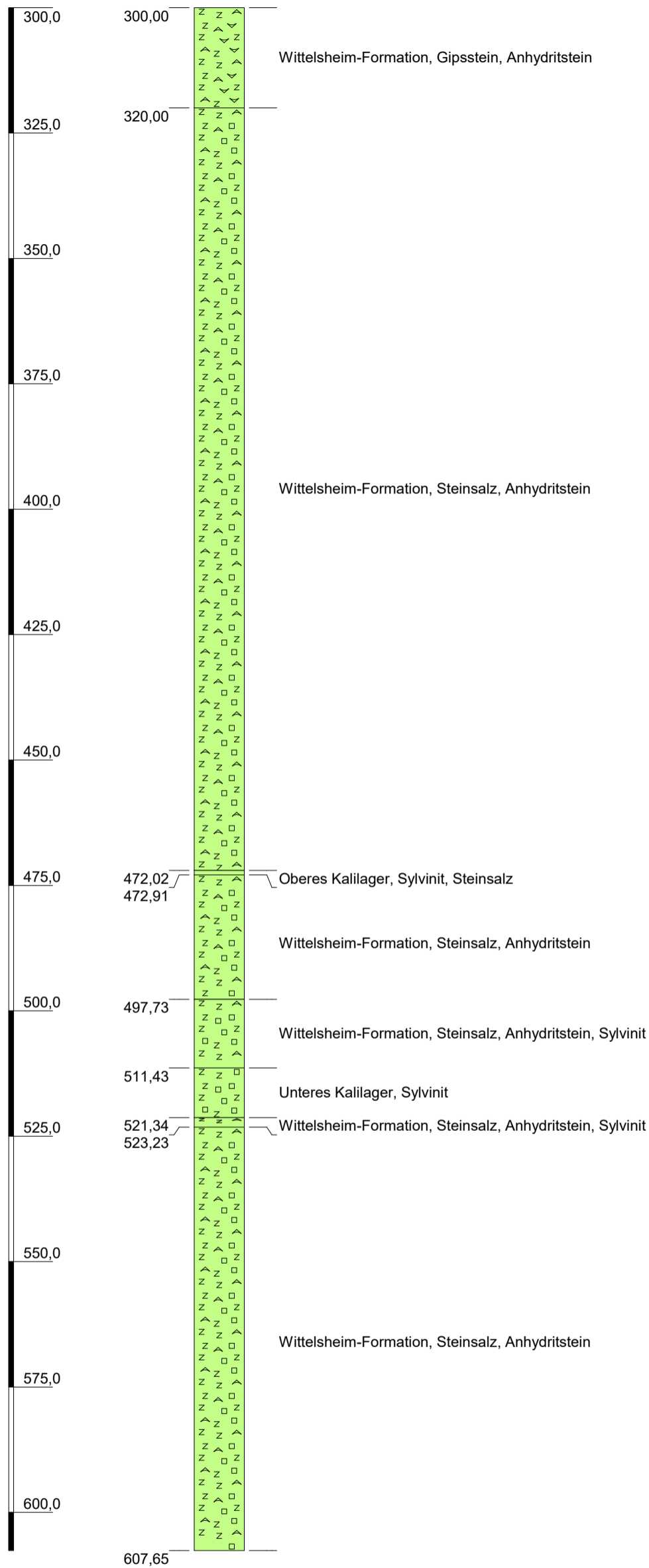


# Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 2

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

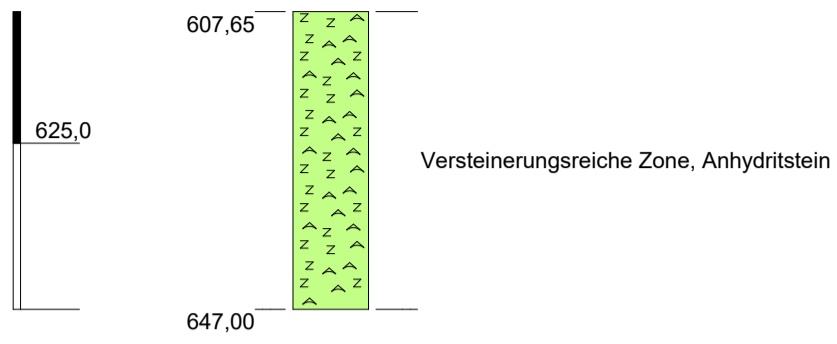
**Bohrung:** Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3

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: 33

Datenliefernde Behörde: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Meter unter Geländeoberkante

### Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 2

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

**Bohrung:** Kaliaufschluß-Bohrung Heitersheim 3

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: 33

Datenliefernde Behörde: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg