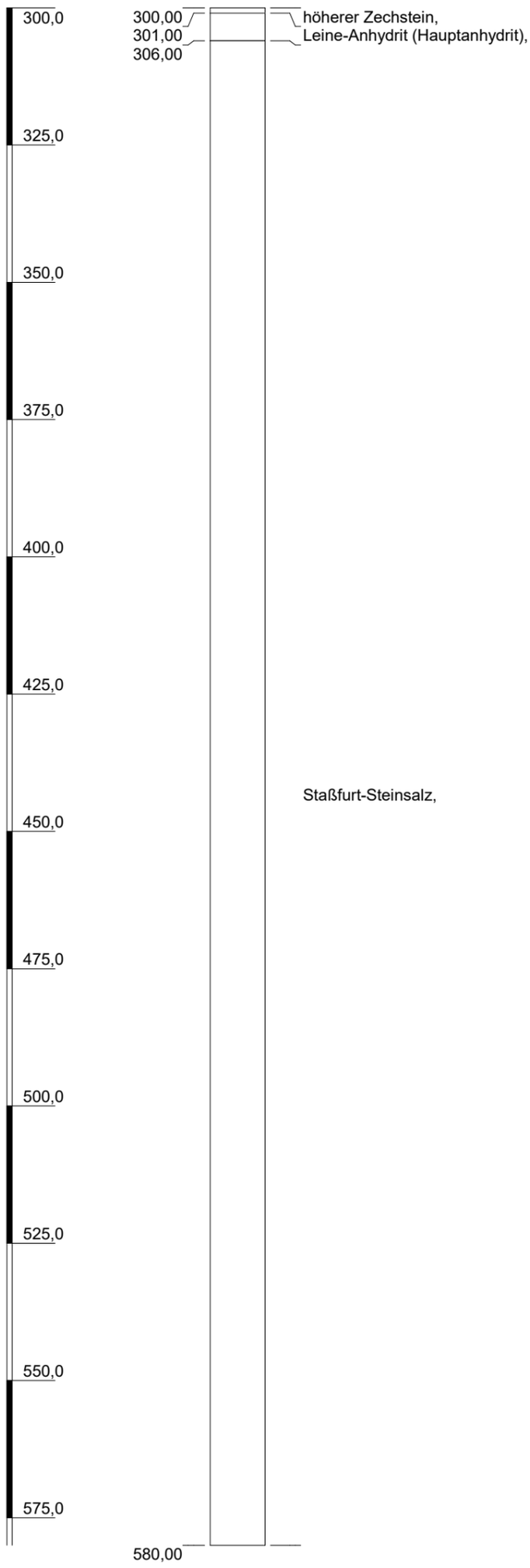


Meter unter Geländeoberkante

### B 164 - LEO-II, Elze



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 3

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

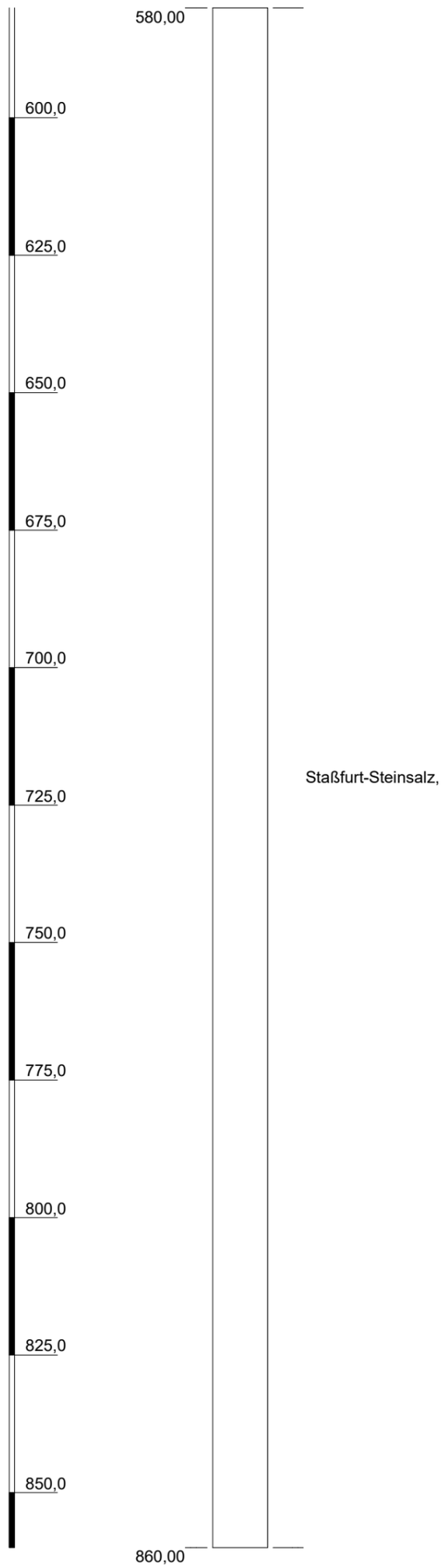
**Bohrung:** B 164 - LEO-II, Elze

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: 15

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen

# B 164 - LEO-II, Elze

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 3

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

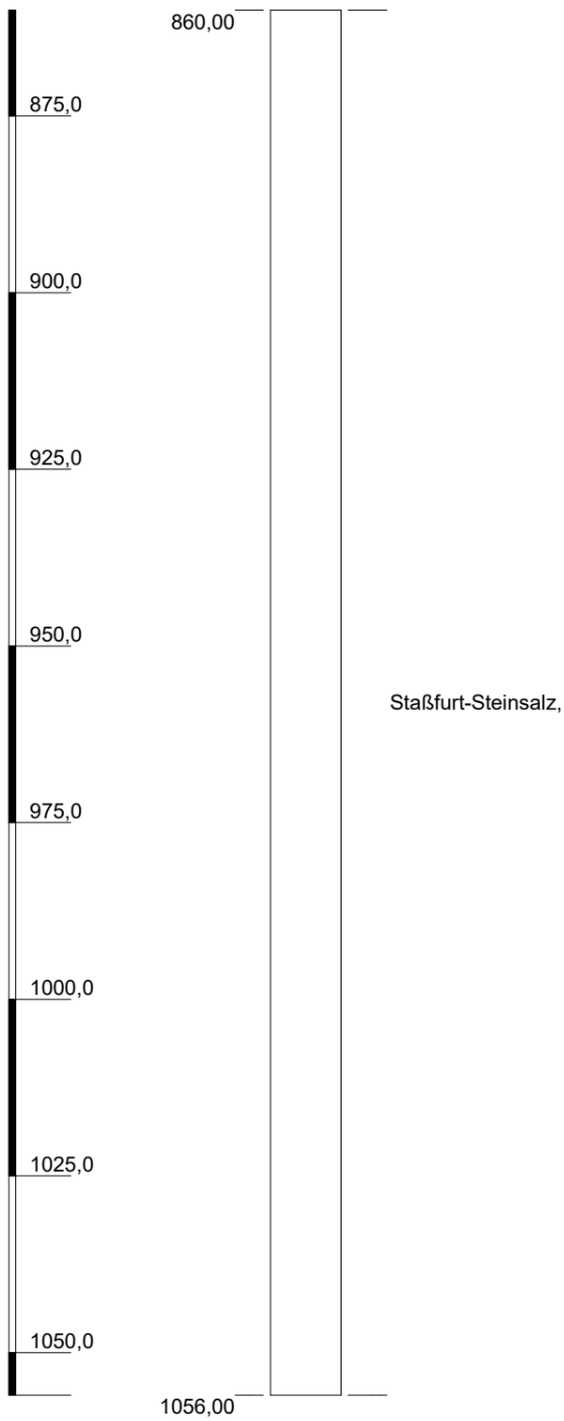
**Bohrung:** B 164 - LEO-II, Elze

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: 15

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen

# B 164 - LEO-II, Elze

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 3

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

**Bohrung:** B 164 - LEO-II, Elze

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: 15

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen