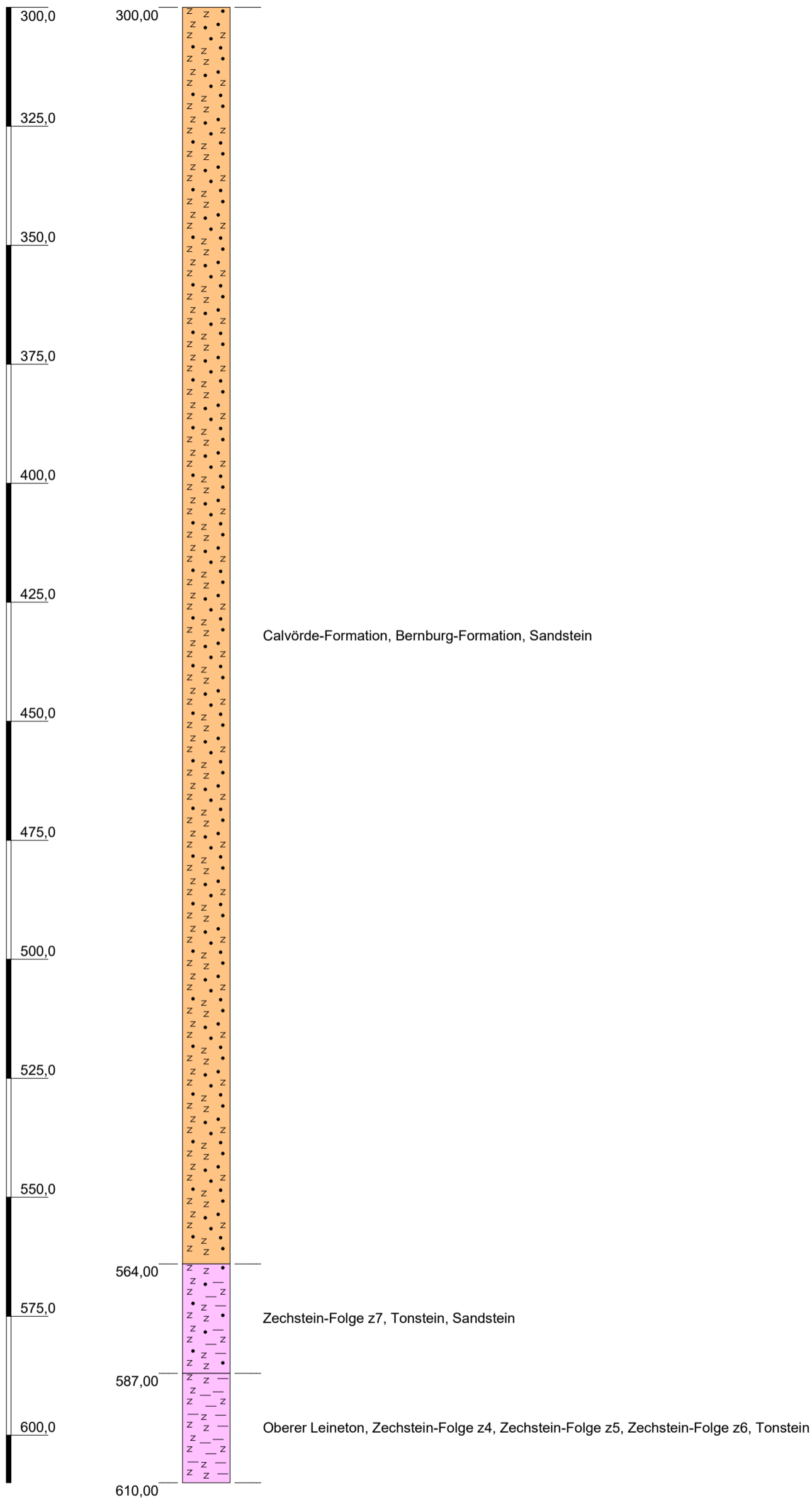


# Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 3

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

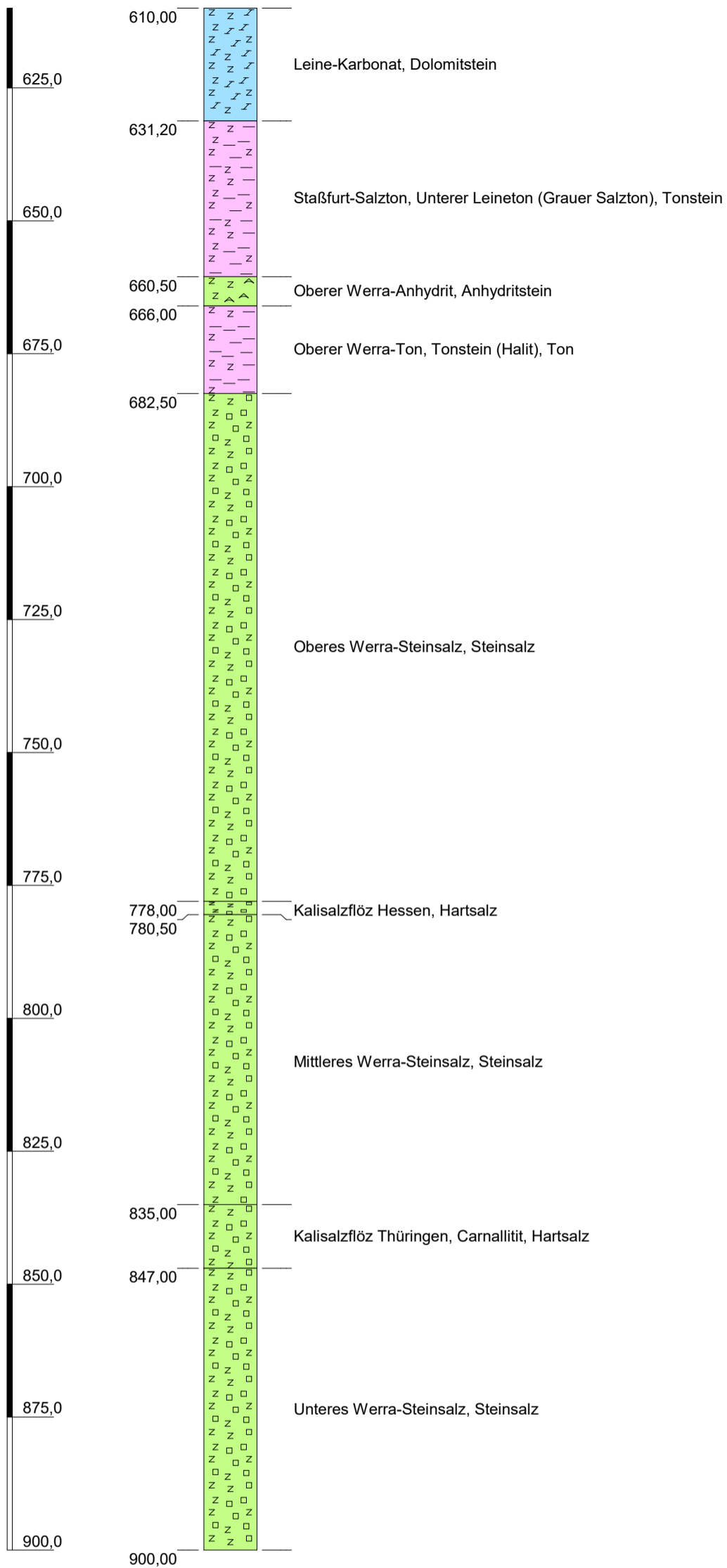
**Bohrung:** Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)

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: 19

Datenliefernde Behörde: Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

# Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 3

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

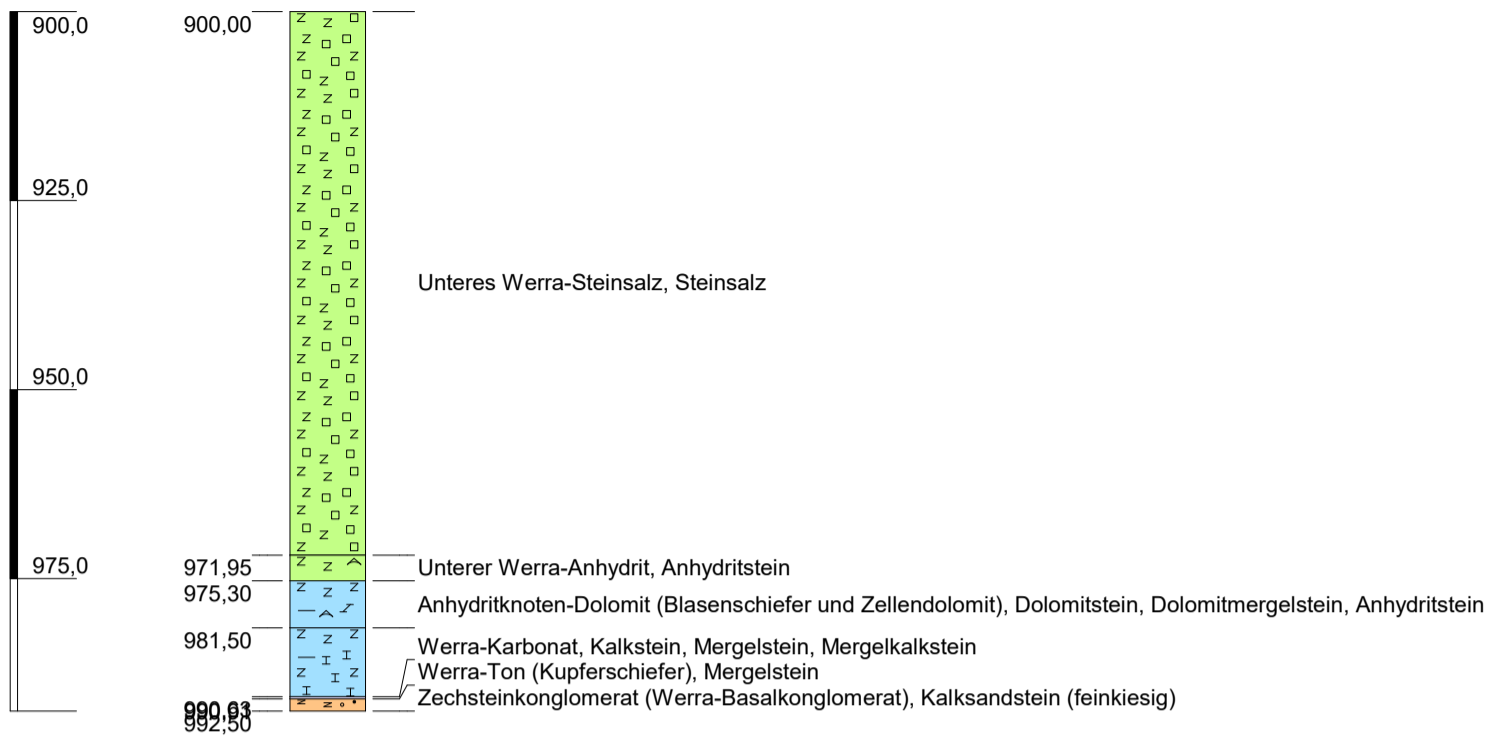
**Bohrung:** Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)

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: 19

Datenliefernde Behörde: Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz

## Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:1000  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 3

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

**Bohrung:** Kal Mühlwärts /1953 (Schachtvorbohrung)

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: 19

Datenliefernde Behörde: Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz