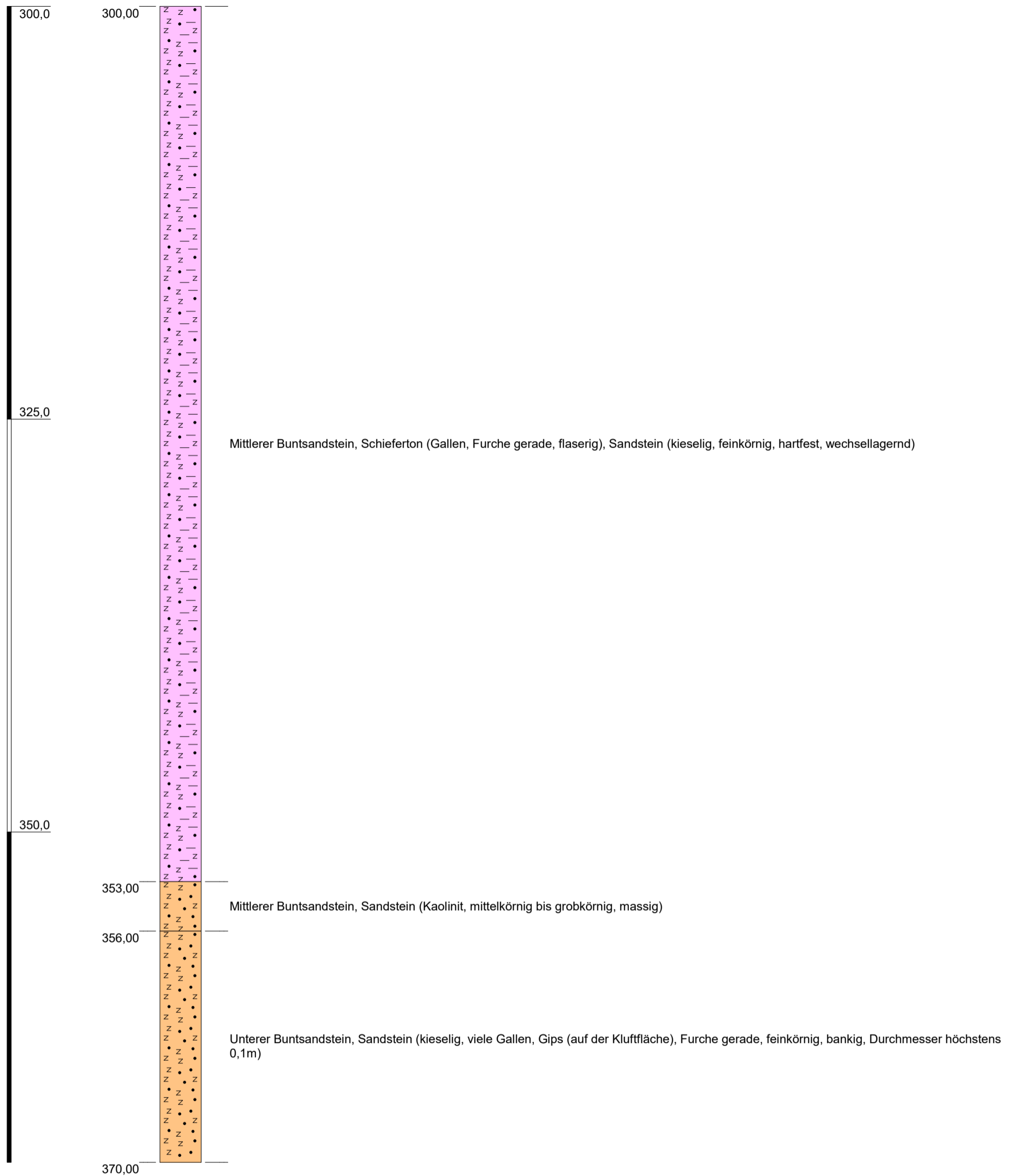


Meter unter Geländeoberkante

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 14

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

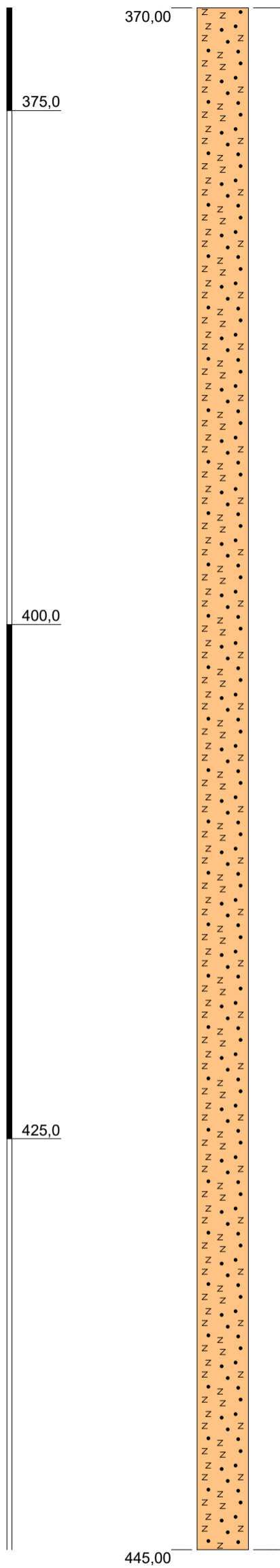
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Unterer Buntsandstein, Sandstein (kieselig, viele Gallen, Gips (auf der Klufffläche), Furche gerade, feinkörnig, bankig, Durchmesser höchstens 0,1m)

Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 14

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

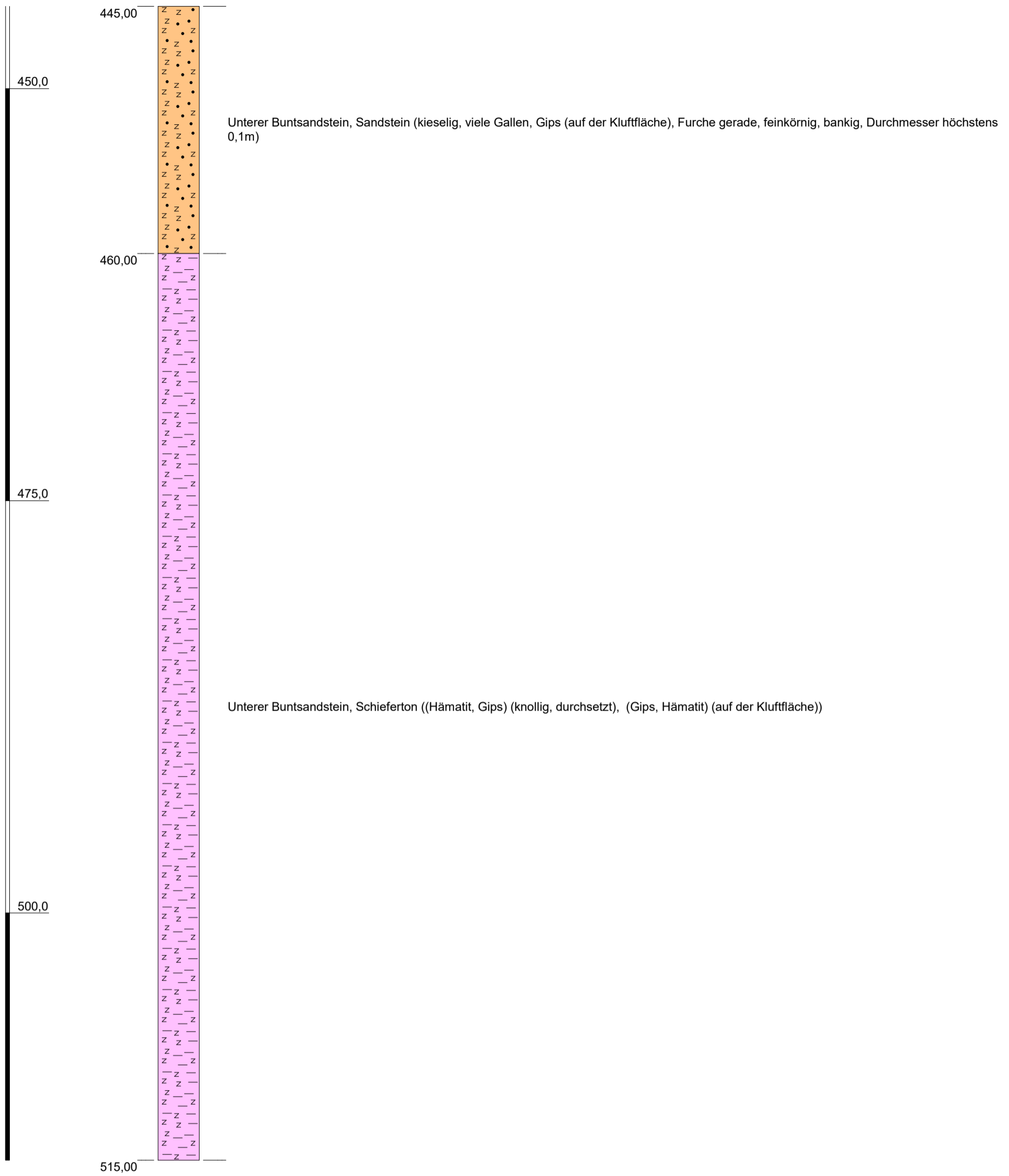
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 14

