## Kal Kaiseroda 2/1911 Meter unter Geländeoberkante 300,0 Staßfurt-Salzton, Unterer Leineton (Grauer Salzton), Tonstein 309,60 Oberstes Werra-Steinsalz, Steinsalz, Gipsstein, Anhydritstein 315,10 Oberer Werra-Anhydrit, Anhydritstein 320,10 Oberer Werra-Ton, Salzton 325<u>,</u>0 322,30 350,0 375<u>,</u>0 Oberes Werra-Steinsalz, Steinsalz 400,0 425,0 430,60 Kalisalzflöz Hessen, Hartsalz 432,90 Mittleres Werra-Steinsalz, Steinsalz 450<u>,</u>0 446,60 Mittleres Werra-Steinsalz, Steinsalz 475,0 489,70 491,80 √ Kalisalzflöz Thüringen, Kalisalz 500,0 Unteres Werra-Steinsalz, Steinsalz 525,0 529,30

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kal Kaiseroda 2/1911

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