

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kal Haynrode 4/1961

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: 19

Datenliefernde Behörde: Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

## Kal Haynrode 4/1961 Meter unter Geländeoberkante 580,00 600,0 Leine-Steinsalz, Steinsalz (interpretiert) 618,60 625,0 Leine-Anhydrit (Hauptanhydrit), Anhydritstein (interpretiert) 650,0 652,50 Oberer Staßfurt-Ton, Unterer Leineton (Grauer Salzton), Tonstein (interpretiert) 675<u>,</u>0 673,57 674,30 Staßfurt-Deckanhydrit, (Tonstein, Anhydritstein) (interpretiert) Kaliflöz Staßfurt, Steinsalz Kaliflöz Staßfurt, Steinsalz (sehr wenig Sylvin) 674,74 676,20 Kaliflöz Staßfurt, Hartsalz Kaliflöz Staßfurt, Steinsalz 686,41 687,08 Kaliflöz Staßfurt, Hartsalz Kaliflöz Staßfurt, Steinsalz 687,77 700,0 Staßfurt-Steinsalz, Steinsalz (interpretiert) 725<u>,</u>0 √ Staßfurt-Basalanhydrit, Anhydritstein (interpretiert) 728,60

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kal Haynrode 4/1961

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: 19

Datenliefernde Behörde: Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz