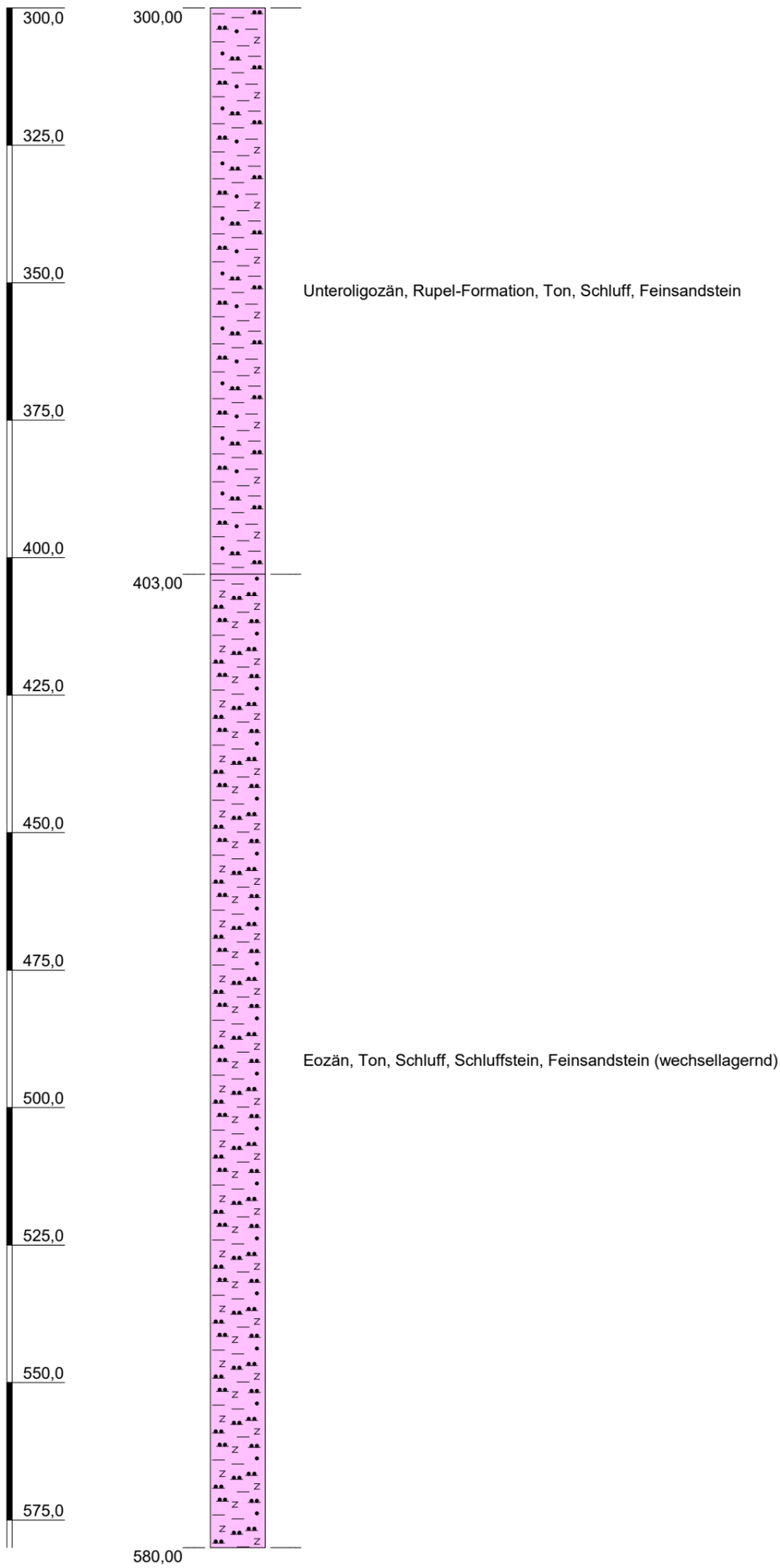


E Dömitz 9/9a/1961

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 5

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

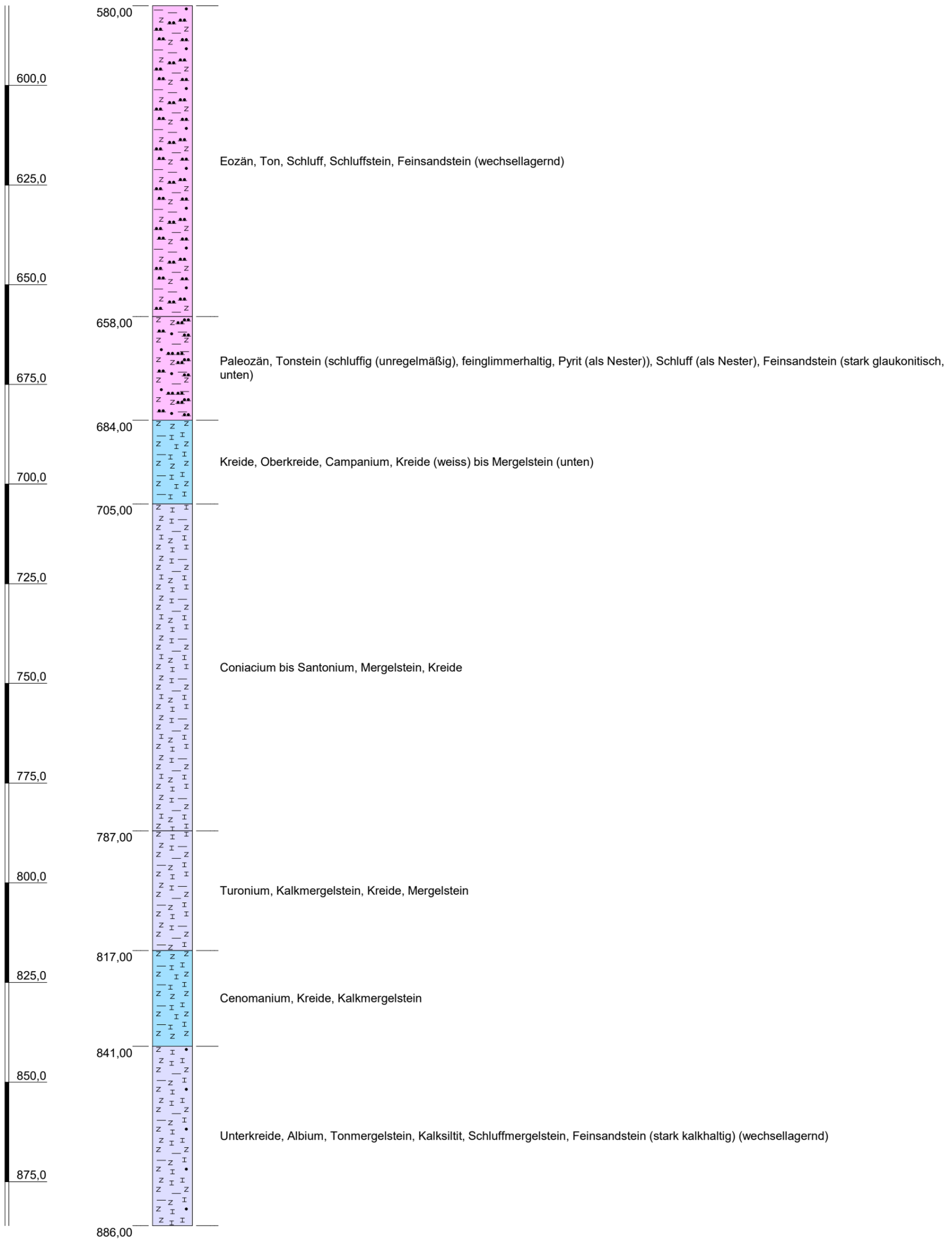
Bohrung: E Dömitz 9/9a/1961

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: 53

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

E Dömitz 9/9a/1961

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 5

