

Projekt: **WW Billbrook | Aufschlußbohrung
AB BIL 10**

Bauherr: **Hamburg Wasser**

Ort: WW Billbrook

Kostenstelle: **29785**

Gebirgsformation: Quartär/Rinne

Bohrverfahren: Lufthebebohrung

Anzahl Bohrungen: 1

Bohrtiefe (in Meter): 300

Bohrmeter gesamt: 300

Bohrdurchmesser (in mm): 350

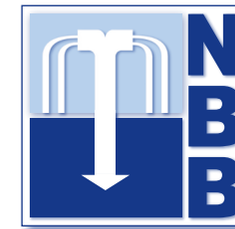
Ausbaudaten: Wiederverfüllung

Zweck der Bohrung:

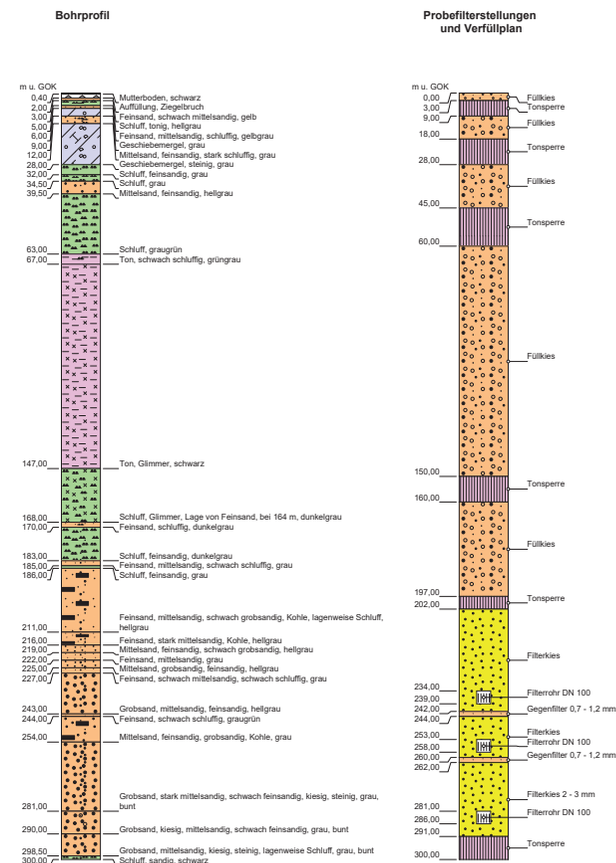
Aufschlußbohrung mit 3 Stck. Zwischenpumpversuchen im offenem Bohrloch.

Zusätzliche Erklärungen:

Die Aufschlußbohrung AB BIL 10 im Bereich des WW Billbrook wurde als Vorbohrung für einen neuen Brunnenstandort bis 300 m unter GOK abgeteuft. Es wurden 3 Stück Zwischenpumpversuche zur Kontrolle der Wasserqualität und der Ergiebigkeit des Aquifers ausgeführt. Die Wasserspiegel waren leicht artesisch. Abschließend wurde das Bohrloch entsprechend dem Bohrprofil mit Füllkies, Filterkies und Tonpellets verfüllt.



Hamburger Wasserwerke GmbH
AB BIL 10



maßstab: 1:100 Horizontalmaßstab: 1:20

Projekt:	
Bohrung: AB BIL 10	
Auftraggeber: Hamburger Wasserwerke GmbH	Rechtswert:
Bohrfirma: NORD Bohr und Brunnenbau GmbH	Hochwert:
Bearbeiter: Lamprecht	Ansatzhöhe:
Datum: 26.09.2016	Endtiefe: 300,00 m

