

Projekt: **Billstedt | Brunnen B BIL 16**

Bauherr: **Hamburg Wasser**

Ort: WW Billbrook

Kostenstelle: **29615**

Gebirgsformation: Tertiär/UBKS

Bohrverfahren: Lufthebebohrung

Anzahl Bohrungen: 1

Bohrtiefe (in Meter): 345

Bohrmeter gesamt: 345

Bohrdurchmesser (in mm): 950/780/600

Ausbaudaten: 800//508/St./DN250/KV/VA

Zweck der Bohrung:

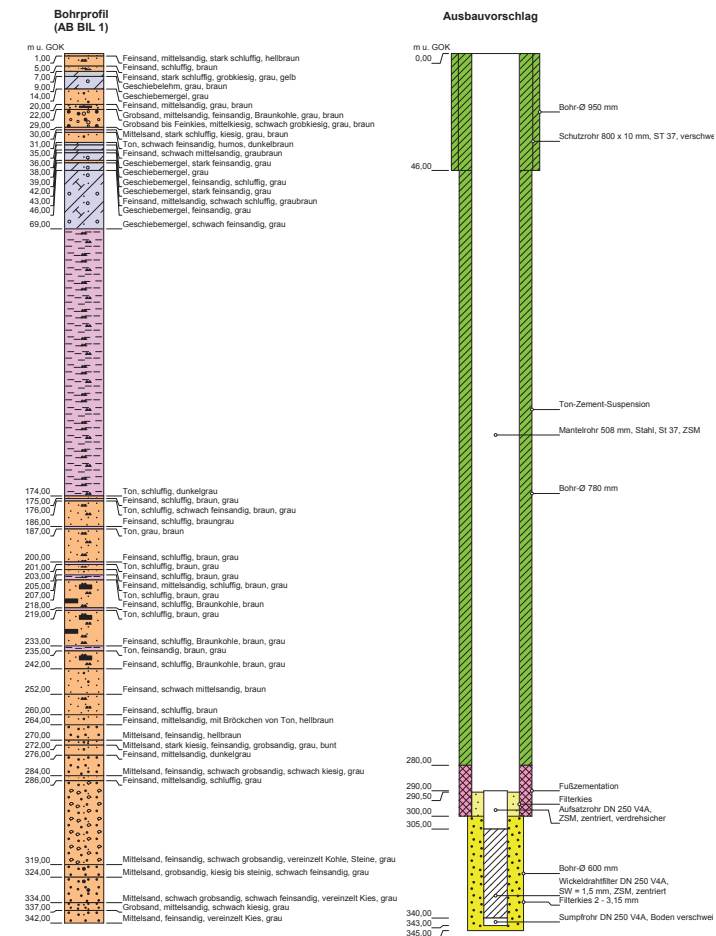
Brunnenneubau B BIL 16 Rückbau BBIL.BST 11

Zusätzliche Erklärungen:

Nach Fertigstellung des verloren ausgebauten Tiefbrunnen B BIL 16 wurde der Br.BBIL.BST 11 zurückgebaut. Der Br. wurde zwischen 85,00 - 90,00 m unter GOK mit 6 Schuss/m perforiert und mit einer Tonmehl-Zement-Suspension in den Ringraum verpresst. Die Verfüllung des Br. erfolgte entsprechend dem Bohrprofil.



Hamburger Wasserwerke GmbH  
B BIL 16



<b>Projekt:</b>	
<b>Bohrung: B BIL 16</b>	
Auftraggeber: Hamburger Wasserwerke GmbH	Rechtswert:
Bohrfirma: NBB NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert:
Bearbeiter: Berger	Ansatzhöhe:
Datum: 08.08.2013	Endteufe: 345,00 m

