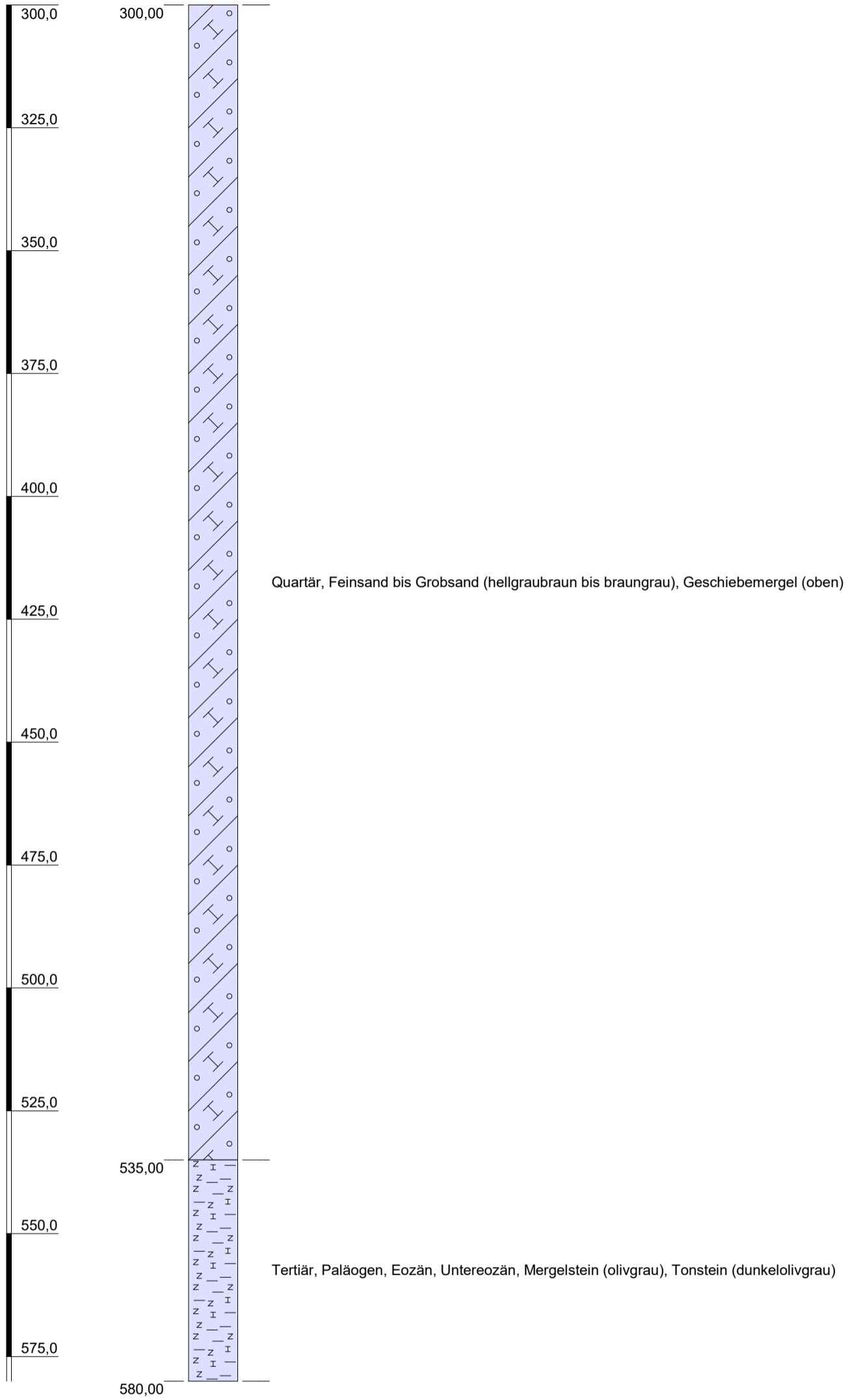


E Karstädt Nord 8/1958

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 5

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

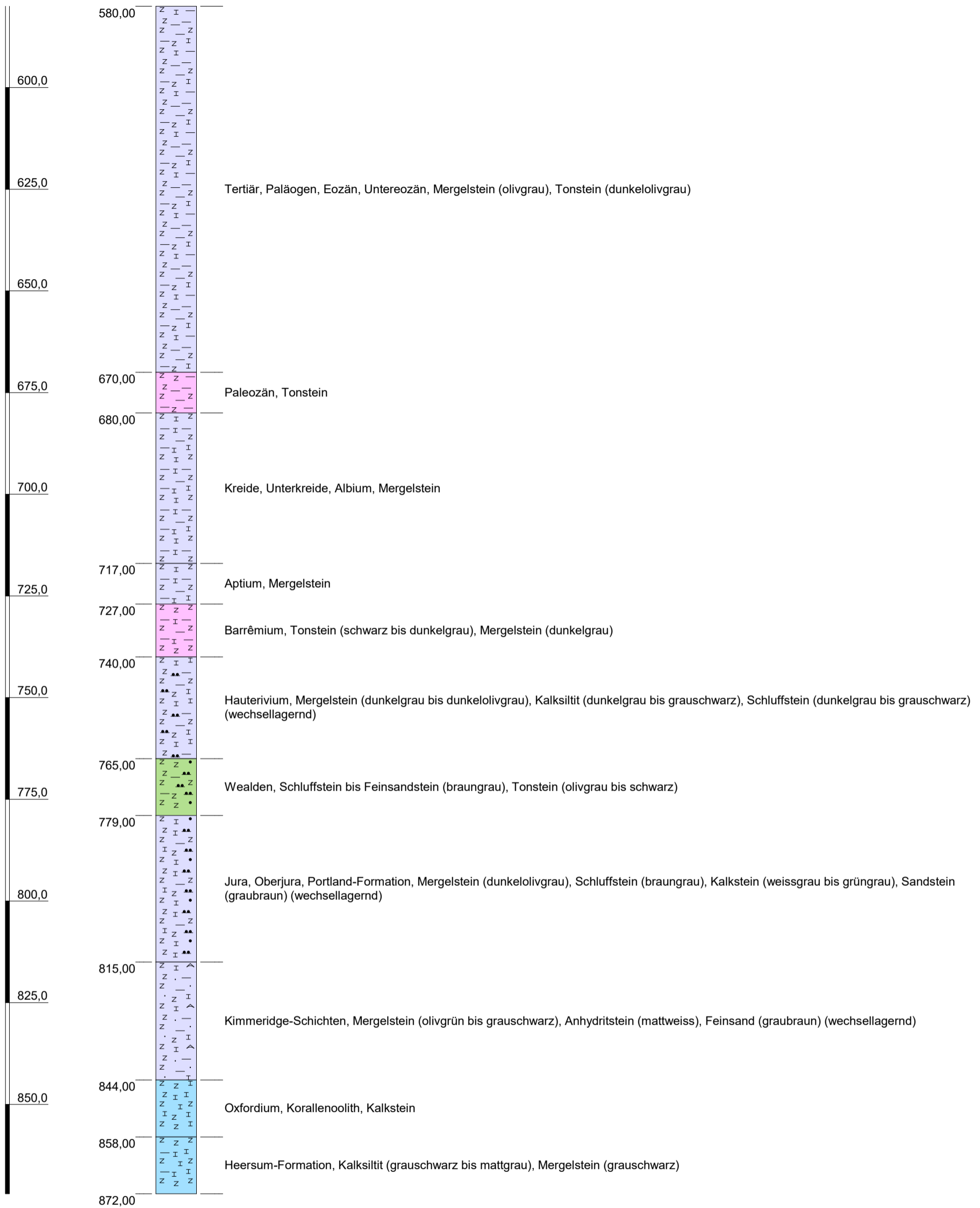
Bohrung: E Karstädt Nord 8/1958

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: 43

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

E Karstädt Nord 8/1958

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 5

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

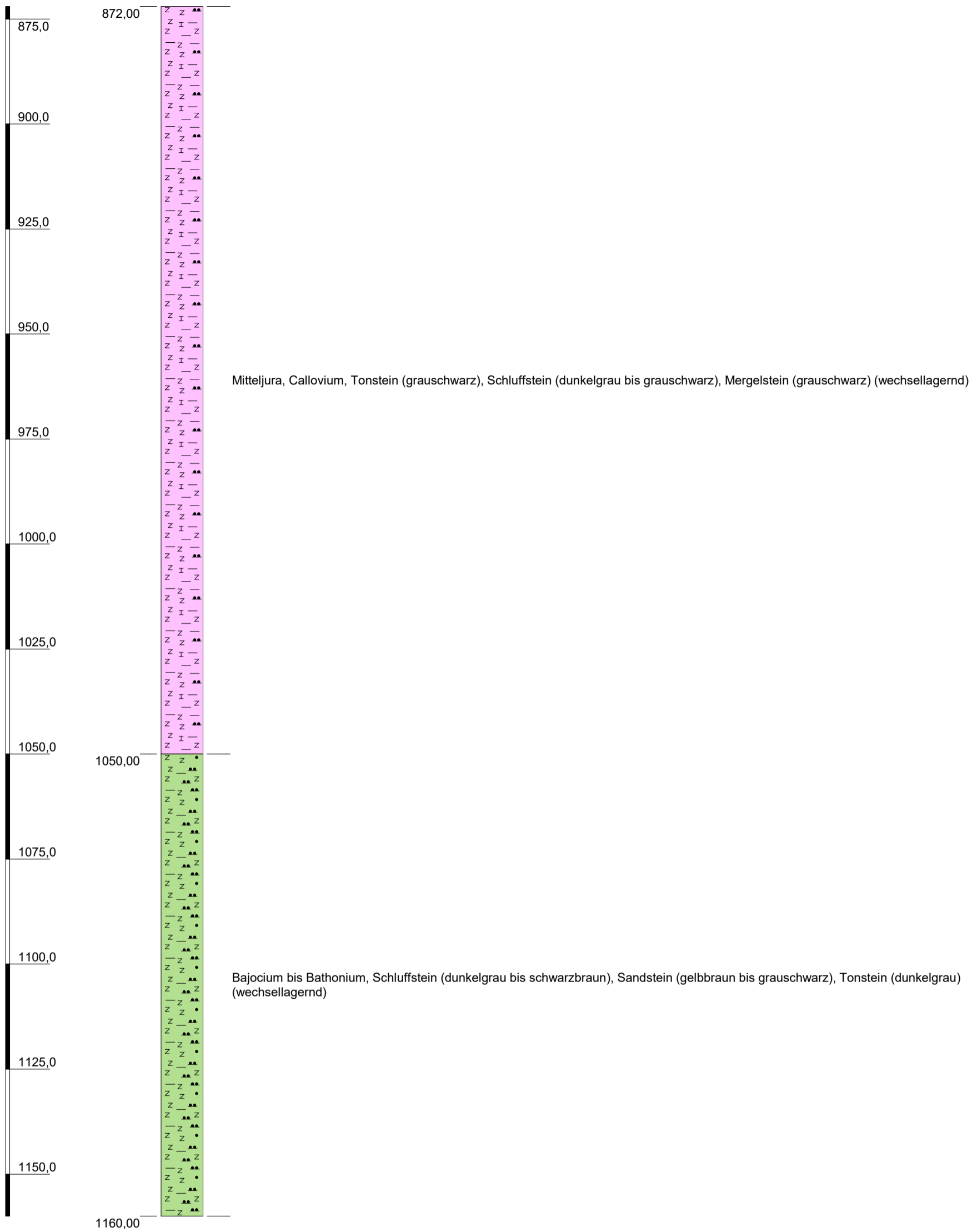
Bohrung: E Karstädt Nord 8/1958

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: 43

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

E Karstädt Nord 8/1958

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 5

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

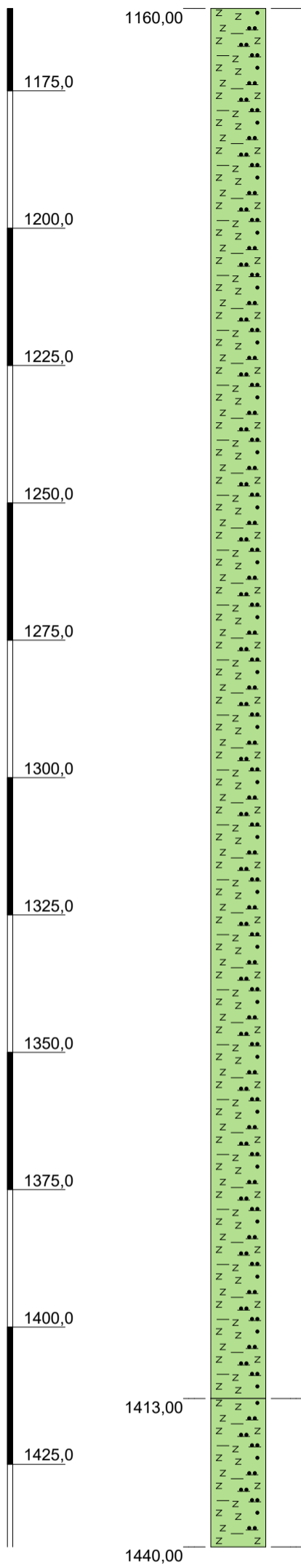
Bohrung: E Karstädt Nord 8/1958

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: 43

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

E Karstädt Nord 8/1958

Meter unter Geländeoberkante



Bajocium bis Bathonium, Schluffstein (dunkelgrau bis schwarzbraun), Sandstein (gelbbraun bis grauschwarz), Tonstein (dunkelgrau) (wechsellagernd)

Aalenium, Schluffstein (braunschwarz bis grauschwarz), Feinsandstein (mattgrau bis hellgrau) (wechsellagernd), Tonstein (untergeordnet)

Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 5

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

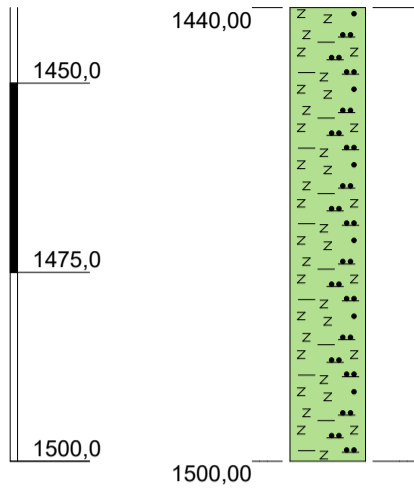
Bohrung: E Karstädt Nord 8/1958

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: 43

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

E Karstädt Nord 8/1958

Meter unter Geländeoberkante



Aalenium, Schluffstein (braunschwarz bis grauschwarz), Feinsandstein (mattgrau bis hellgrau) (wechsellagernd), Tonstein (untergeordnet)

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

Bohrung: E Karstädt Nord 8/1958

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: 43

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern