

Projekt: **WW Billstedt/Billbrook | Brunnen BBIL.54**

Bauherr: **Hamburg Wasser**

Ort: **WW Billstedt/Billbrook**

Kostenstelle: **29673**

Gebirgsformation: **Tertiär**

Bohrverfahren: **Lufthebebohrung**

Anzahl Bohrungen: **1**

Bohrtiefe (in Meter): **219**

Bohrmeter gesamt: **219**

Bohrdurchmesser (in mm): **1000/780**

Ausbaudaten: **800St/508/St./250/VA**

Zweck der Bohrung:

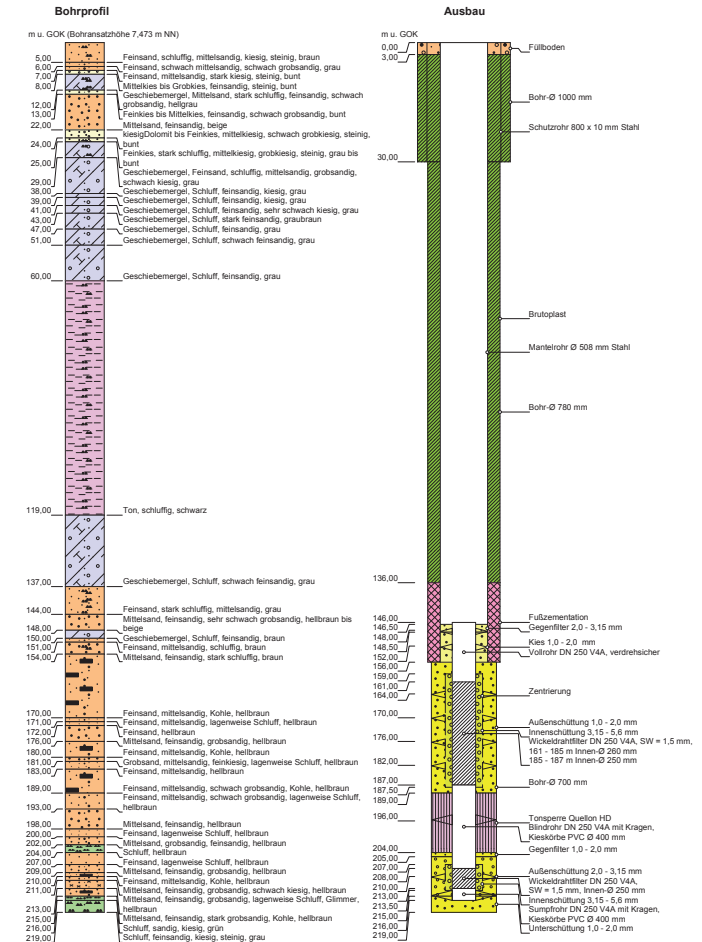
Neubau Br. BBIL.54 und Rückbau Br. BBIL.BB50

Zusätzliche Erklärungen:

Die Baustelle zeichnete sich durch beengte Platzverhältnisse und durch ein schwieriges Umfeld (Einkaufspassagen) aus. Die Zufahrt zur Baustelle war nur über eine schmale Seitenstraße möglich. Nach Fertigstellung des Brunnenneubaus wurde der Br. BBILBB50 zurückgebaut. Da der Brunnen eine durchgehende Tonhinterfüllung des Ringraumes hatte, wurde er nur dem Bohrprofil entsprechend verfüllt.



**Hamburger Wasserwerke GmbH
BBIL.54**



Projekt: WW Billstedt-Billbrook	
Bohrung: BBIL.54	
Auftraggeber: Hamburger Wasserwerke GmbH	Rechtswert: 3573864.948
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert: 5934493.979
Bearbeiter: Lamprecht	Ansatzhöhe: 7,473 m NN
Datum: 04.12.2014	Endteufe: 219,00 m

