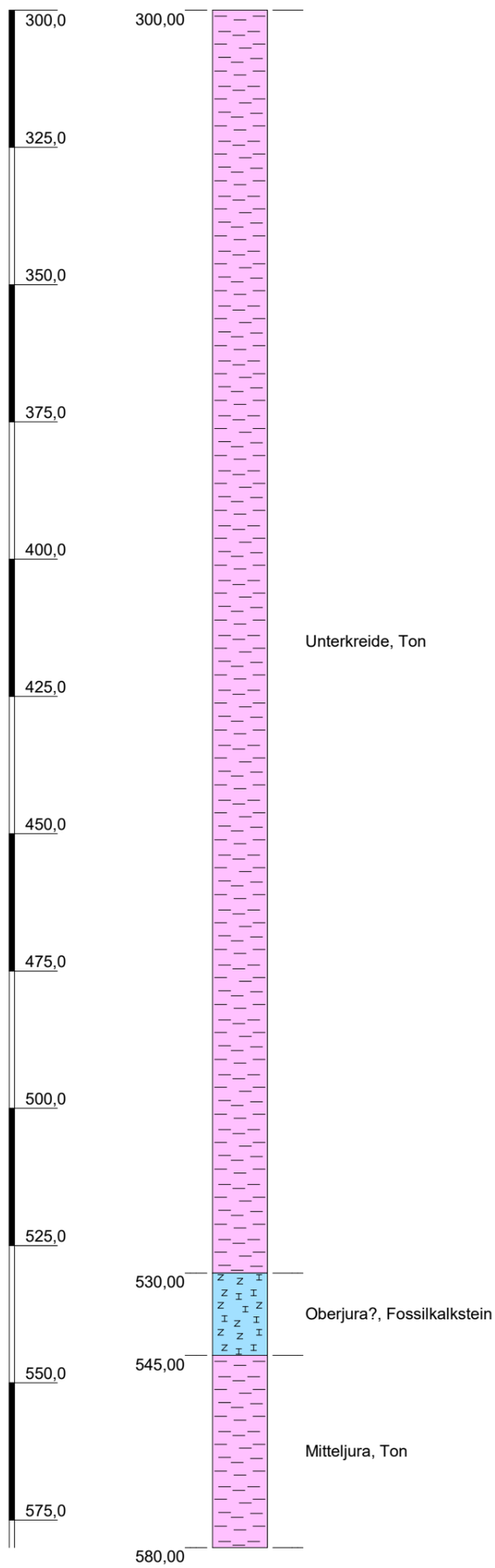


## B 105 - Rudolfshall-II Bennigsen

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 2

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

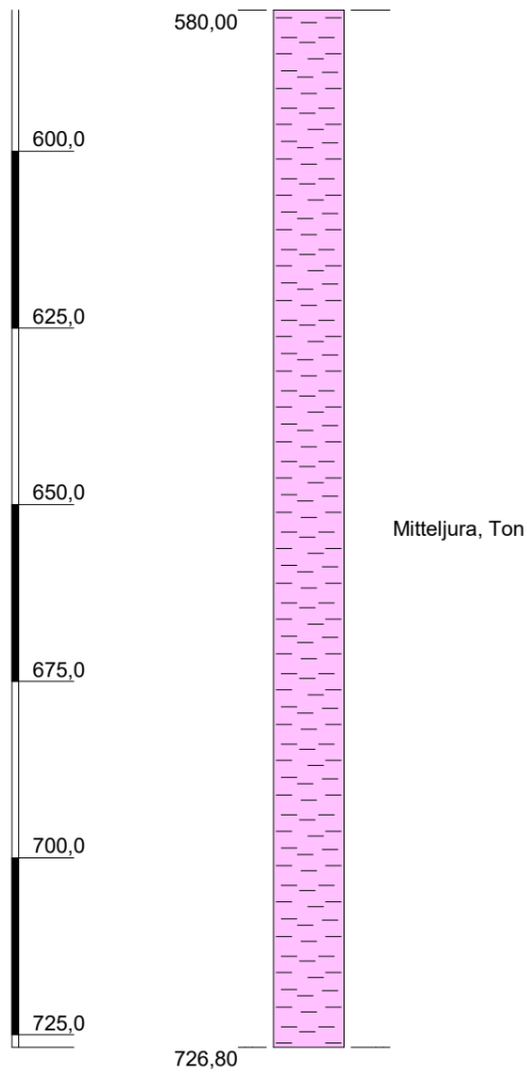
**Bohrung:** B 105 - Rudolfshall-II Bennigsen

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: 40

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen

Meter unter Geländeoberkante

### B 105 - Rudolfshall-II Bennigsen



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 2

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

**Bohrung:** B 105 - Rudolfshall-II Bennigsen

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: 40

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen