

Referenz:

Munster - Bispingen



Bauherr: **Stadtwerke Munster-Bispingen GmbH**

Ort: **Munster**

Kostenstelle: **29897,2**

Gebirgsformation: **Lockerformationen**

Bohrverfahren: **Trockenbohrungen
Lufthebebohrungen**



Anzahl Bohrungen: **12**

Bohrtiefe in m: **152**

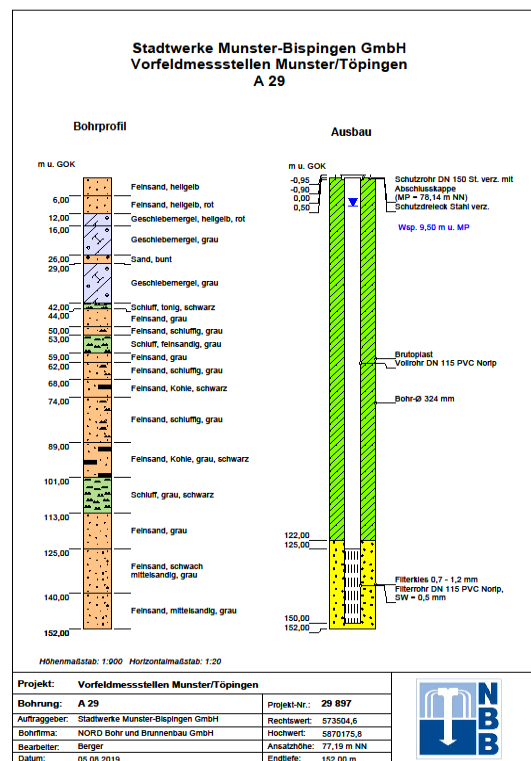
Bohrmeter gesamt: **265,5 Trockenbohr.
891,5 Lufthebebohr.**

Bohr-Ø in mm: **290 - Lufthebebohr.
324 - Trockenbohr.**

Ausbaudaten: **DN 65/115/Norip**

Zweck der Bohrung:

Bau von Vorfeldmessstellen zur Sicherung und Abgrenzung des WW Munster. Die GWM befinden sich im Stadtgebiet Munster sowie im Umland (Töpingen).



Zusätzliche Erklärungen:

Alle Bohrungen wurden im oberen Grundwasserleiter als Trockenbohrung mit 324 mm Ø ausgeführt . Die Vertiefung der GWM erfolgte im Lufthebe - Bohrverfahren mit 290 mm Ø. Ausgebaut wurden die GWM z.T.mit sehr langen Filterstrecken zwischen 7,00 bis 25,00 m im Bereich Munster in DN 115/Norip und im Bereich Töpingen in DN 65/115/Norip. Alle GWM wurden klargepumpt und ein Kurzpumpversuch durchgeführt.Bei allen Standorten wurden Kampfmittelsondierungen abgeteuft.



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 223590346

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