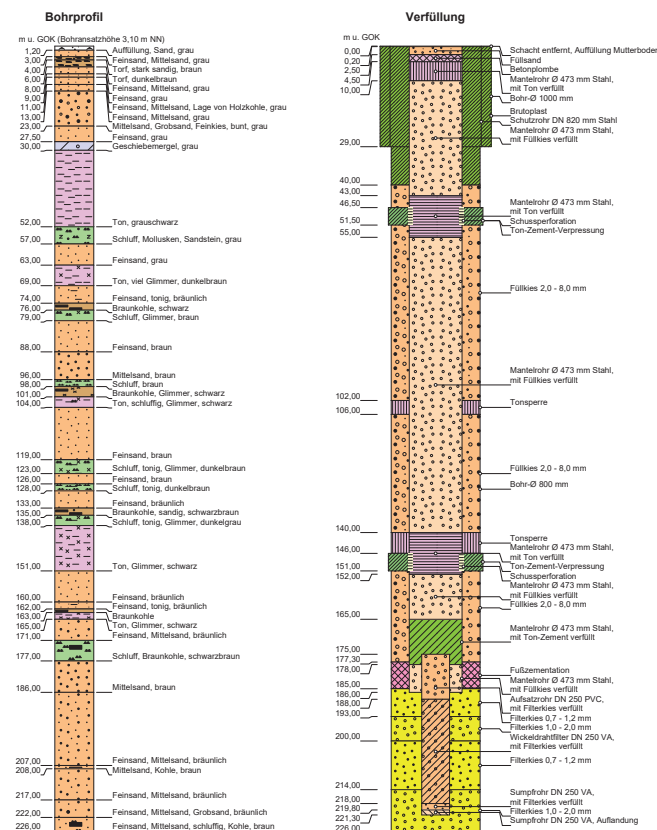
Brunnen BBIL.BB 52 WW Billbrook - Rückbau mit 2 Stück Perforationszonen.

Zusätzliche Erklärungen:

Im Vorfeld der Brunnen-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.



Hamburger Wasserwerke GmbH  
WW Billbrook/Billstedt  
Förderbrunnen BBIL.BB52, Rückbau 2016



Höhenmaßstab: 1:800 Horizontalmaßstab: 1:25 (DIN A3)

Projekt: <b>WW Billbrook/Billstedt</b>	
Bohrung: <b>BBIL.BB52, Rückbau 2016</b>	
Auftraggeber: <b>Hamburger Wasserwerke GmbH</b>	Rechtswert: <b>571157</b>
Bohrfirma: <b>NORD Bohr und Brunnenbau GmbH</b>	Hochwert: <b>5931706</b>
Bearbeiter: <b>Läng</b>	Ansatzhöhe: <b>3,10 m NN</b>
Datum: <b>14.03.2016</b>	Endteufe: <b>226,00 m</b>

