

Referenz:

**Aschaffenburg
Schleuse Erlangen**



Bauherr: **Wasser -und Schifffahrtsamt**

Ort: **Aschaffenburg**

Kostenstelle: **29805**

Gebirgsformation: **Quartär**

Bohrverfahren: **Kern-u.Trockenbohrungen**



Anzahl Bohrungen: **26 GWM - 14 Br.**

Bohrtiefe in m: **35**

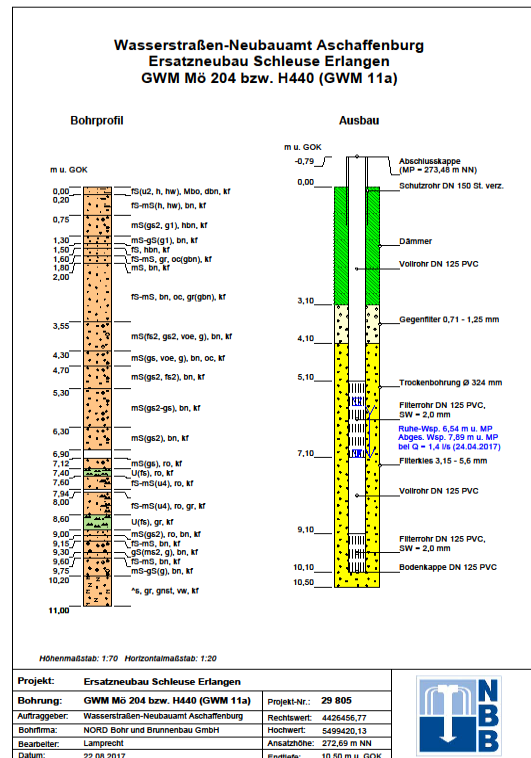
Bohrmeter gesamt: **627**

Bohr-Ø in mm: **400**

Ausbaudaten: **DN 200/125/K**

Zweck der Bohrung:

14 Stück Brunnen und 26 Stück Grundwassermessstellen, durchgehende Kernung, Pumpversuche, Brunnenchächte und Messstellenabschlüsse.



Zusätzliche Erklärungen:

Für die Schleuse in Erlangen wurden 26 Stück Grundwassermessstellen im Trockenbohrverfahren mit durchgehender Kernung und anschließendem Ausbau zur GWM niedergebracht. Außerdem wurden 16 Stück Absenkbunnen im Trockenbohrverfahren mit durchgehender Kernung und anschließendem Ausbau zu Brunnen abgeteuft. Die Absenkbunnen wurden zur Sicherung der Baugrube niedergebracht. Zum Einsatz kamen drei Bohranlagen, geeignet für die Ausführung von Trockenbohrungen.



NORD BOHR UND BRUNNENBAU GmbH
Randersweide 1
D 21035 Hamburg
Fon +49 40 735 956-30
Fax +49 40 735 956-40
info@nord-bb.de | www.nord-bb.de

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. Sven Tewes
AG Hamburg HRB 86098
FA HH-Bergedorf
St.-Nr. 44/747/00114
Ust.-IdNr. DE 223 590 346

HypoVereinsbank
IBAN DE78 20030000 0000 334920
BIC HYVEDE3300
Commerzbank AG
IBAN DE30 20040000 0124 212200
BIC COBADE33XXX