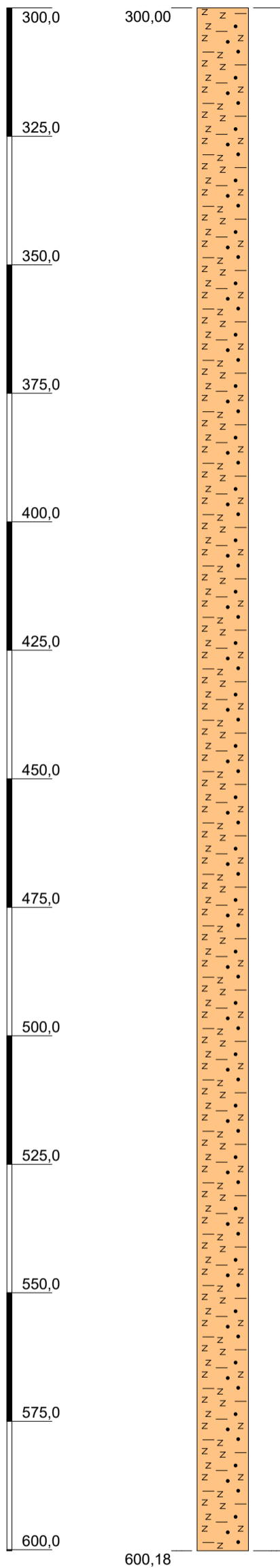


Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)

Meter unter Geländeoberkante



Oberer Aller-Anhydrit (Grenzanhydrit, TH)?, Oberer Aller-Tonstein?, Ohre-Ton?, Zechstein-Folge z6?, Zechstein-Folge z7?, Unterer Buntsandstein, Mittlerer Buntsandstein, (Sandstein, Tonstein) (interpretiert)

Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 2

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

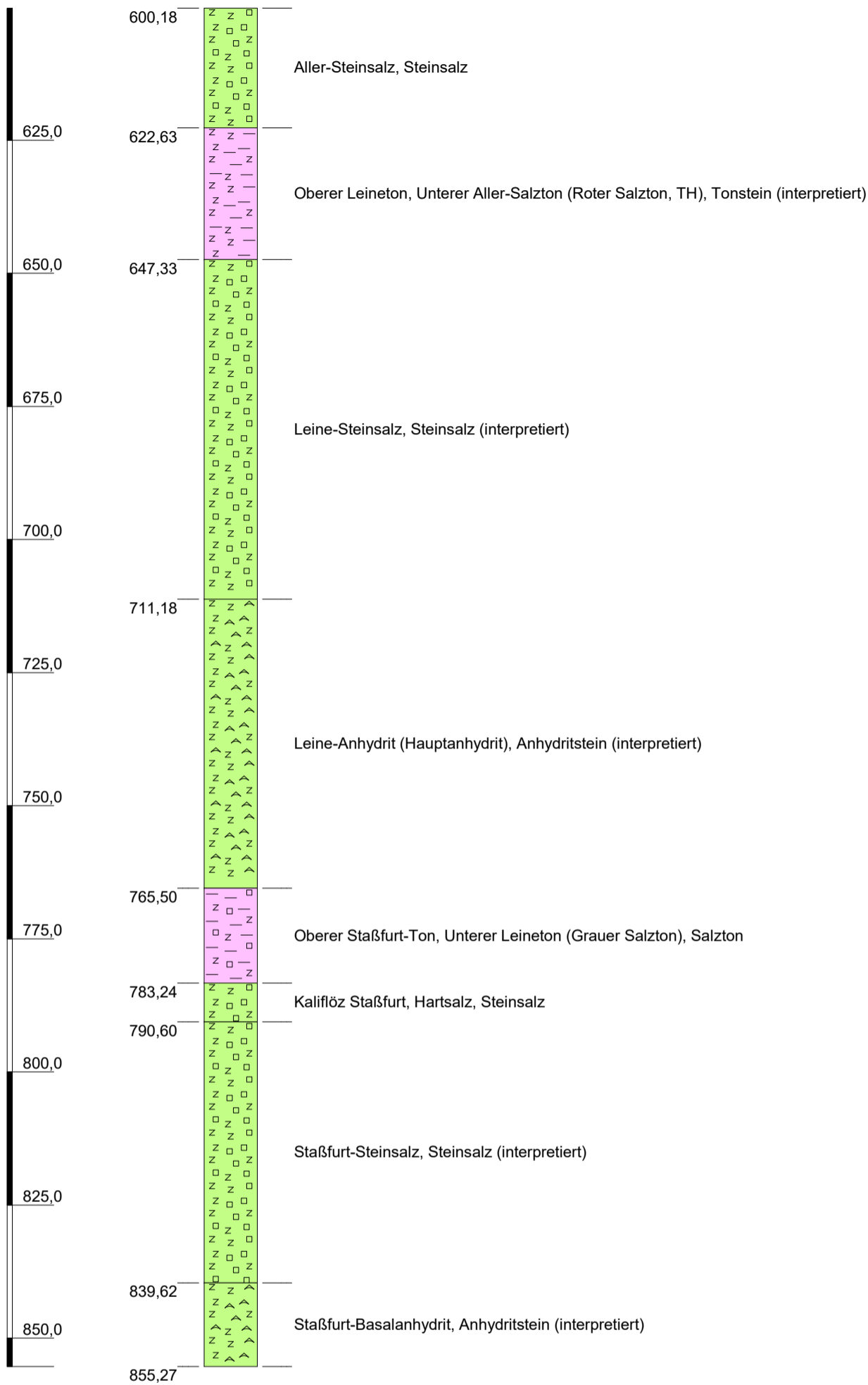
Bohrung: Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)

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

Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 2

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

Bohrung: Kal Hagenberg 1896 (Glückauf 2)

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