

Referenz:

WW Großenkneten - OOWV



Bauherr: **Oldenburgischer Ostfriesischer Wasserverband**

Ort: **WW Großenkneten**

Kostenstelle: **29501**

Gebirgsformation: **Lockerformation**

Bohrverfahren: **Kernbohrungen**



Anzahl Bohrungen: **20**

Bohrtiefe in m: **von 68 bis 211**

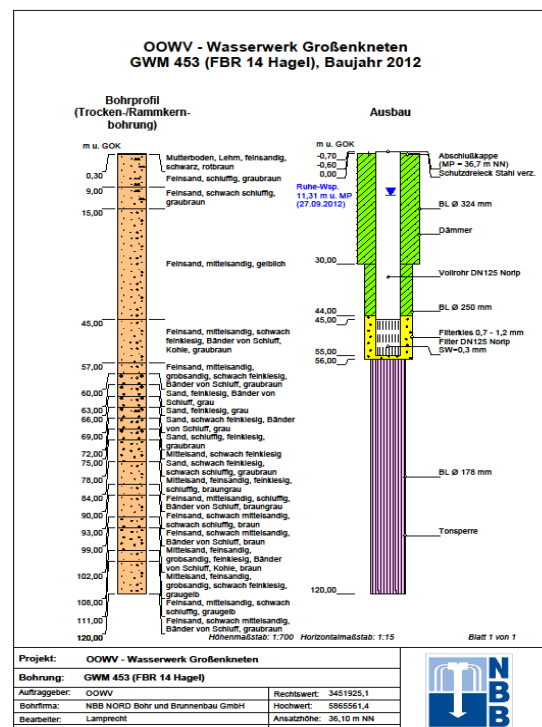
Bohrmeter gesamt: **4600**

Bohr-Ø in mm: **219/250**

Ausbaudaten: **DN 125/Norip**

Zweck der Bohrung:

**Hydrogeologische Erkundung,
20 Stck. Kernbohrungen,
40 Stck. GWM mit Pumpversuchen.**



Zusätzliche Erklärungen:

Im Bereich des Wasserwerkes Großenkneten wurden 20 Stck. Kernbohrungen sowie 40 Stck. Grundwassermessstellen zur hydrogeologischen Erkundung niedergebracht. Die Kernbohrungen wurden im Rammkern- und CSK - Verfahren abgeteuft. Die GWM wurden sowohl im Trockenbohr- als auch im Druckspülbohrverfahren niedergebracht. Die GWM wurden mit Filter-und Aufsatzrohren DN 115 Fabrikat Norip ausgebaut. Die Ringraumverfüllung erfolgte im Bereich der Filter mit Filterkies, im Bereich der Vollrohre mit einer Tonmehl-Zement-Suspension.