

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: 0003 Mutung auf Salz Siegel IV

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

0003 Mutung auf Salz Siegel IV Meter unter Geländeoberkante 591,60 600<u>,</u>0 Mittleres Werra-Steinsalz, Halit 625<u>,</u>0 635,70 Mittleres Werra-Steinsalz, Halit 639,90 642,70 Kaliflöz Thüringen, Hartsalz 650,0 Unteres Werra-Steinsalz, Halit 675<u>,</u>0 673,70 Unteres Werra-Steinsalz, Halit

Unteres Werra-Sulfat (Unterer Werra-Anhydrit), Anhydrit

<u>700,</u>0

703;70

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: 0003 Mutung auf Salz Siegel IV

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie