

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

Bohrung: Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.

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

Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk. Meter unter Geländeoberkante 600,0 Staßfurt-Steinsalz, Steinsalz 625,0 637,00 Staßfurt-Basalanhydrit, Anhydritstein Staßfurt-Karbonat in Beckenfazies (Stinkschiefer), Mergelkalkstein 637,60 642,80 650,0 Oberer Werra-Anhydrit, Anhydritstein 675<u>,</u>0 671,30 Werra-Steinsalz, Steinsalz 679,80 700,0 Unterer Werra-Anhydrit, Anhydritstein Werra-Karbonat, Kalkstein Werra-Ton (Kupferschiefer), Tonmergelstein Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Sandstein 729,75

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Cu Udersleben 049/1959 III. Ablenk.

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