

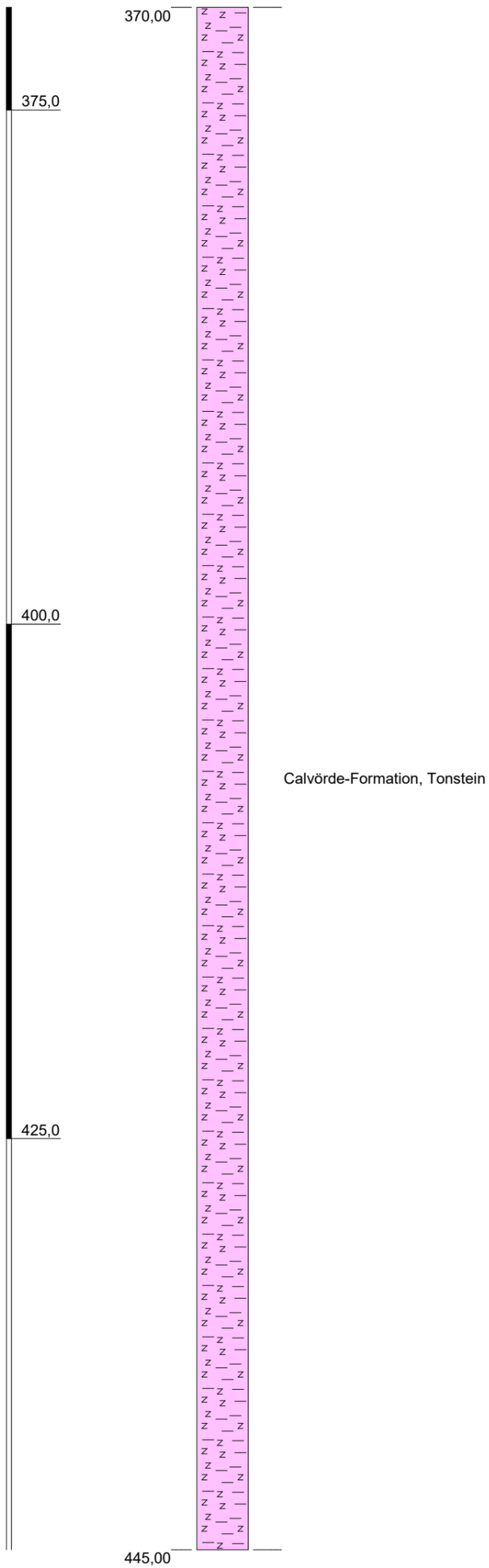
Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 10

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

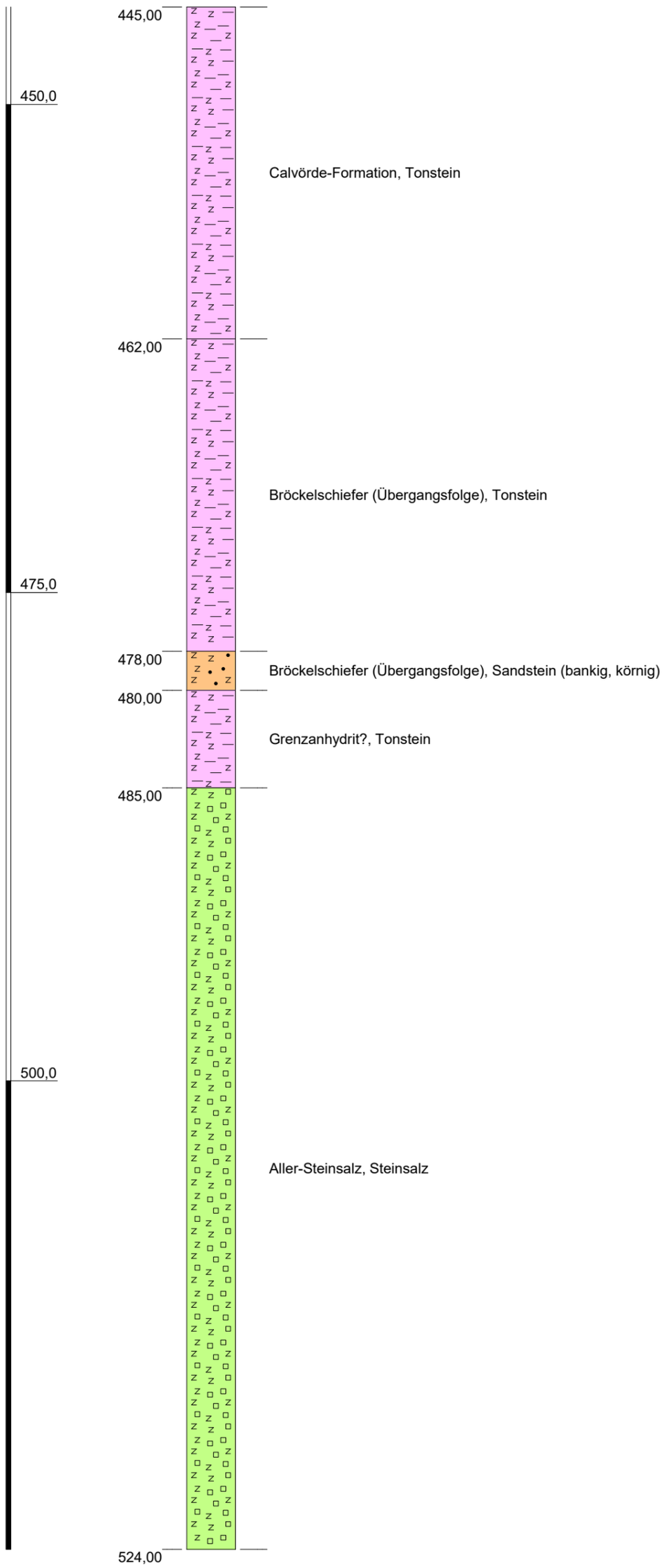
Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

3833_GL_242

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 10

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

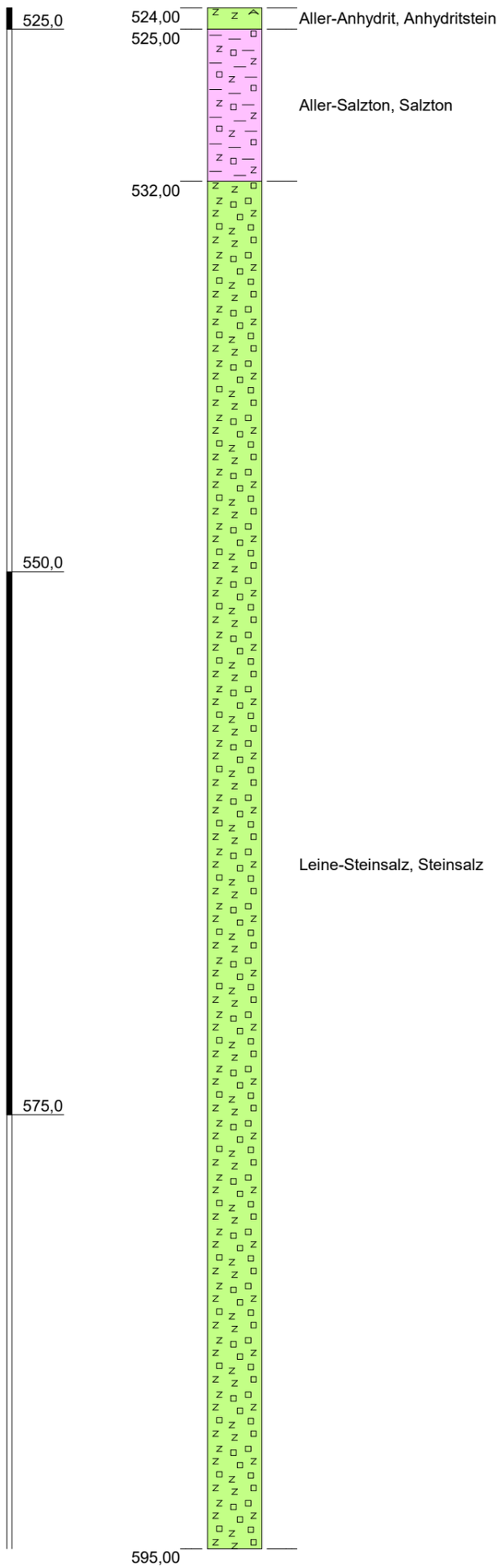
Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

3833_GL_242

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 10

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

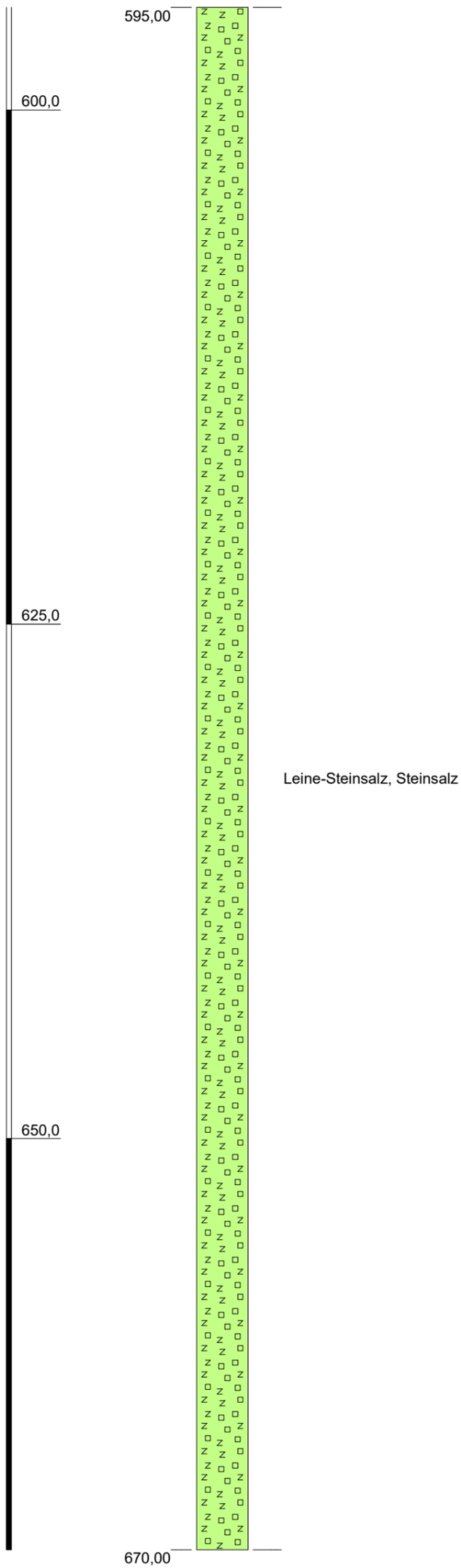
Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

3833_GL_242

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 10

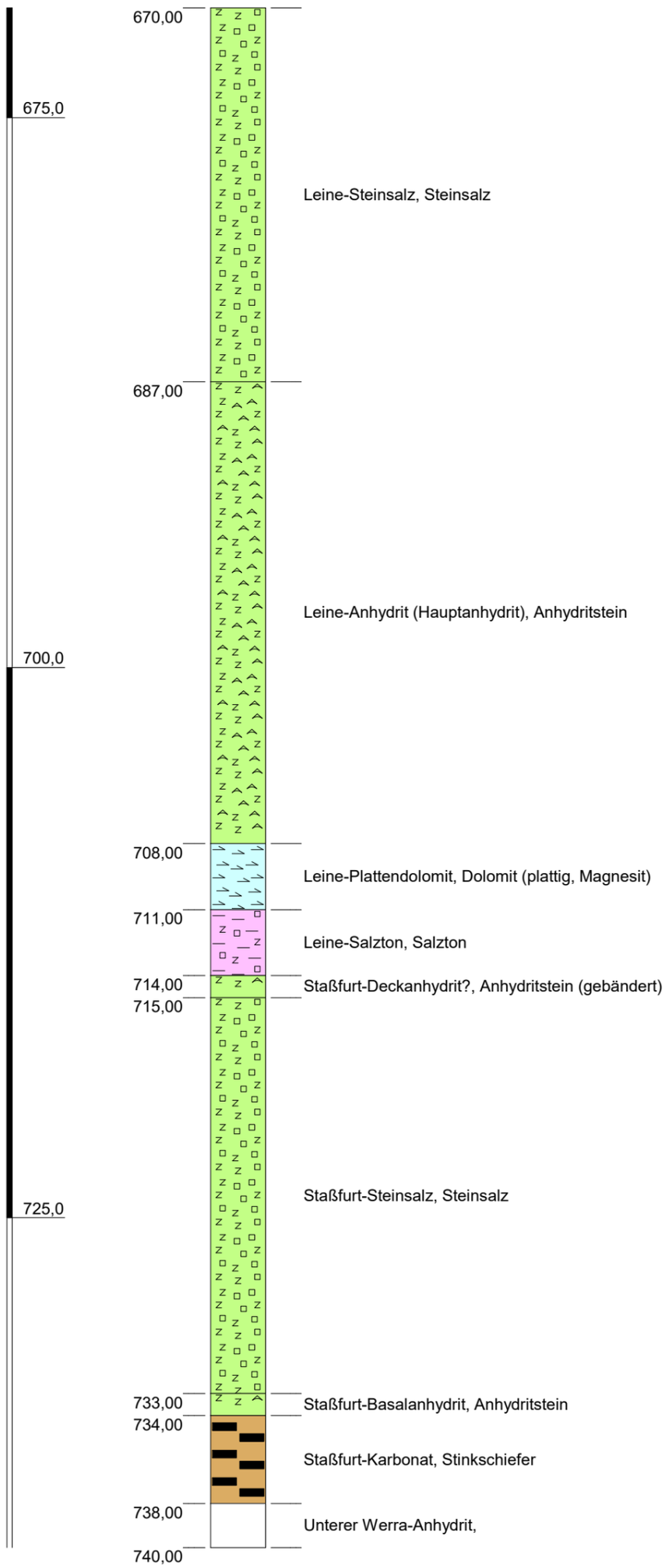
Projekt: Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 6 von 10

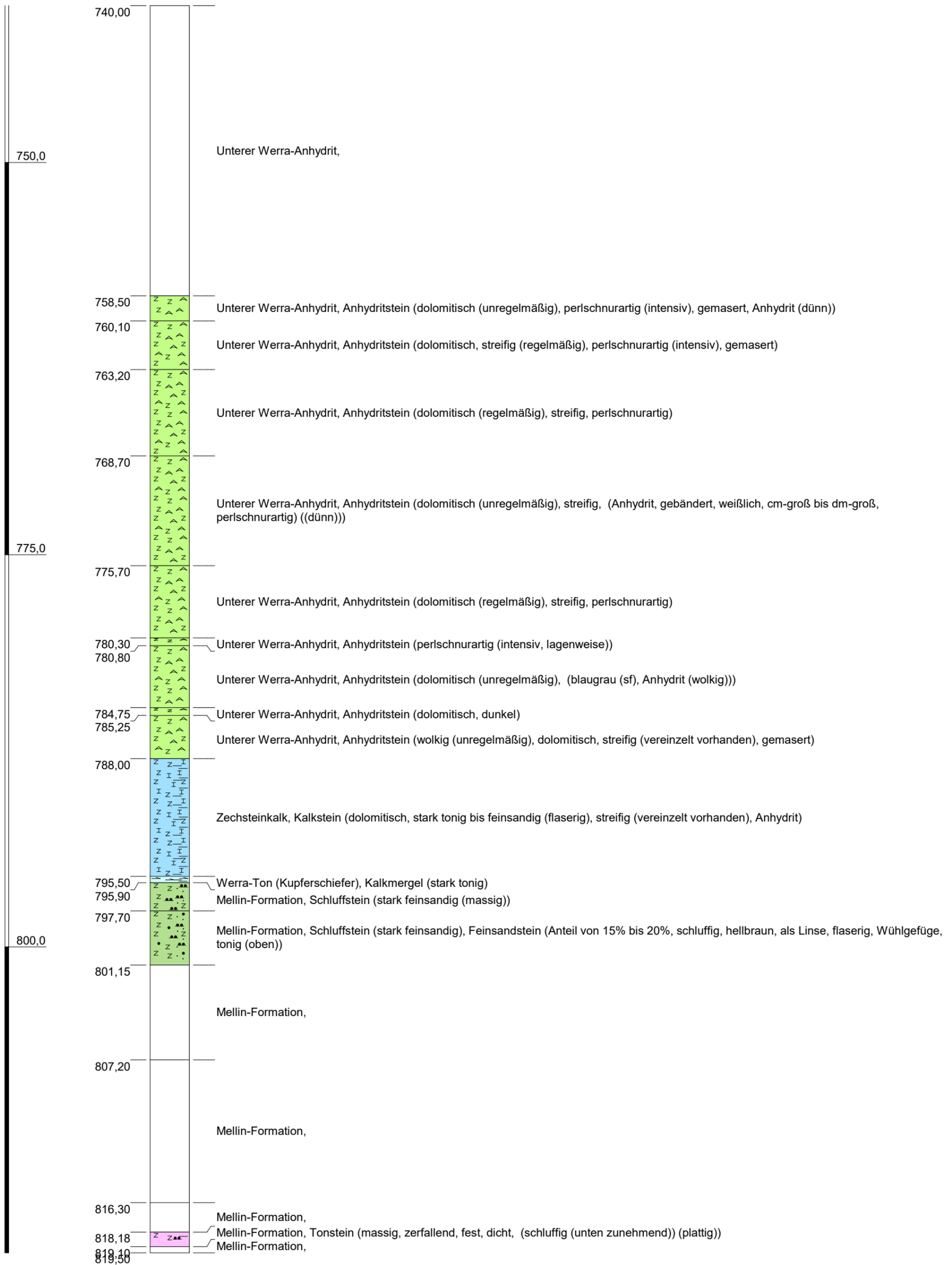
Projekt: Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 7 von 10

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

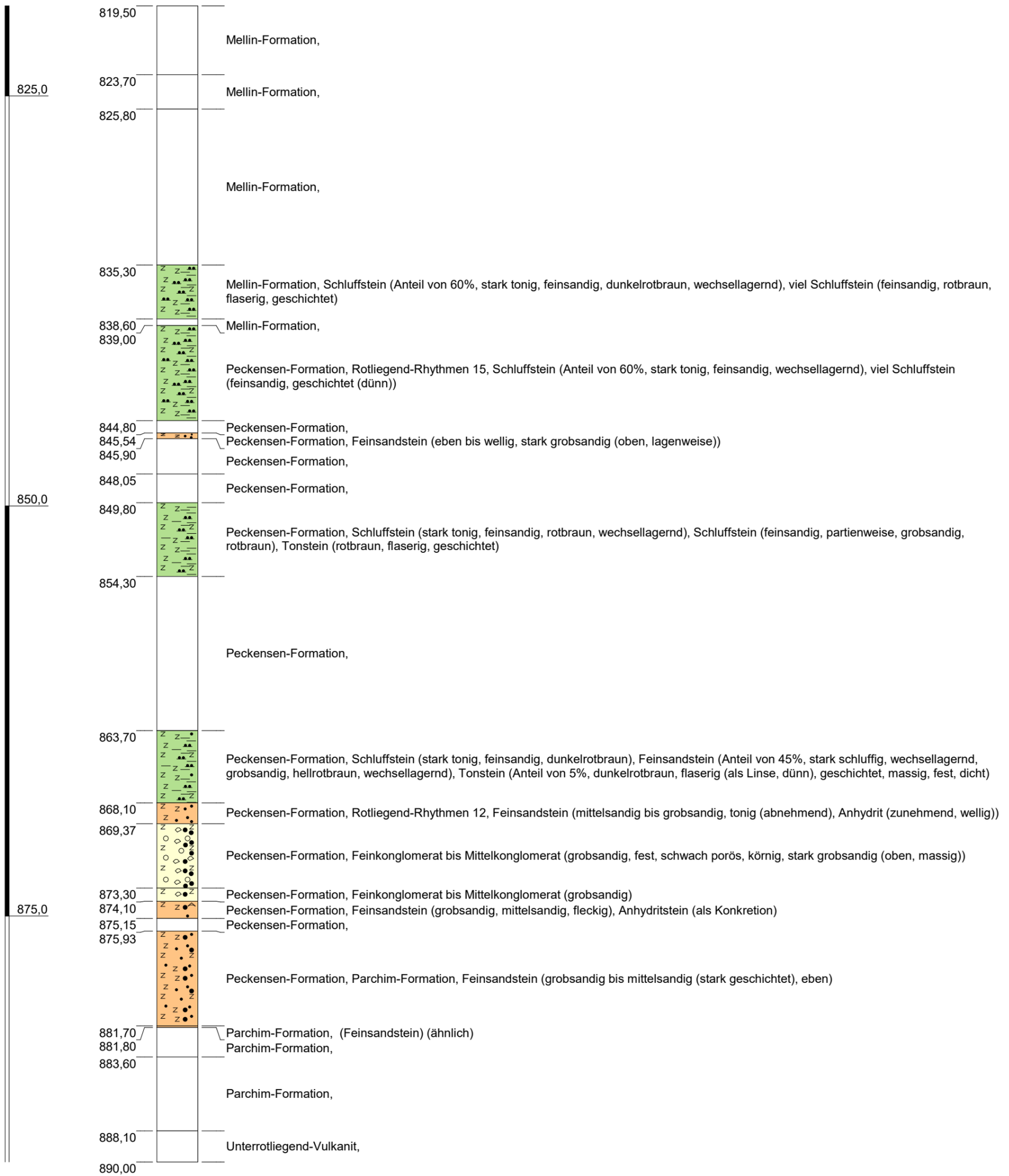
Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

3833_GL_242

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

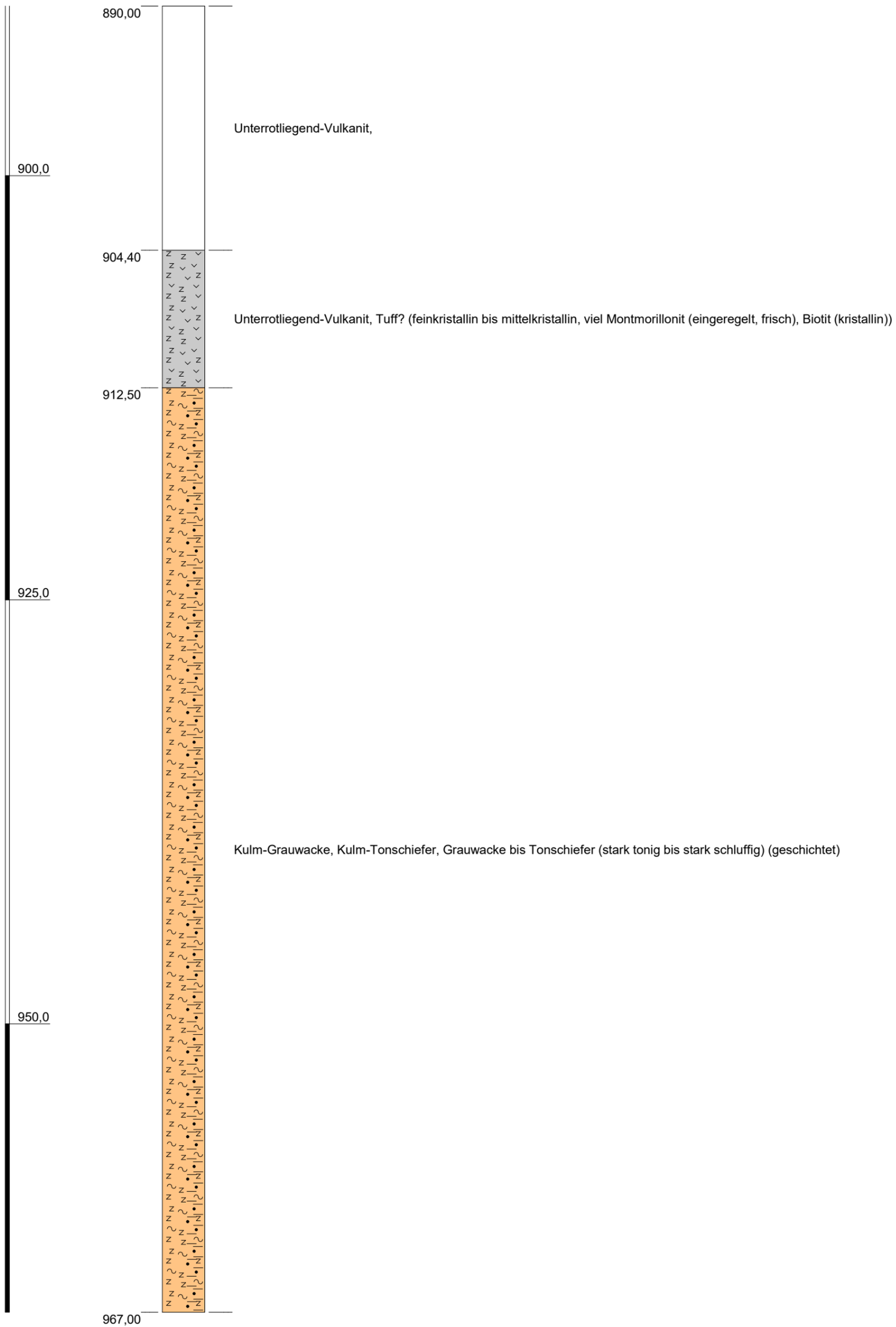
Blatt 8 von 10

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

Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 9 von 10

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

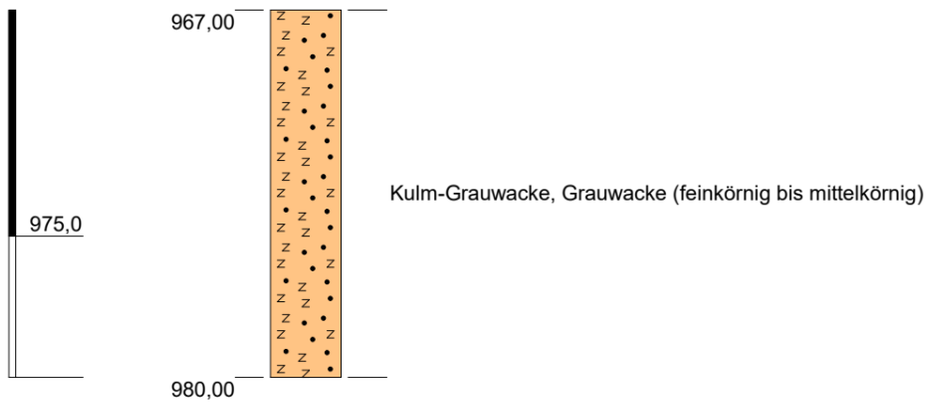
Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt

Meter unter Geländeoberkante

3833_GL_242



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 10 von 10

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

Bohrung: 3833_GL_242

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: 18

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt