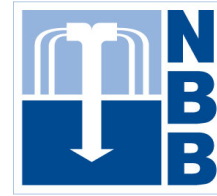


Referenz:

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**

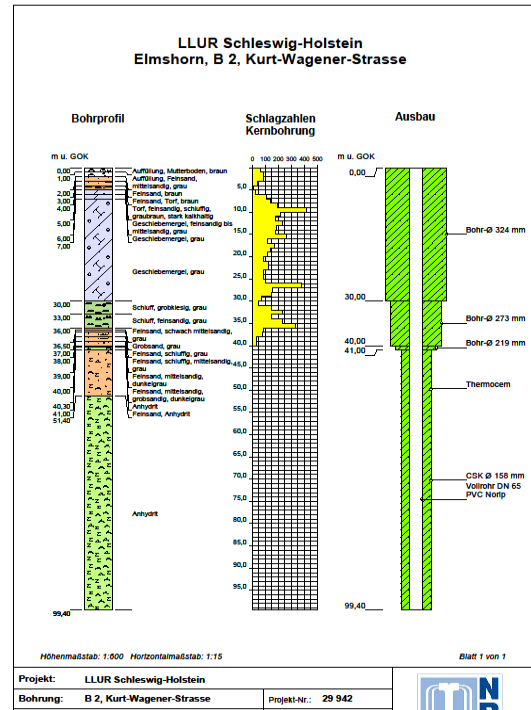
Bohrmeter gesamt: **299**

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.