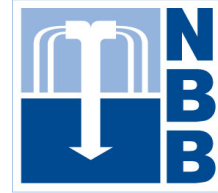


Referenz:

Heilbronn



Bauherr: **Arge Schachtmittelpunktführung Kochendorf**

Ort: **Heilbronn**

Kostenstelle: **29908**

Gebirgsformation: **Festgestein**

Bohrverfahren: **Kernbohrung CSK
Aufbohrung im Luftheben**



Anzahl Bohrungen: **1**

Bohrtiefe in m: **210**

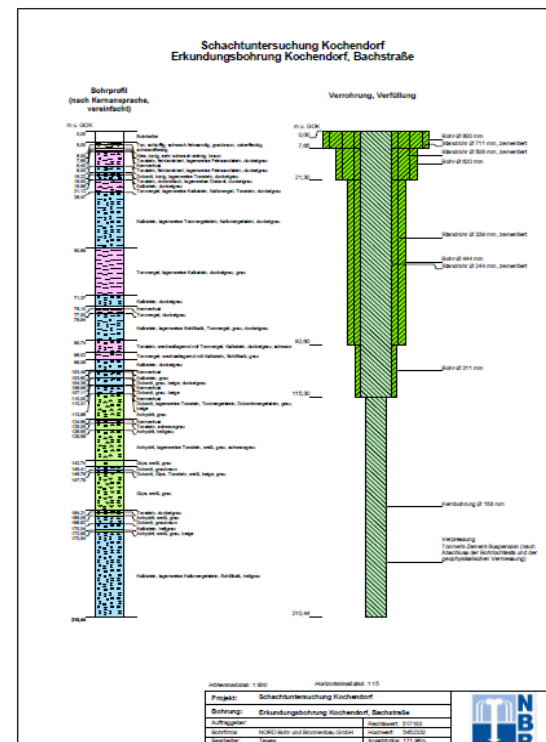
Bohrmeter gesamt: **210**

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 Salz-Bergwerk 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 Ausbauzeichnung. 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.