Kal Mehrstedt 2/1960 Meter unter Geländeoberkante 300,0 300,00 325,0 Röt 2, Röt 3, Röt 4, Mergelstein 350,0 354,00 375<u>,</u>0 Röt 1, Steinsalz, Anhydritstein 400,0 425,0 431,00 Solling-Formation, Sandstein 450,0 454,00 Hardegsen-Formation, Sandstein, Tonstein 465,00 475,0 Detfurth-Formation, Sandstein, Tonstein 500,0 497,00 525<u>,</u>0 Volpriehausen-Formation, Sandstein, Tonstein 550,0 575<u>,</u>0 Volpriehausen-Sandstein, Sandstein 599,50

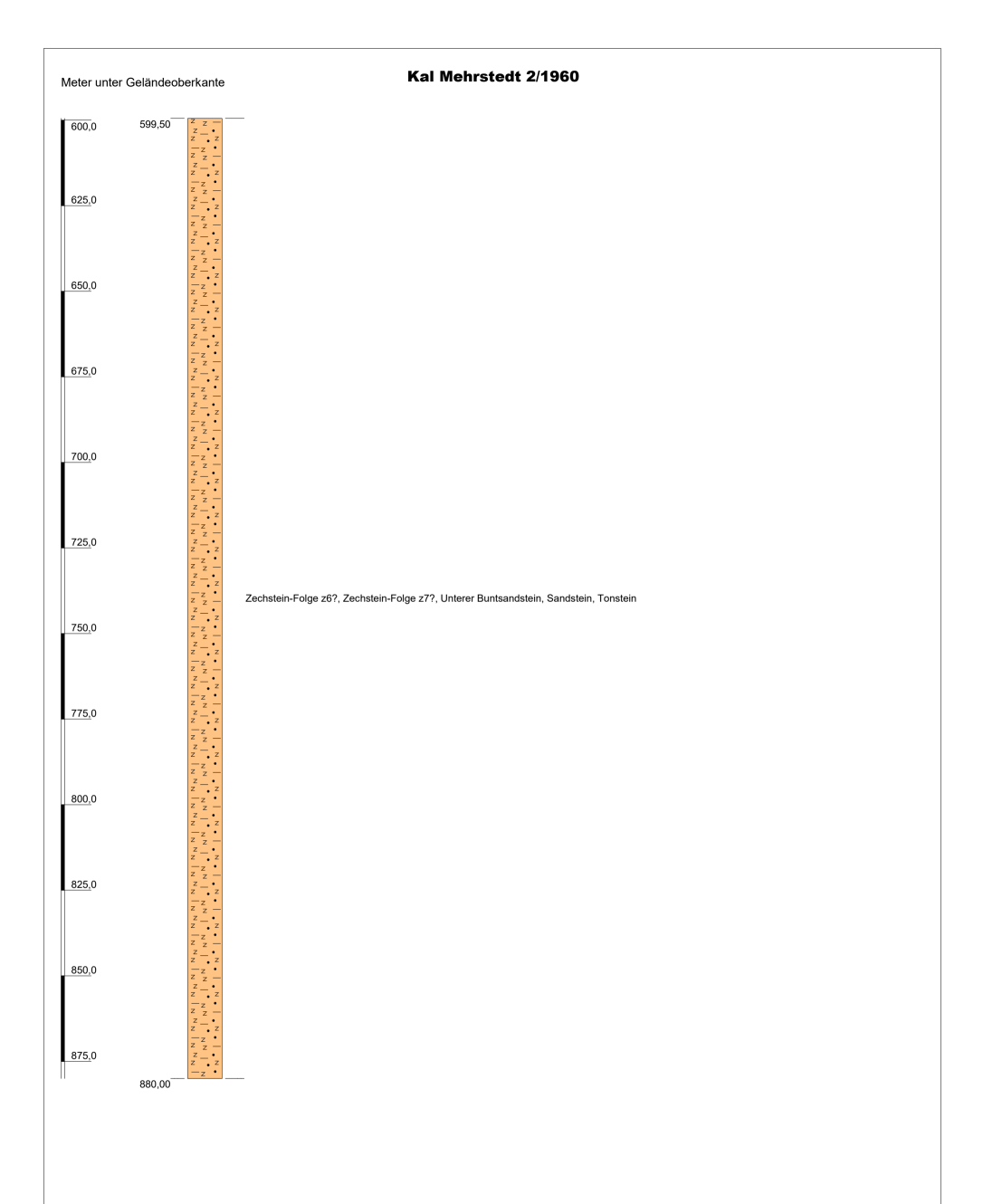
Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kal Mehrstedt 2/1960

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



Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kal Mehrstedt 2/1960

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 Mehrstedt 2/1960 Meter unter Geländeoberkante 900,0 Zechstein-Folge z6?, Zechstein-Folge z7?, Unterer Buntsandstein, Sandstein, Tonstein 925,0 923,00 Oberer Aller-Tonstein, Ohre-Ton, Tonstein 928,50 ∑Oberer Aller-Anhydrit (Grenzanhydrit, TH), Anhydritstein 928,55 Aller-Steinsalz, Steinsalz Unterer Aller-Anhydrit (Pegmatitanhydrit, TH), Anhydritstein Oberer Leineton, Unterer Aller-Salzton (Roter Salzton, TH), Tonstein, Anhydritstein 939,95 941,30 950,0 942,85 Leine-Steinsalz, Steinsalz 975<u>,</u>0 988,80 1000,0 Leine-Karbonat?, Leine-Anhydrit (Hauptanhydrit), Anhydritstein 1025,0 1026,20 Oberer Staßfurt-Ton, Unterer Leineton (Grauer Salzton), Tonstein 1034,20 Kaliflöz Staßfurt, Steinsalz 1039,40 1050,0 Staßfurt-Steinsalz, Steinsalz 1075,0 ∑Staßfurt-Basalanhydrit, Anhydritstein 1079,55

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kal Mehrstedt 2/1960

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