

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Dp Heiligenroda 5/1942

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

Dp Heiligenroda 5/1942 Meter unter Geländeoberkante 600,0 Oberes Werra-Steinsalz, Steinsalz, Sylvinit 619,40 625,0 Kalisalzflöz Hessen, Hartsalz 645,60 650,0 Mittleres Werra-Steinsalz, Steinsalz 675<u>,</u>0 700,0 697,40 Unteres Werra-Steinsalz, Steinsalz 710,40 Anhydritknoten-Dolomit (Blasenschiefer und Zellendolomit), Anhydritstein, Anhydritstein (dolomitisch) Werra-Karbonat, Kalkstein Werra-Raboria, Raissterri Werra-Ton (Kupferschiefer), Mergelstein (interpretiert) Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Sandstein (feinkörnig, karbonatisch, Erzminerale (oben)) Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Sandstein (karbonatisch, geröllführend) 725<u>,</u>0

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Dp Heiligenroda 5/1942

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