## Salzgitter 1 Meter unter Geländeoberkante 300,0 300,00 Röt 1?, Zechstein?, Mineral, Mineralschicht (Anhydrit) 325,0 328,00 Röt 1?, Zechstein?, Mineral, Mineralschicht (Anhydrit), Steinsalz 332,00 350,0 375<u>,</u>0 Röt 1?, Zechstein?, Steinsalz 400,0 425,0 433,00 Röt 1?, Zechstein?, Salzton 444,00 450,0 Röt 1?, Zechstein?, Steinsalz 460,30

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Projekt: Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

Bohrung: Salzgitter 1

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 15

Datenliefernde Behörde:Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen