

Referenz:

Heilbronn



Bauherr: *Arge Schachtmittelpunktführung Kochendorf*

Ort: Heilbronn

Kostenstelle: 29908

Gebirgsformation: Festgestein

Bohrverfahren: Kernbohrung CSK
Aufbohrung im Luftheben



Anzahl Bohrungen: 1

Bohrtiefe in m: 210

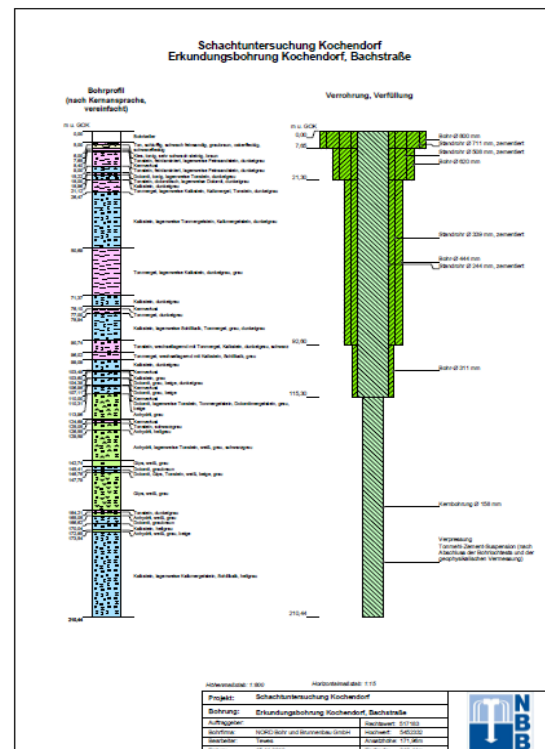
Bohrmeter gesamt: 210

Bohr-Ø in mm: 700/500/444/244/158

Ausbaudaten: 23"/18 5/8"/13 3/8"/
9 5/8"

Zweck der Bohrung:

Für die Stromtrasse Südlink wurde die zweite Erkundungsbohrung für eine Verlegung durch das vorhandene Salzbergwerk als Kernbohrung abgeteuft.



Zusätzliche Erklärungen:

Niederbringung einer Kernbohrung in 5 Abschnitten, jeweils Kernung mit Ø 158 / 101Kern Ø sowie Aufbohrung mit Einbau und Zementation der Rohrtouren gemäß Ausbauezeichnung. Bohrlochgeophysik in 5 Abschnitten durch BLM Storkow sowie geotechnische Versuche durch Solexpert Schweiz. Es wurden hohe Anforderungen an die Sicherheit für Zufahrt und Bohrplatz gestellt. Nach Abschluß der Kernbohrarbeiten wurde das Bohrloch durch eine komplette Zementation zurückgebaut.



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