

Referenz:

Oeversee - Br. - Untersuchungen und
Pumpversuch



Bauherr: **WBV Nord Oeversee**

Ort: **Oeversee**

Kostenstelle: **29906**

Gebirgsformation: **Lockerformation , Rinne**

Bohrverfahren: **Untersuchungsprogramm
Pumpversuch**



Anzahl Bohrungen: **8**

Bohrtiefe in m: **285,5**

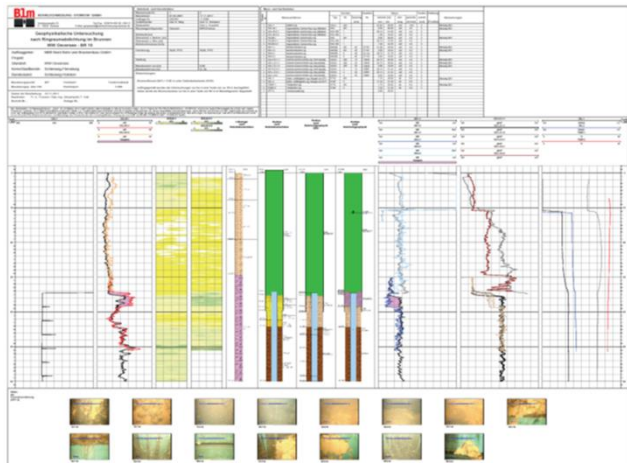
Bohrmeter gesamt:

Bohr-Ø in mm:

Ausbaudaten:

Zweck der Bohrung:

Reinigung und Untersuchungen der Br.
3 , 7 , 7b , 10 , 6.1 , 8.1 , 9.1 , und 13,
Pumpversuch aller Brunnen und GWM.



Zusätzliche Erklärungen:

Im WW Oeversee wurden an den Brunnen 3 , 7 , 7b , 10 , 6.1 , 8.1 , 9.1 , und 13 Reinigungs- und Untersuchungsarbeiten sowie ein Pumpversuch mit allen Br. und GWM ausgeführt. Nachdem an allen Br. die Förderanlagen ausgebaut waren, wurden diese mit einer HD - Anlage sowie mechanisch gereinigt, die Auflandungen abgesaugt und geophysikalische Messungen ausgeführt. Die Br. wurden jeweils mit einer Kamera befahren und z.T. Zuflussmessungen durchgeführt. Abschließend wurden Ergiebigkeitstests ausgeführt und die Förderanlagen wieder montiert. Für den Pumpversuch mit 13 Stck. Br. und 6 Stck. GWM wurden Datensammler eingebaut. Der Pumpversuch selbst wurde vom AG in Eigenregie durchgeführt, die Datensammler von NBB ausgelesen und weitergeleitet.