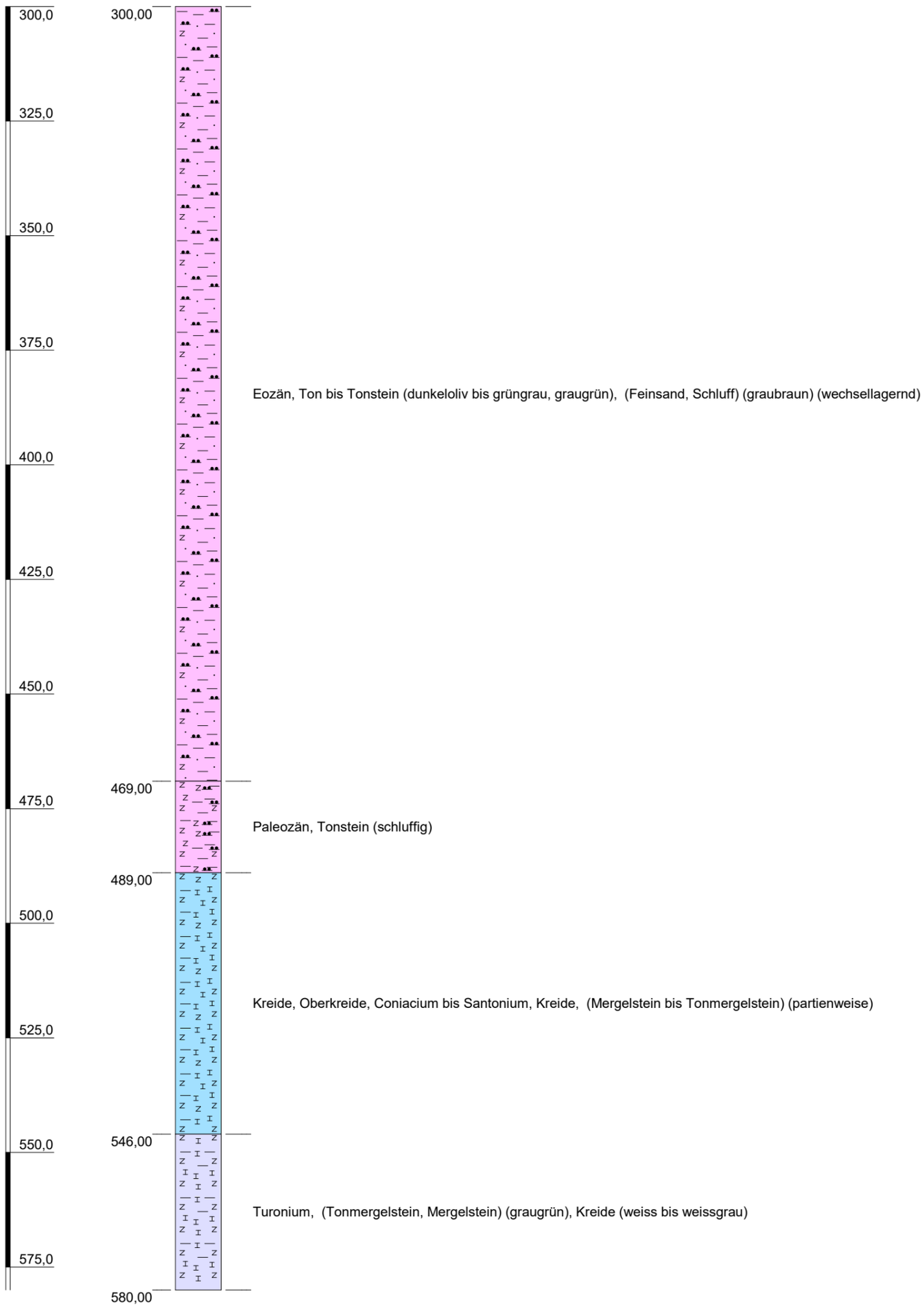


# E Sternberg 1/1h/1961

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 5

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

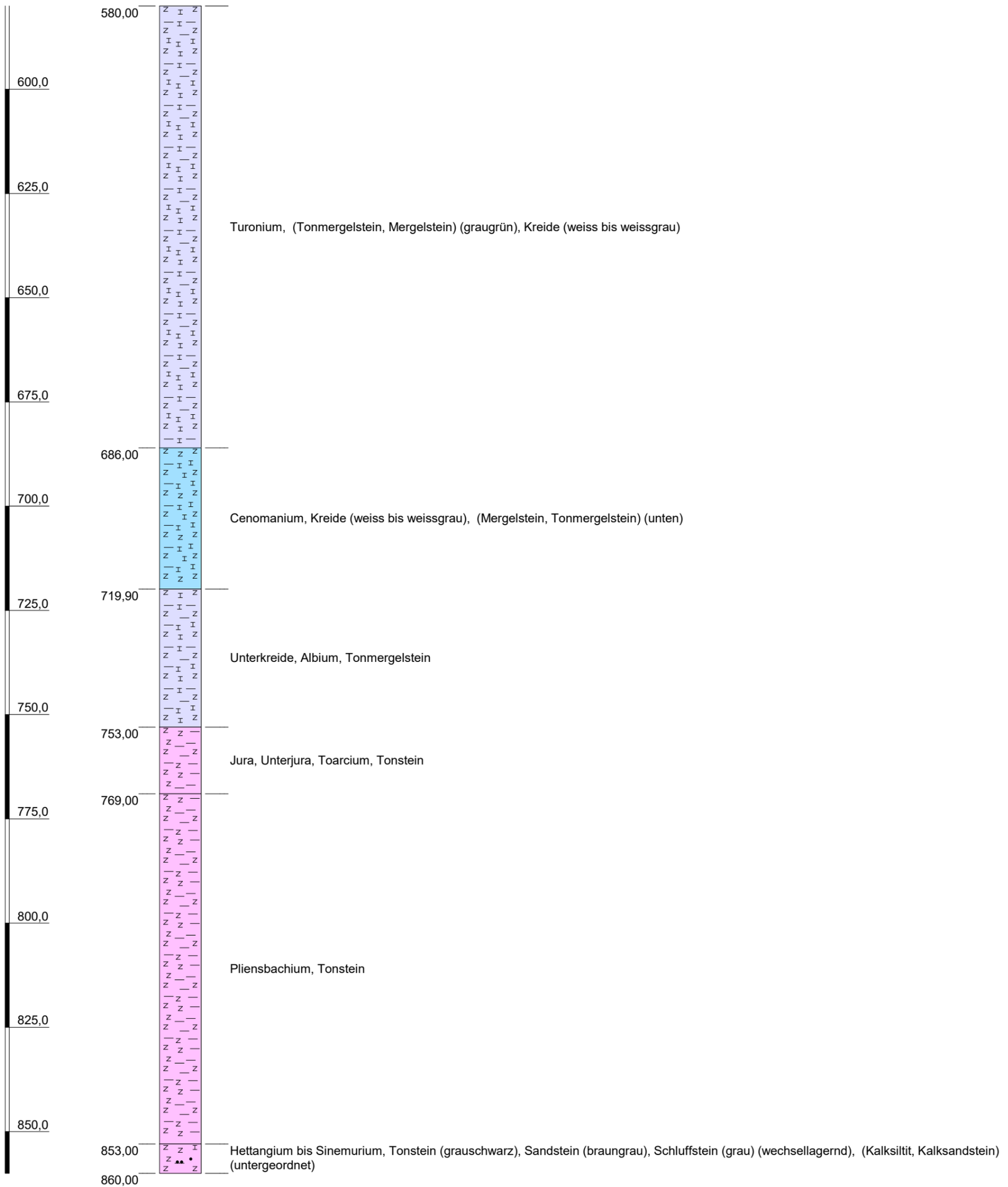
**Bohrung:** E Sternberg 1/1h/1961

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 Sternberg 1/1h/1961

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 5

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

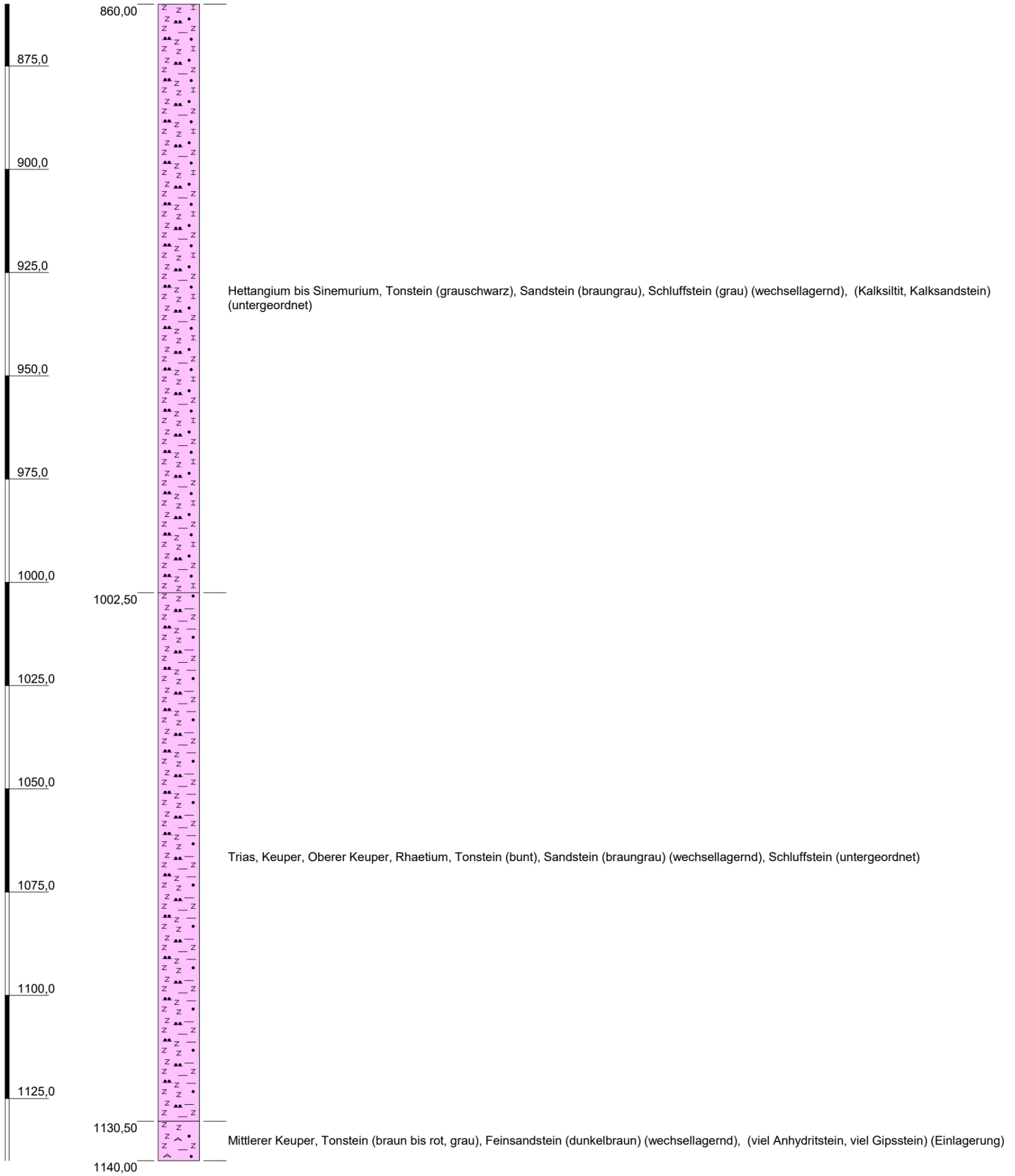
**Bohrung:** E Sternberg 1/1h/1961

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 Sternberg 1/1h/1961

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 5

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

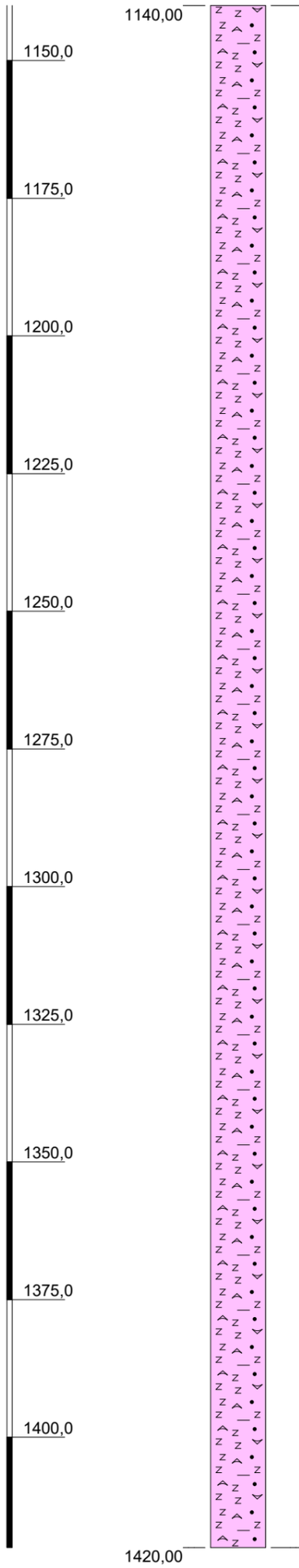
**Bohrung:** E Sternberg 1/1h/1961

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 Sternberg 1/1h/1961

Meter unter Geländeoberkante



Mittlerer Keuper, Tonstein (braun bis rot, grau), Feinsandstein (dunkelbraun) (wechsellagernd), (viel Anhydritstein, viel Gipsstein) (Einlagerung)

Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 5

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

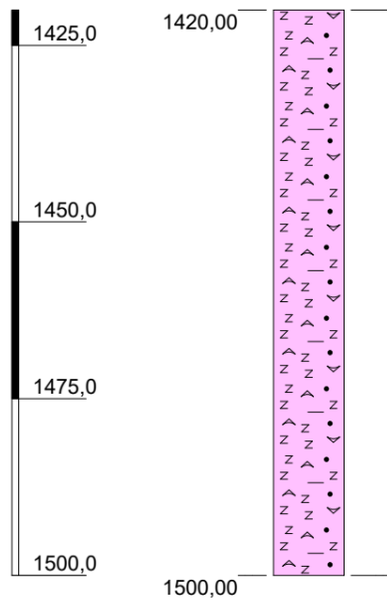
**Bohrung:** E Sternberg 1/1h/1961

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 Sternberg 1/1h/1961

Meter unter Geländeoberkante



Mittlerer Keuper, Tonstein (braun bis rot, grau), Feinsandstein (dunkelbraun) (wechsellagernd), (viel Anhydritstein, viel Gipsstein) (Einlagerung)

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

**Bohrung:** E Sternberg 1/1h/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