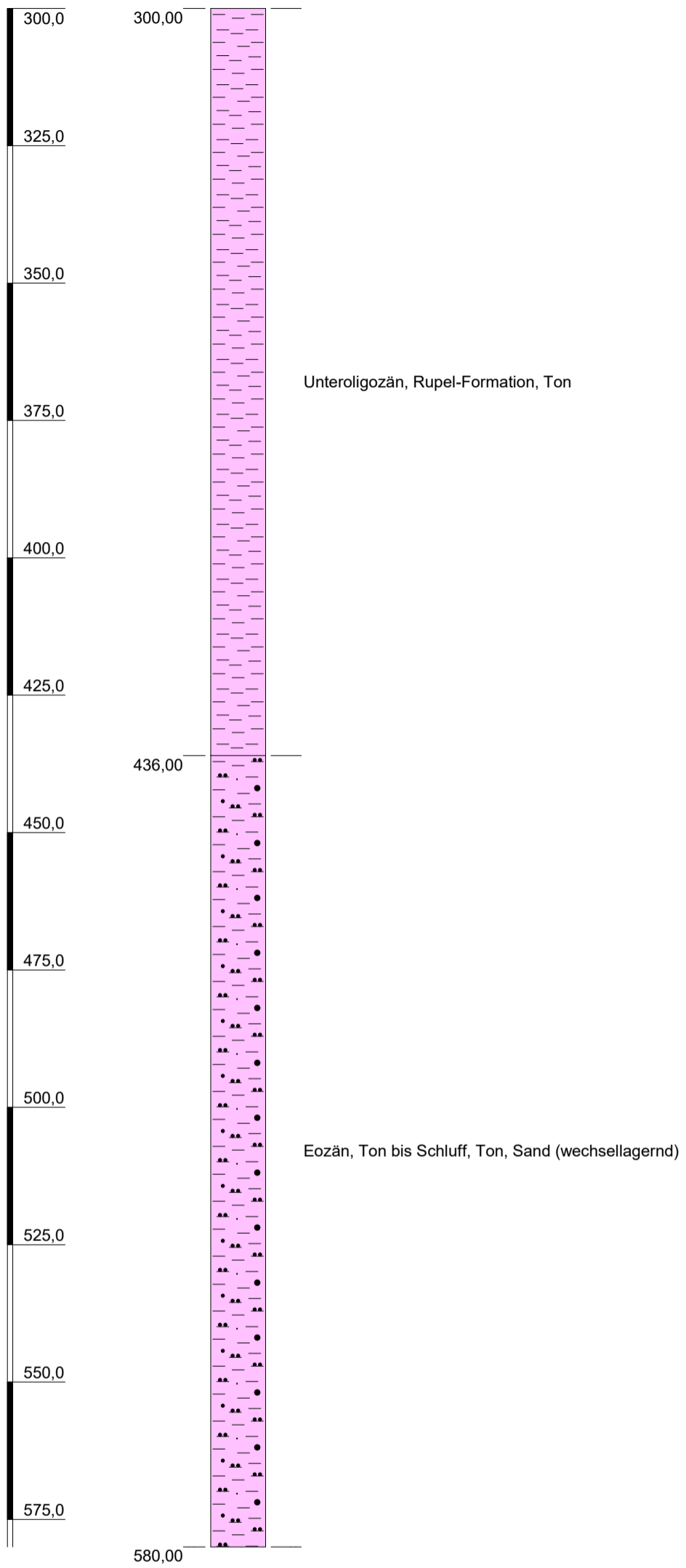


Gt Neustadt-Glewe 2/1989

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

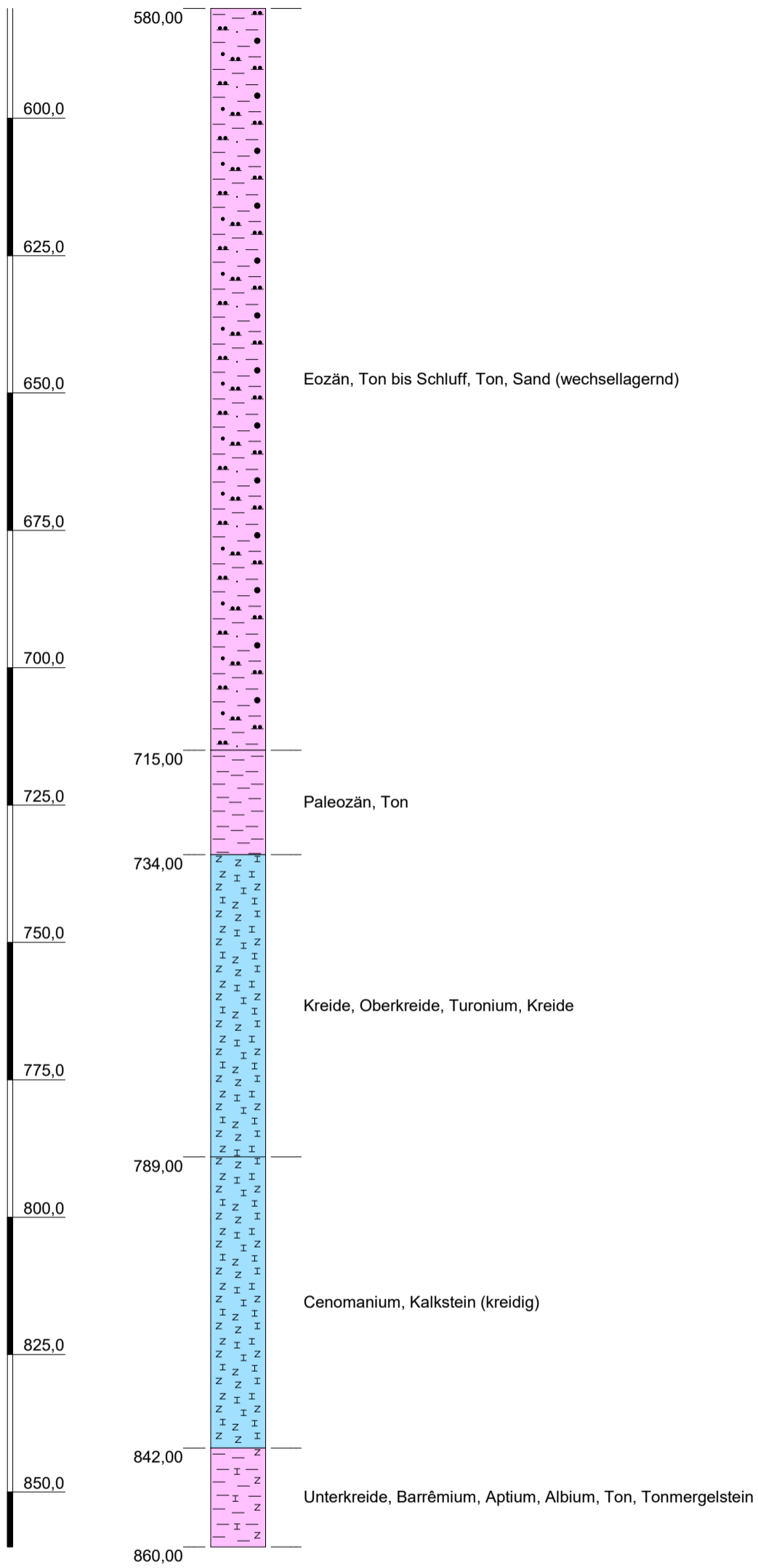
Blatt 1 von 5

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

Bohrung: Gt Neustadt-Glewe 2/1989

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



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

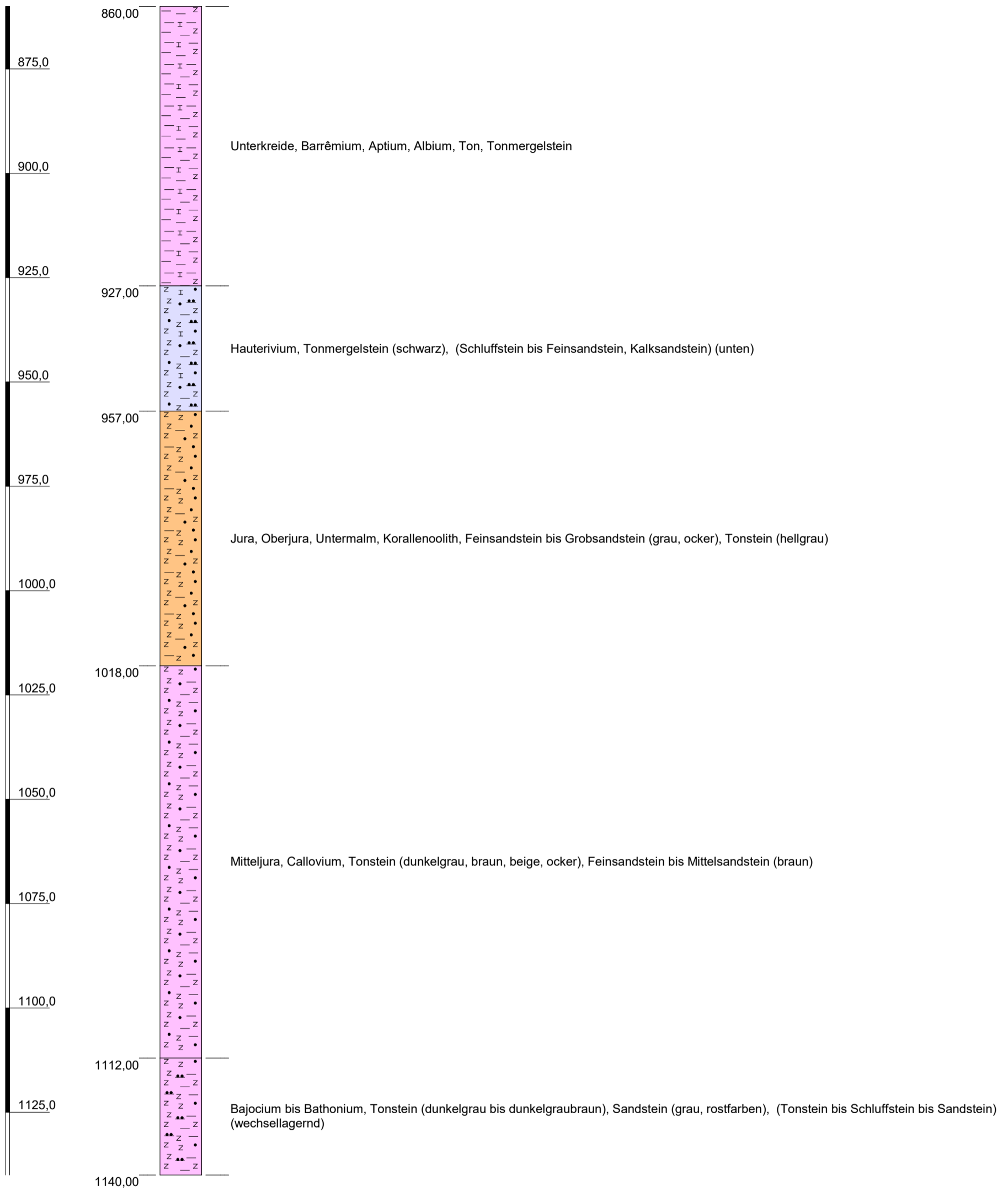
Bohrung: Gt Neustadt-Glewe 2/1989

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

Gt Neustadt-Glewe 2/1989

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 5

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

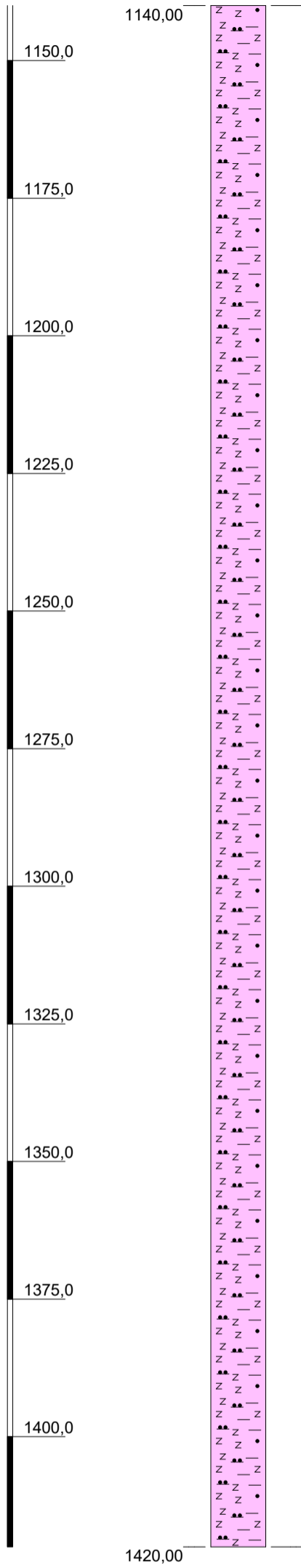
Bohrung: Gt Neustadt-Glewe 2/1989

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

Gt Neustadt-Glewe 2/1989

Meter unter Geländeoberkante



Bajocium bis Bathonium, Tonstein (dunkelgrau bis dunkelgraubraun), Sandstein (grau, rostfarben), (Tonstein bis Schluffstein bis Sandstein) (wechsellagernd)

Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 5

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

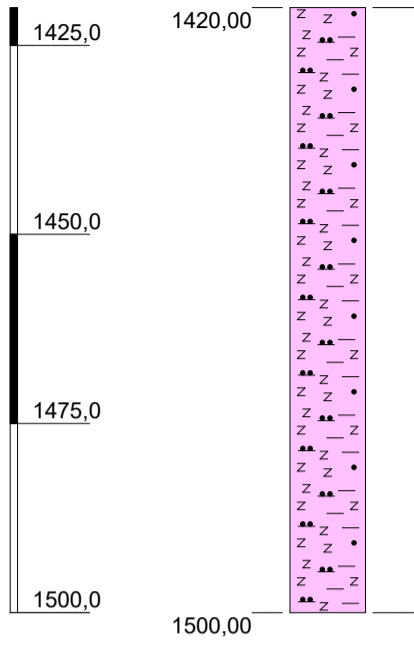
Bohrung: Gt Neustadt-Glewe 2/1989

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

Gt Neustadt-Glewe 2/1989

Meter unter Geländeoberkante



Bajocium bis Bathonium, Tonstein (dunkelgrau bis dunkelgraubraun), Sandstein (grau, rostfarben), (Tonstein bis Schluffstein bis Sandstein) (wechsellagernd)

Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 5

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

Bohrung: Gt Neustadt-Glewe 2/1989

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