

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Schacht Glückauf V/1912/1913 (Esser-Schacht)

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

Schacht Glückauf V/1912/1913 (Esser-Schacht) Meter unter Geländeoberkante 600<u>,</u>0 Leine-Steinsalz, Steinsalz (interpretiert) 625,0 650,0 646,50 675<u>,</u>0 Leine-Anhydrit (Hauptanhydrit), Anhydritstein (interpretiert) 700,0 701,50 Oberer Staßfurt-Ton, Unterer Leineton (Grauer Salzton), Salzton 725,0 722,50 Kaliflöz Staßfurt, Steinsalz, Hartsalz 732,80 Staßfurt-Steinsalz, Steinsalz (interpretiert) 750<u>,</u>0 Staßfurt-Basalanhydrit, Anhydritstein (interpretiert)

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Schacht Glückauf V/1912/1913 (Esser-Schacht)

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