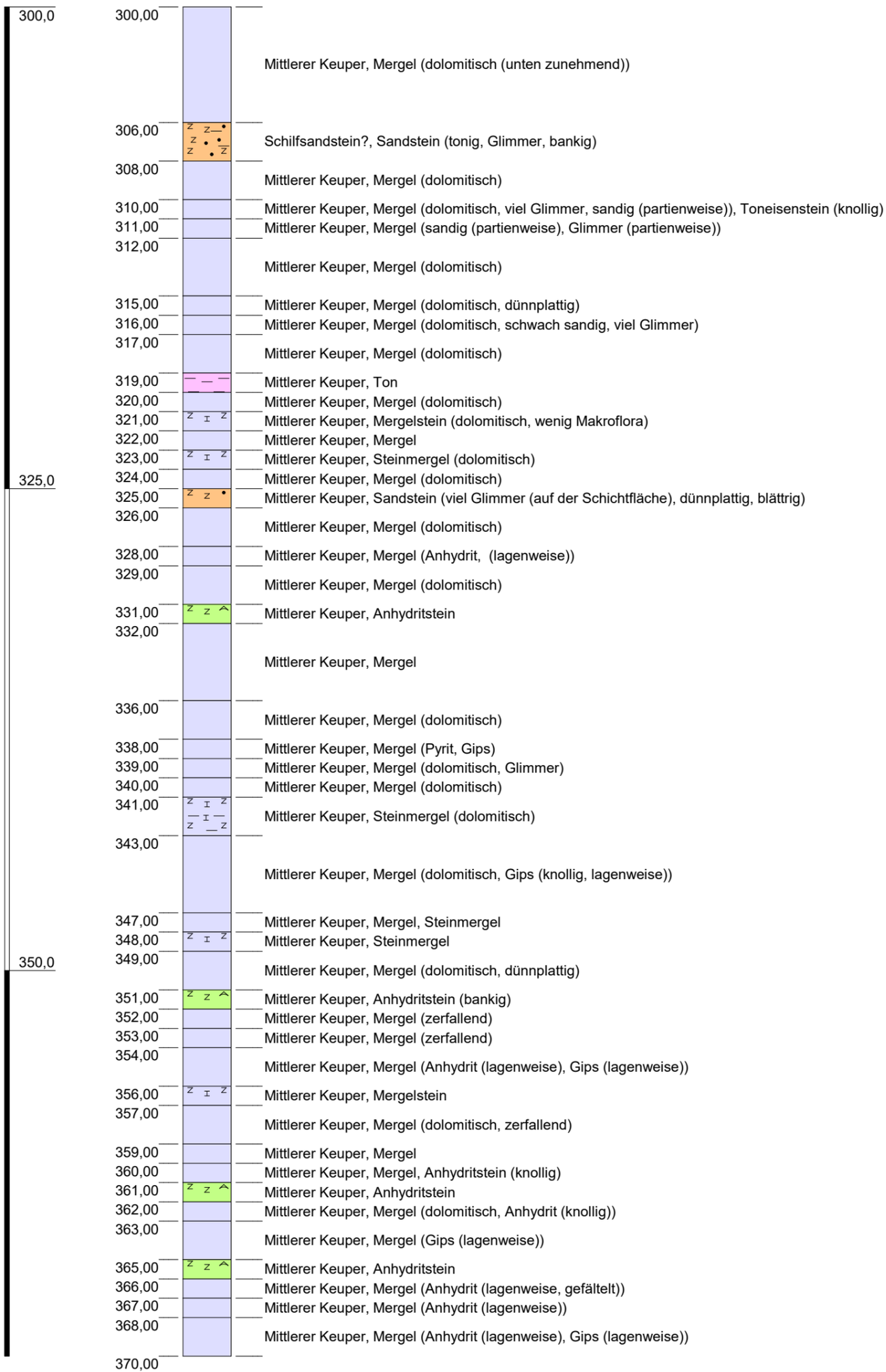


Grasleben 1



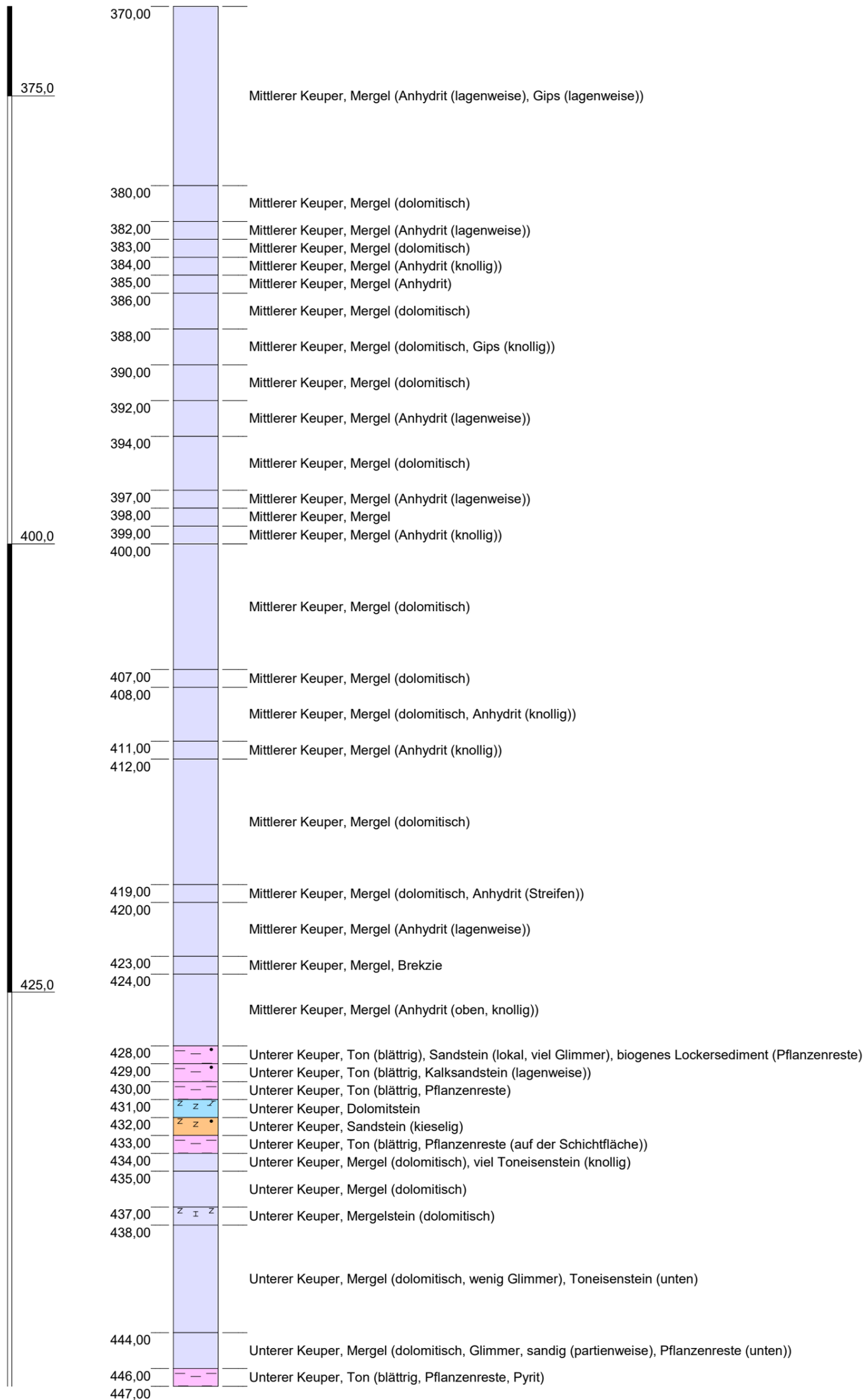
Projekt: Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

Bohrung: Grasleben 1

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

Grasleben 1



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

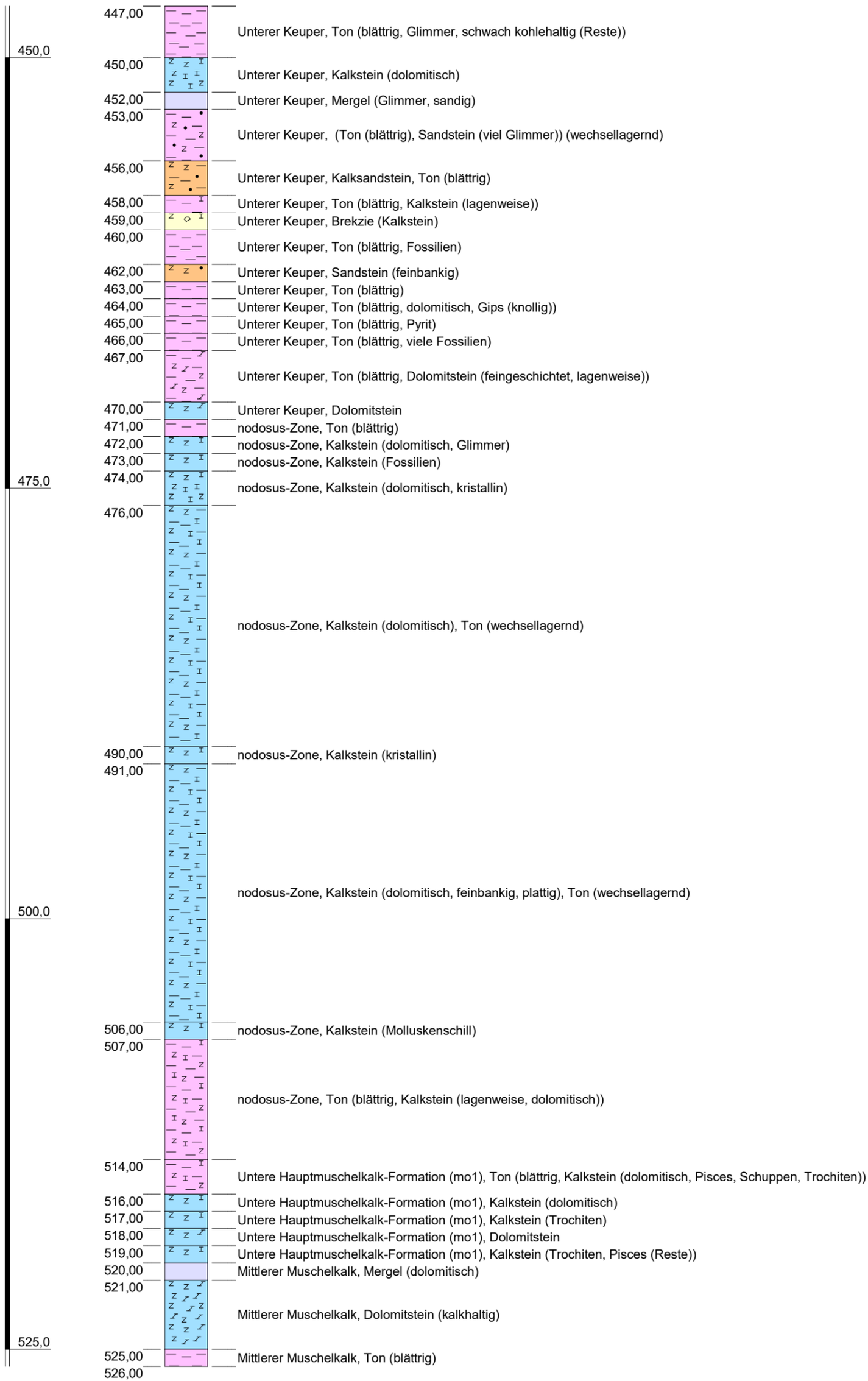
Bohrung: Grasleben 1

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

Grasleben 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 8

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

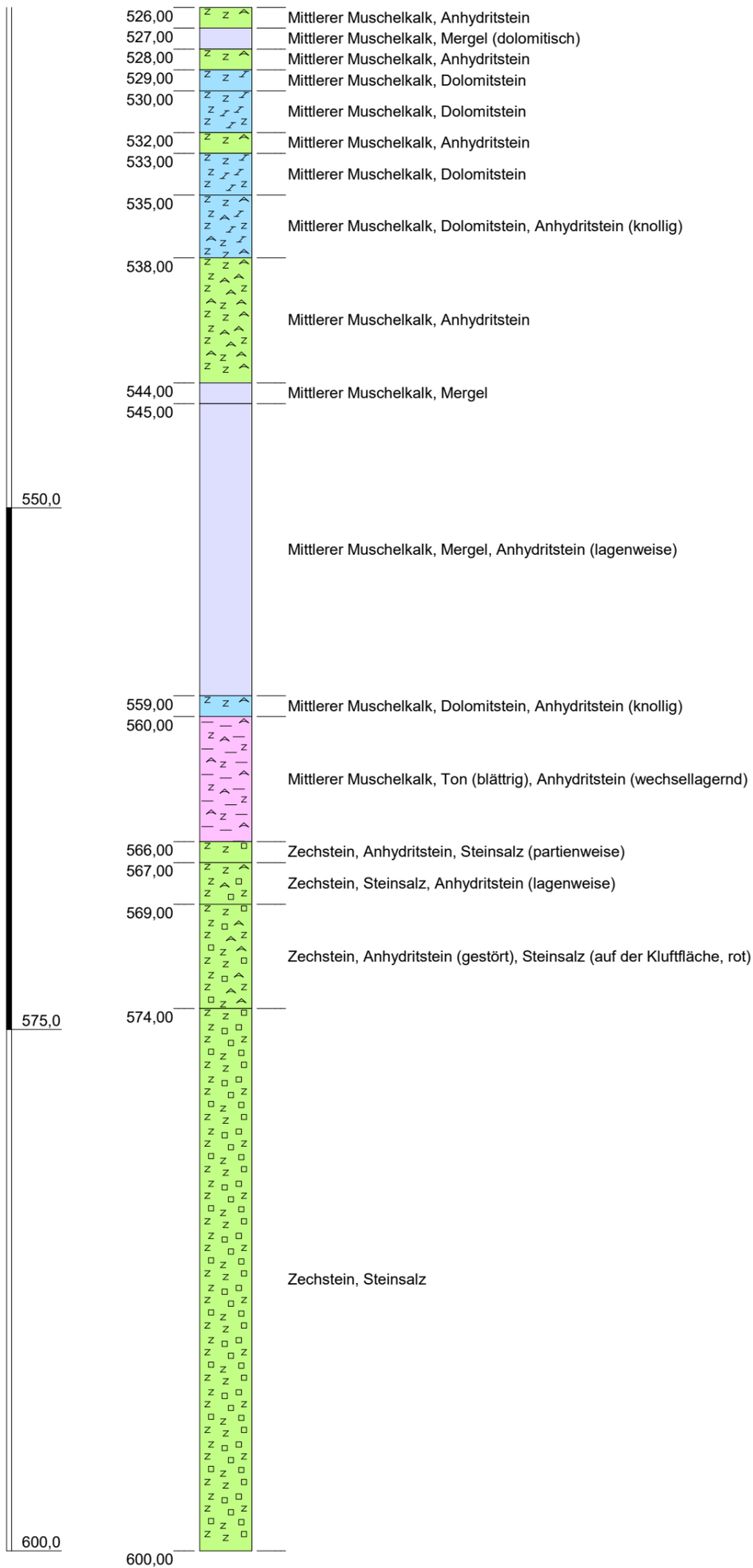
Bohrung: Grasleben 1

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

Grasleben 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 8

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

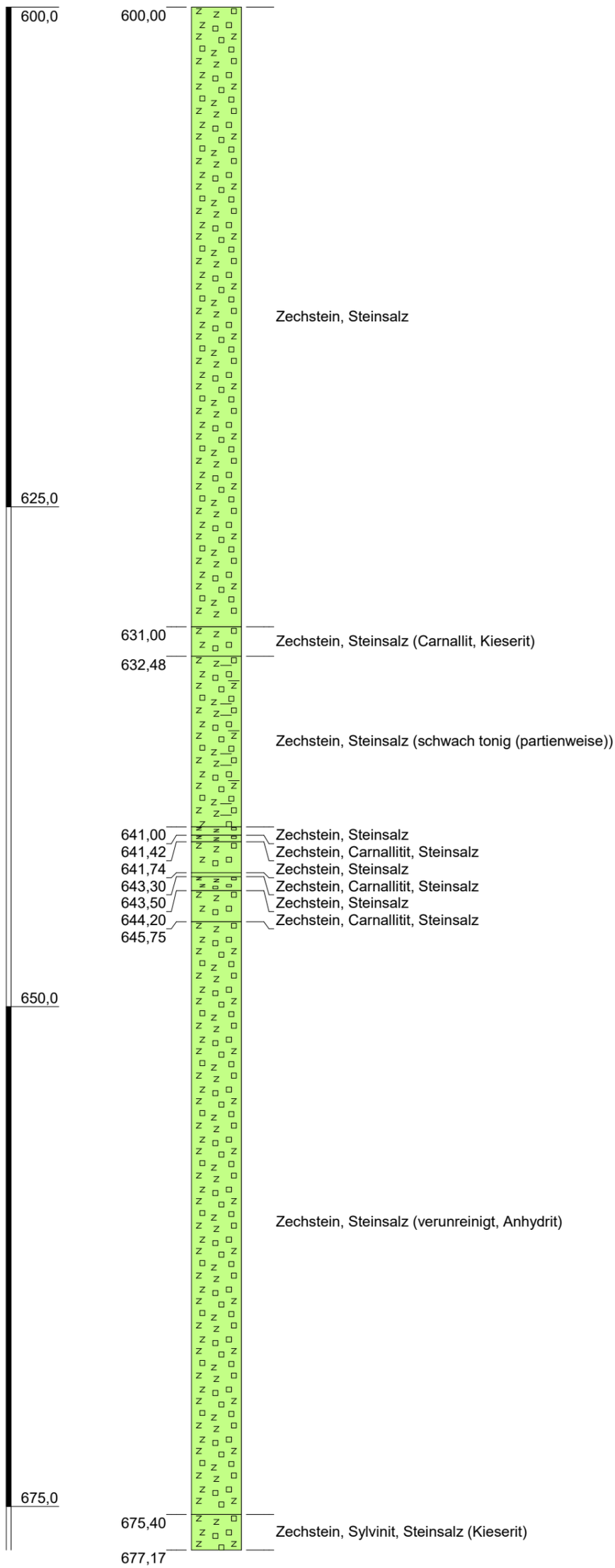
Bohrung: Grasleben 1

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

Grasleben 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 8

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

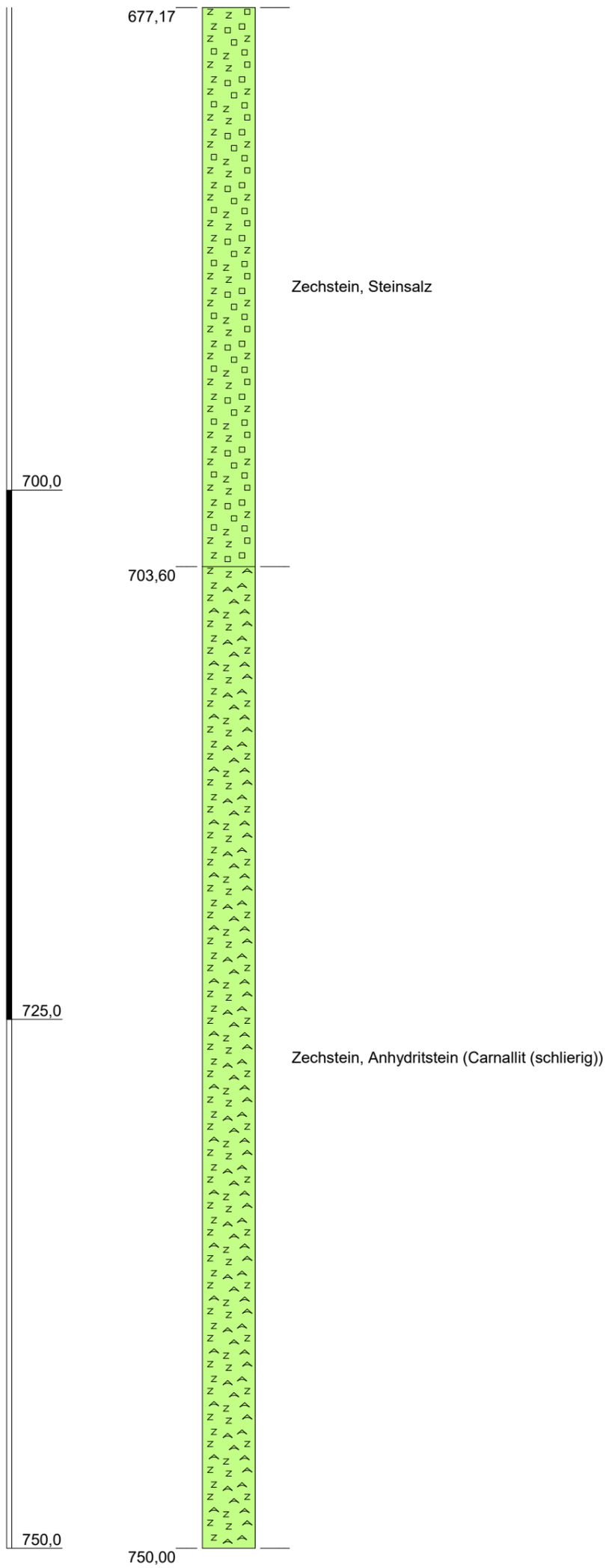
Bohrung: Grasleben 1

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

Grasleben 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 6 von 8

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

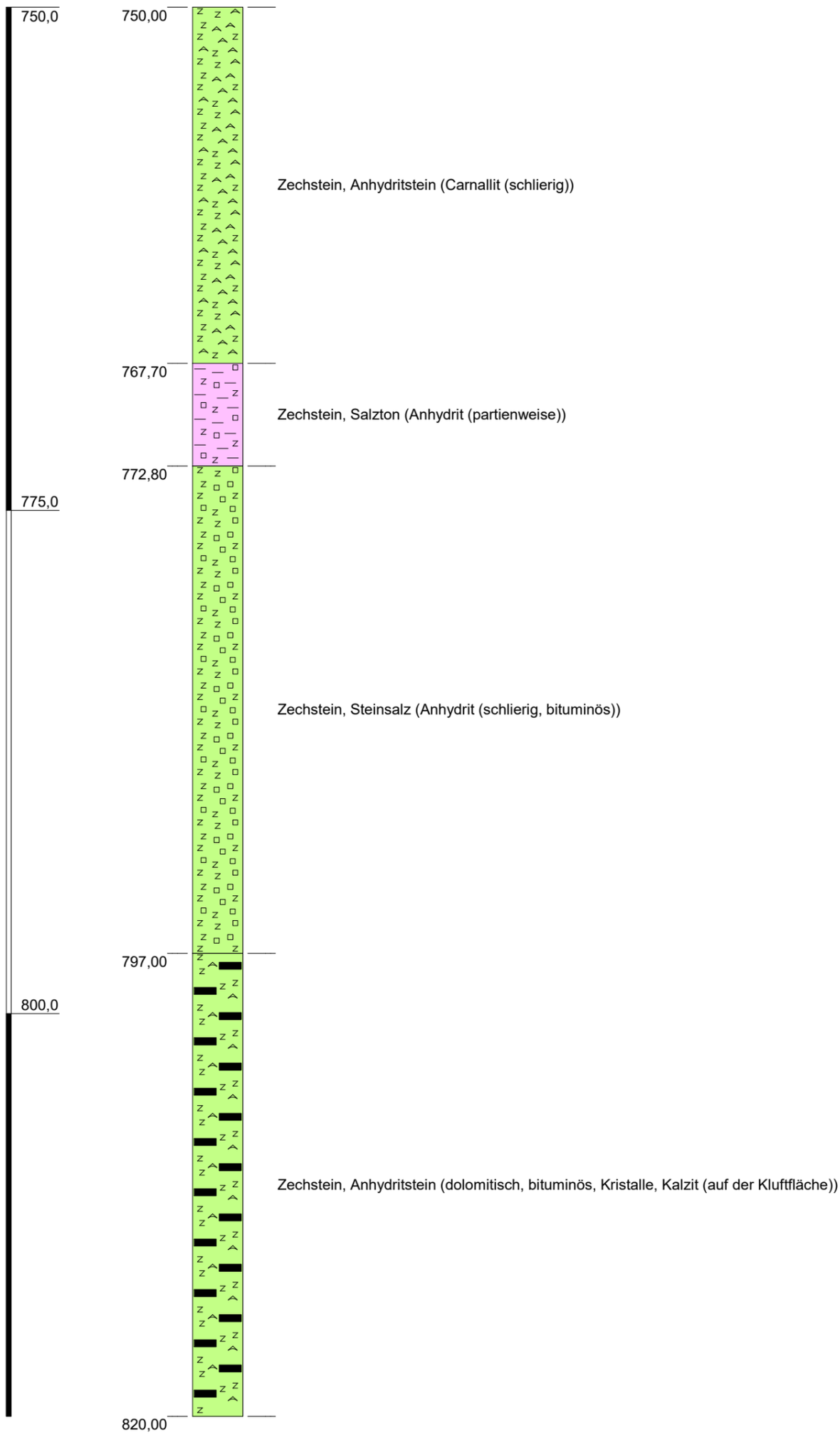
Bohrung: Grasleben 1

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

Grasleben 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 7 von 8

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

Bohrung: Grasleben 1

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

Grasleben 1

