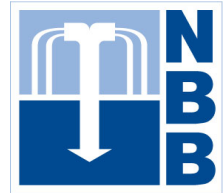


Referenz:

**Erkundungsbohrungen Elmshorn
Salzstockhochlage**



Bauherr: Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt u. ländl. Rä

Ort: Elmshorn

Kostenstelle: 29942

Gebirgsformation: Salzstockhochlage Elmshorn

Bohrverfahren: Trocken-/Druckspülbohrung
Rammkernbohrung, RKR, CSK



Anzahl Bohrungen: 3

Bohrtiefe in m: 100

Bohrmeter gesamt: 299

Bohr-Ø in mm: 324/273/219/158

Ausbaudaten: DN 65 / Norip

Zweck der Bohrung:

Niederbringung von 3 Stck. Erkundungsbohrungen auf der Salzstockhochlage in Elmshorn, Rammker -, RKR und CSK - Kerngewinnung, Ausbau der drei Bohrungen zu Induktionsmessstellen, AB 1 Ernst - Abbe - Straße, AB 2 Kurt - Wagener – Straße, AB 3 Ramskamp.

Zusätzliche Erklärungen:

Abteufen von 3 Stck. Erkundungsbohrungen auf der Salzstockhochlage Elmshorn im Trocken - und Druckspülbohrverfahren mit Rammkern -, RKR - und CSK - Kerngewinnung und anschließendem Ausbau zu Induktionsmessstellen. Zwei Bohrungen wurden mit Vollrohren DN 65 Fabrikat Norip ausgebaut. Die Ringraumverpressung erfolgte über ein Zementierstück mit Thermocem. AB 2 - Kurt - Abbe - Straße wurde mit einer Tonmehl - Zement - Suspension verfüllt und 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 HYVEDEMM300
Commerzbank AG
IBAN DE30 20040000 0124 212200
BIC COBADEFFXXX