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

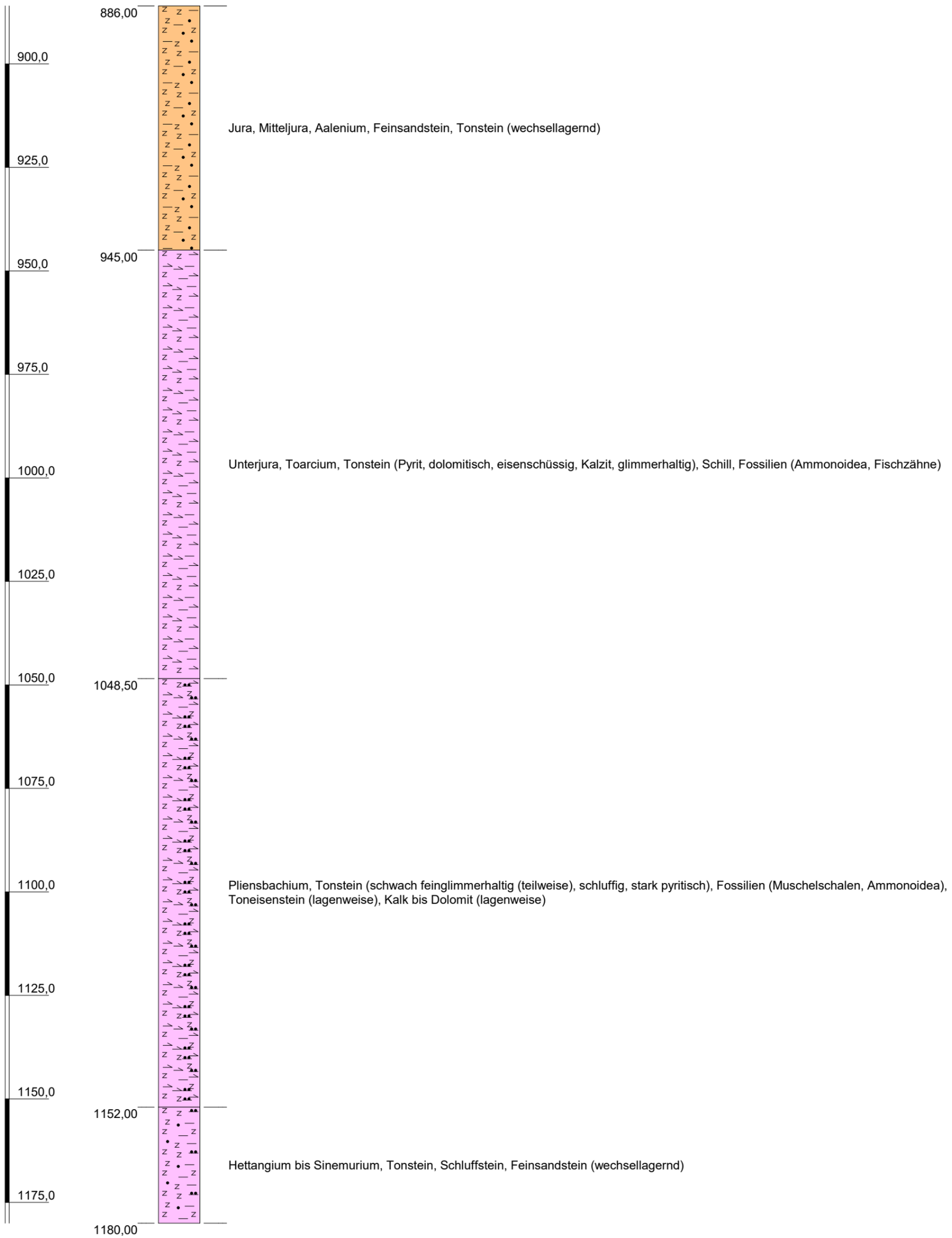
Bohrung: E Dömitz 9/9a/1961

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: 53

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

E Dömitz 9/9a/1961

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 5

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

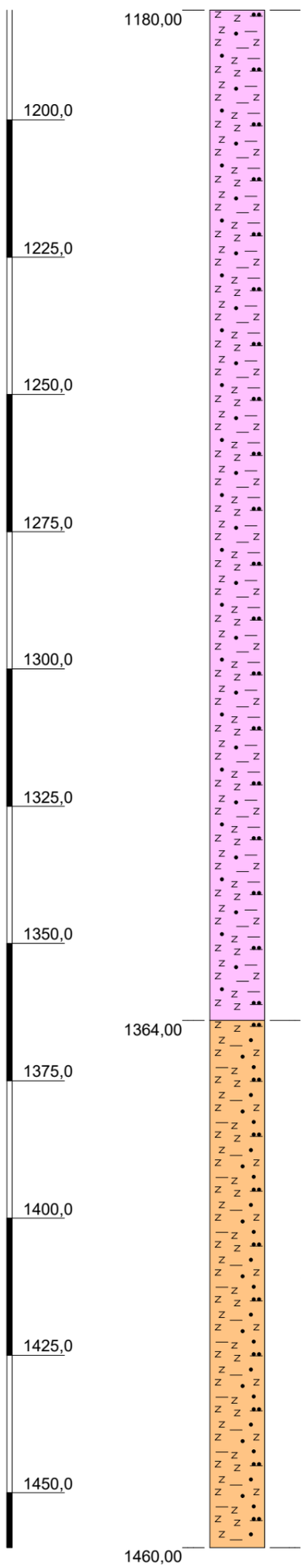
Bohrung: E Dömitz 9/9a/1961

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: 53

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

E Dömitz 9/9a/1961

Meter unter Geländeoberkante



Hettangium bis Sinemurium, Tonstein, Schluffstein, Feinsandstein (wechsellagernd)

Trias, Keuper, Oberer Keuper, Rhaetium, Feinsandstein, Schluffstein, Tonstein (wechsellagernd)

Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 5

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

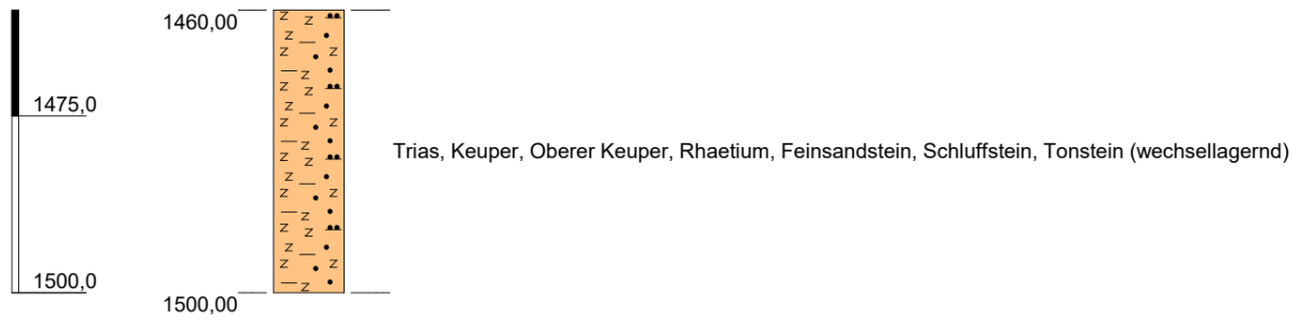
Bohrung: E Dömitz 9/9a/1961

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: 53

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

E Dömitz 9/9a/1961

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 5

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

Bohrung: E Dömitz 9/9a/1961

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: 53

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