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

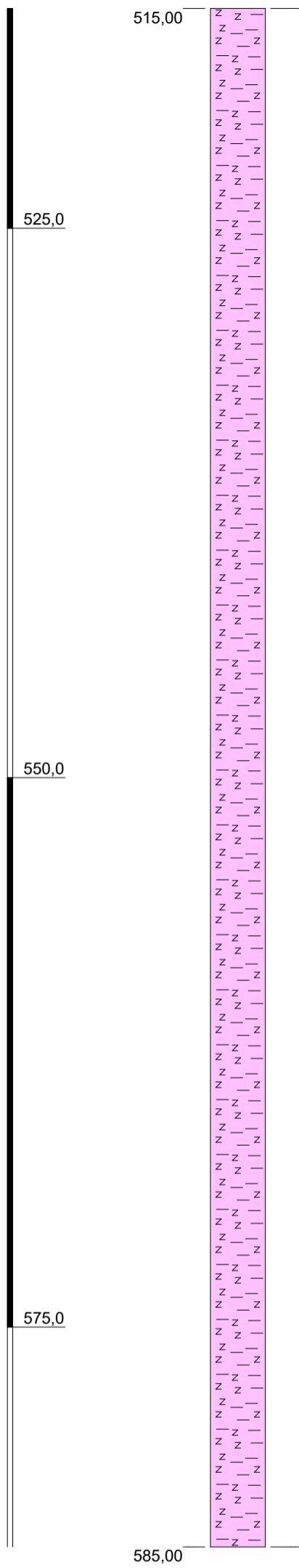
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Unterer Buntsandstein, Schieferton ((Hämatit, Gips) (knollig, durchsetzt), (Gips, Hämatit) (auf der Klufffläche))

Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 14

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

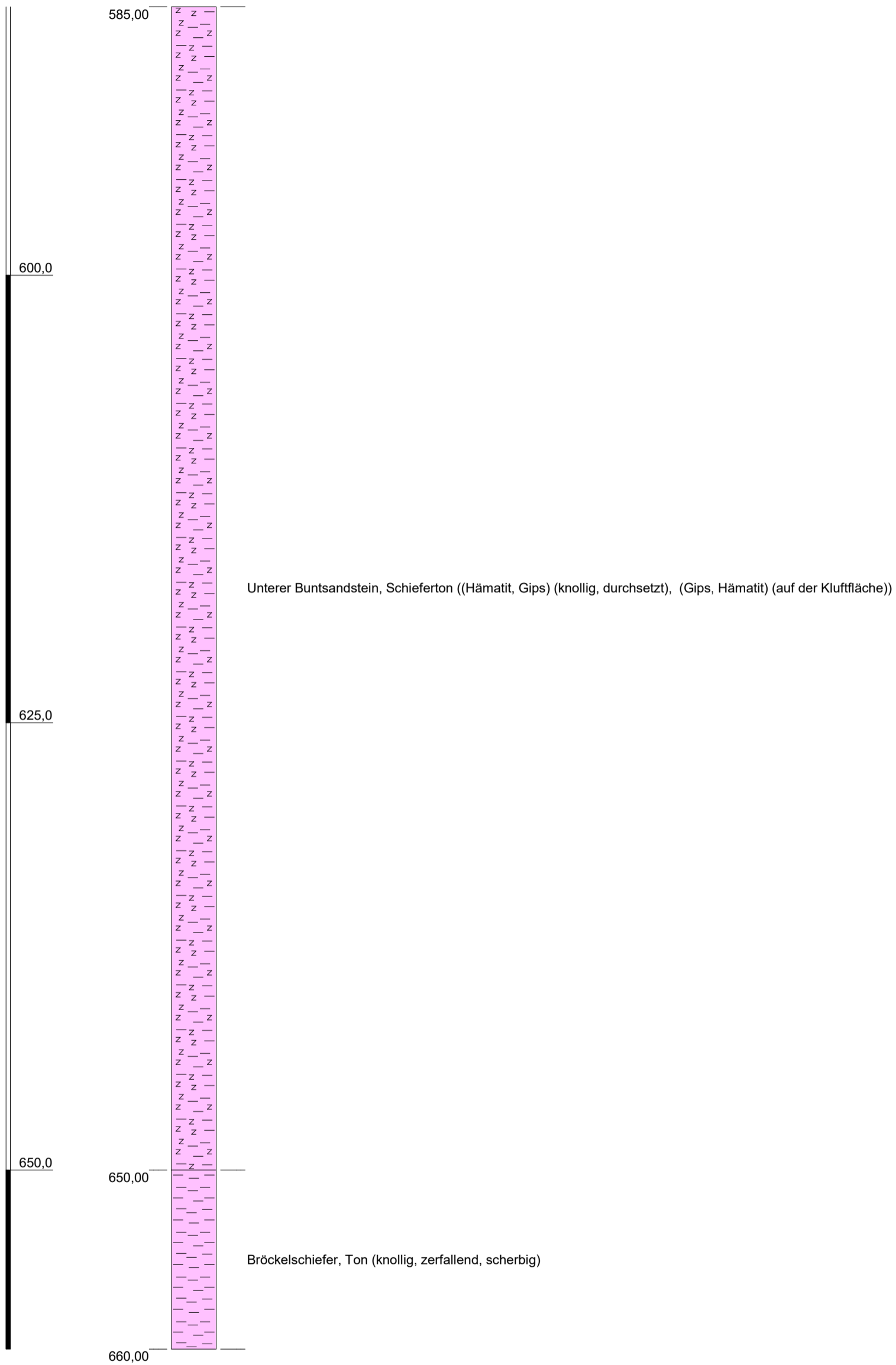
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 14

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

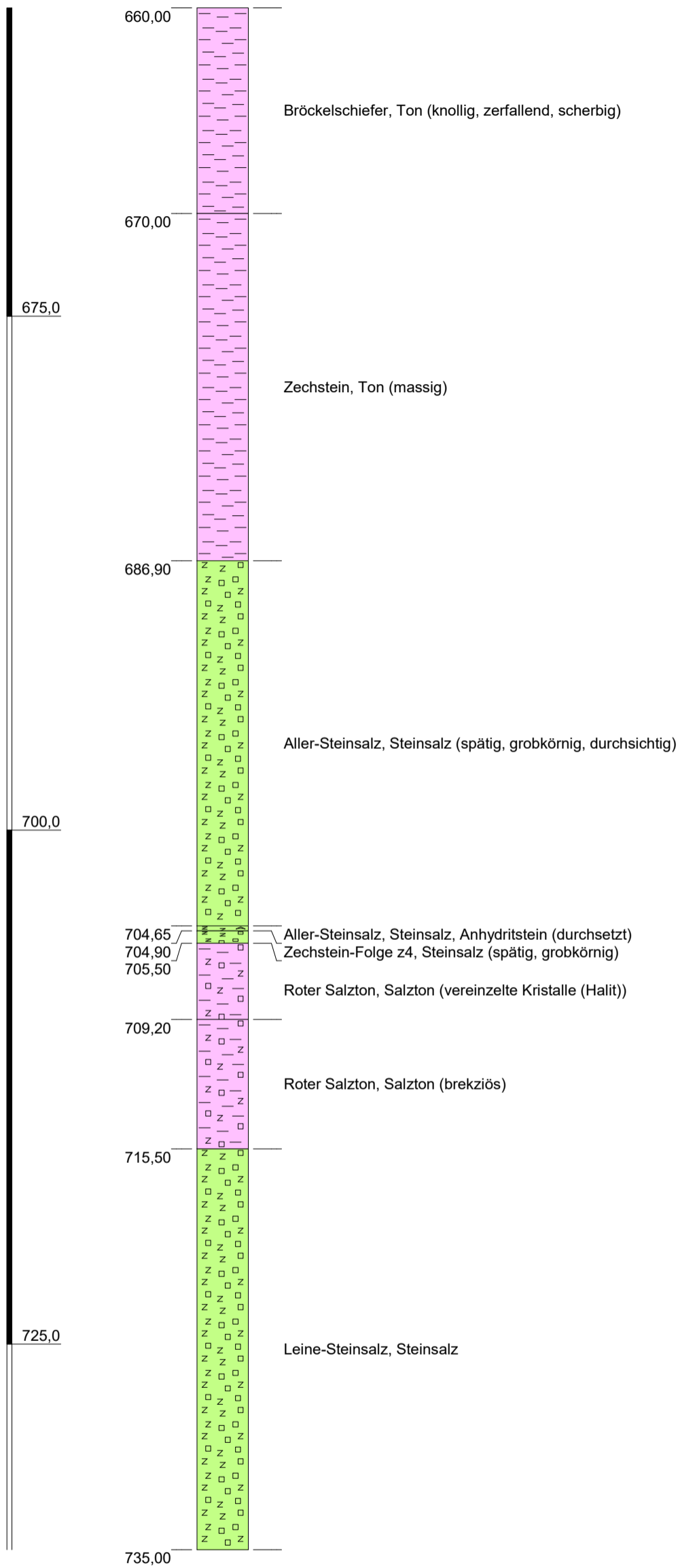
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 6 von 14

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

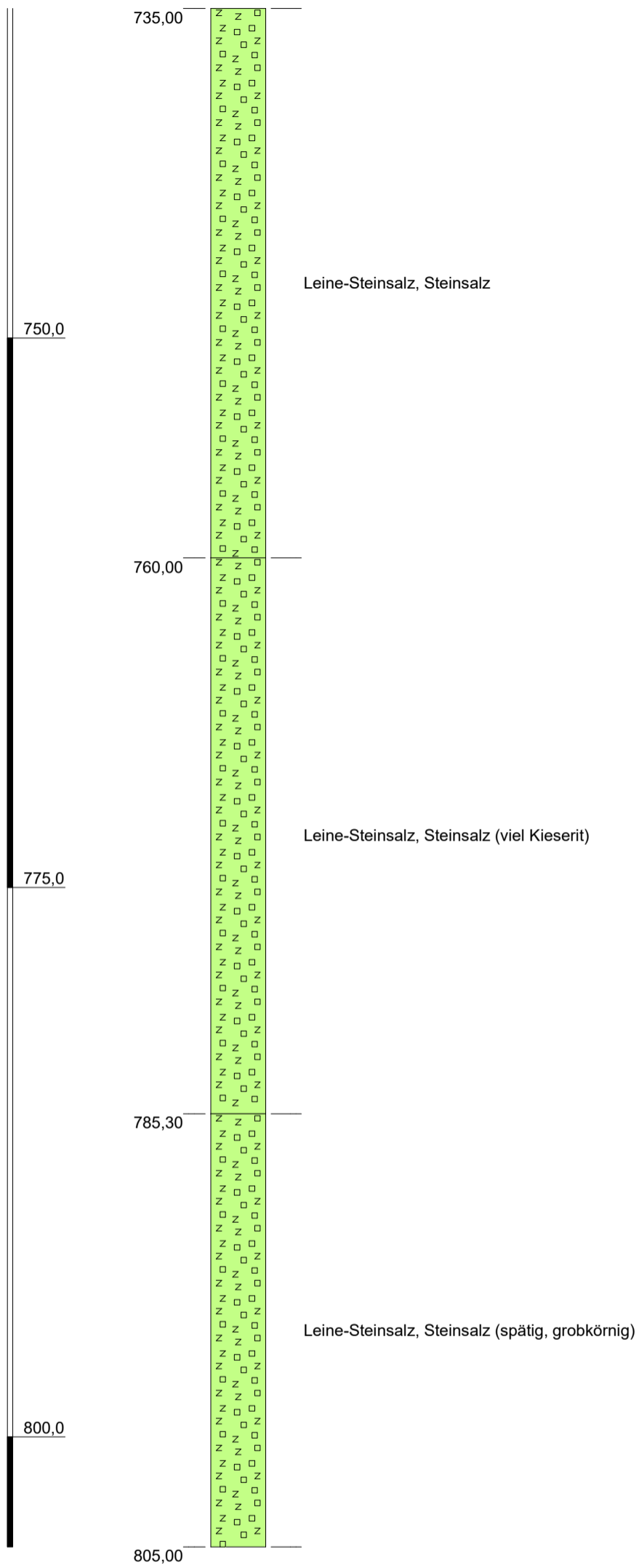
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 7 von 14

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

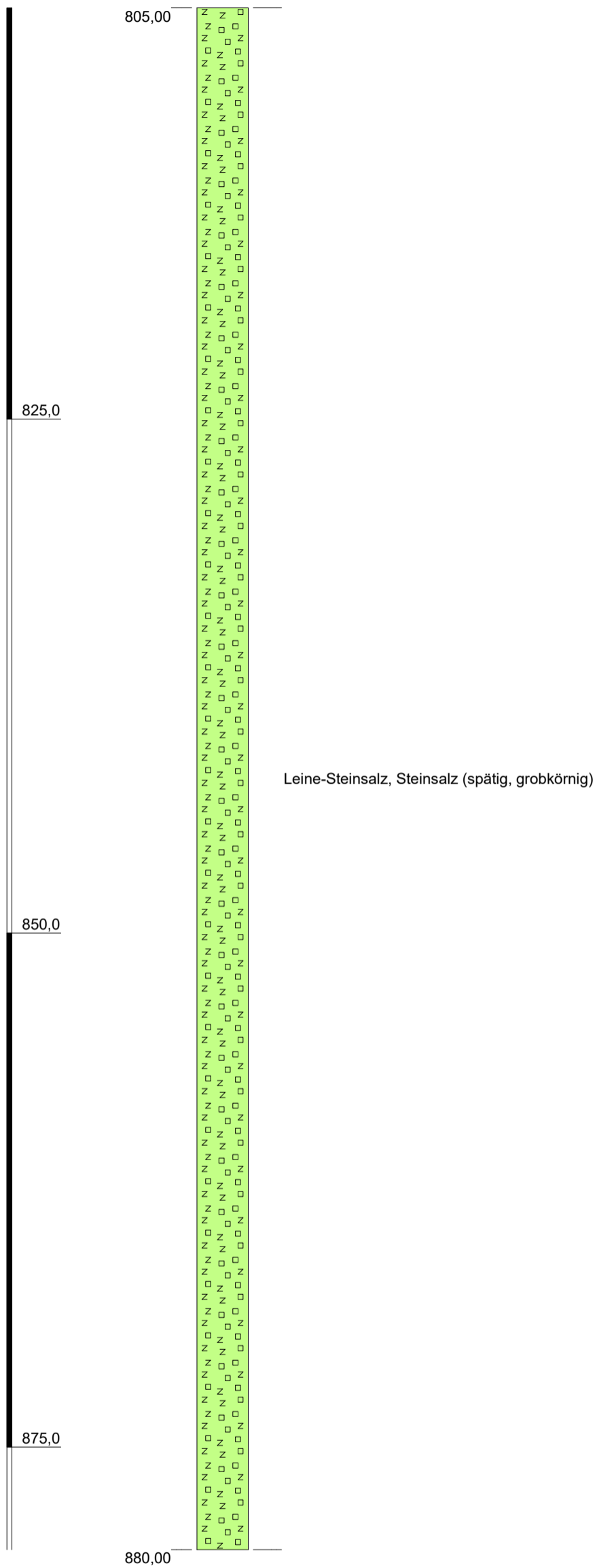
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 8 von 14

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

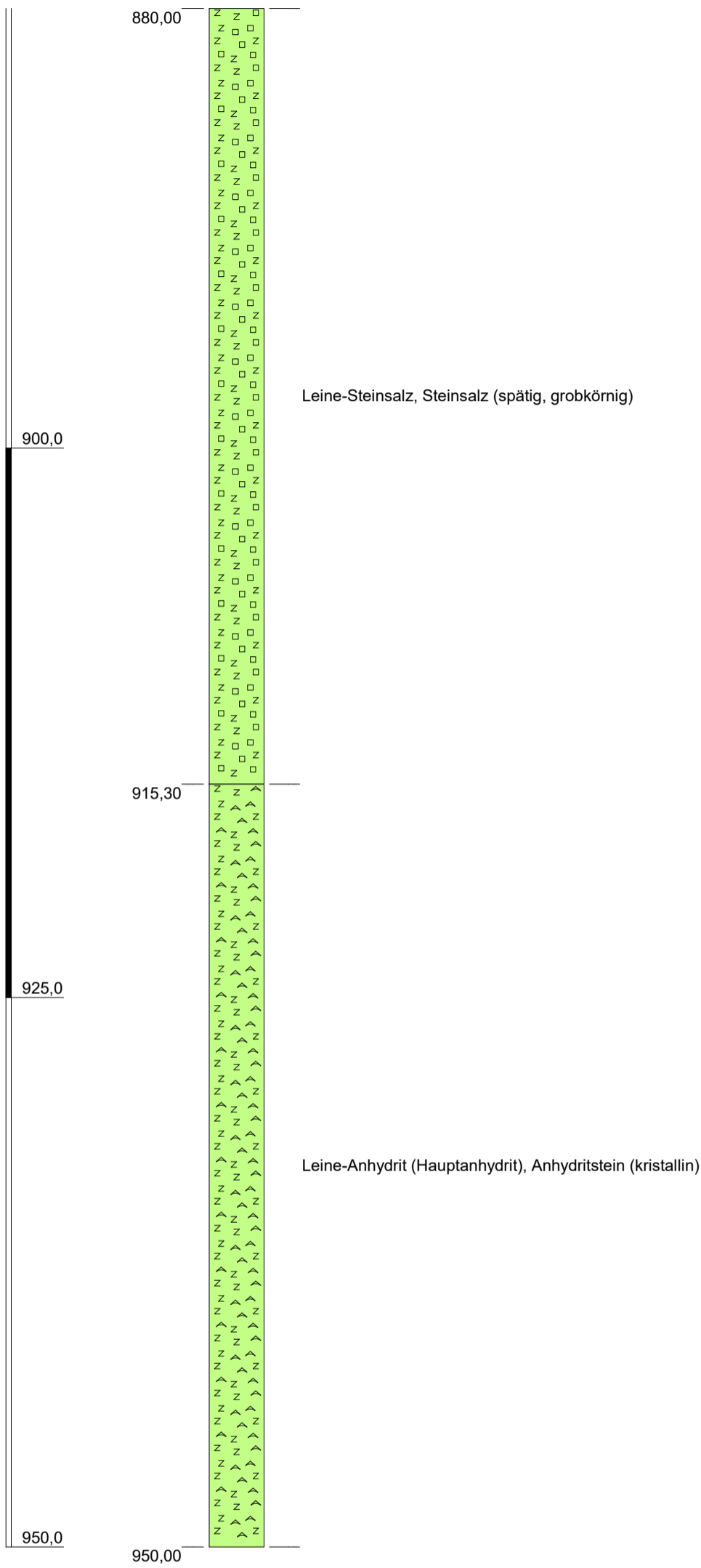
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Meter unter Geländeoberkante

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 9 von 14

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

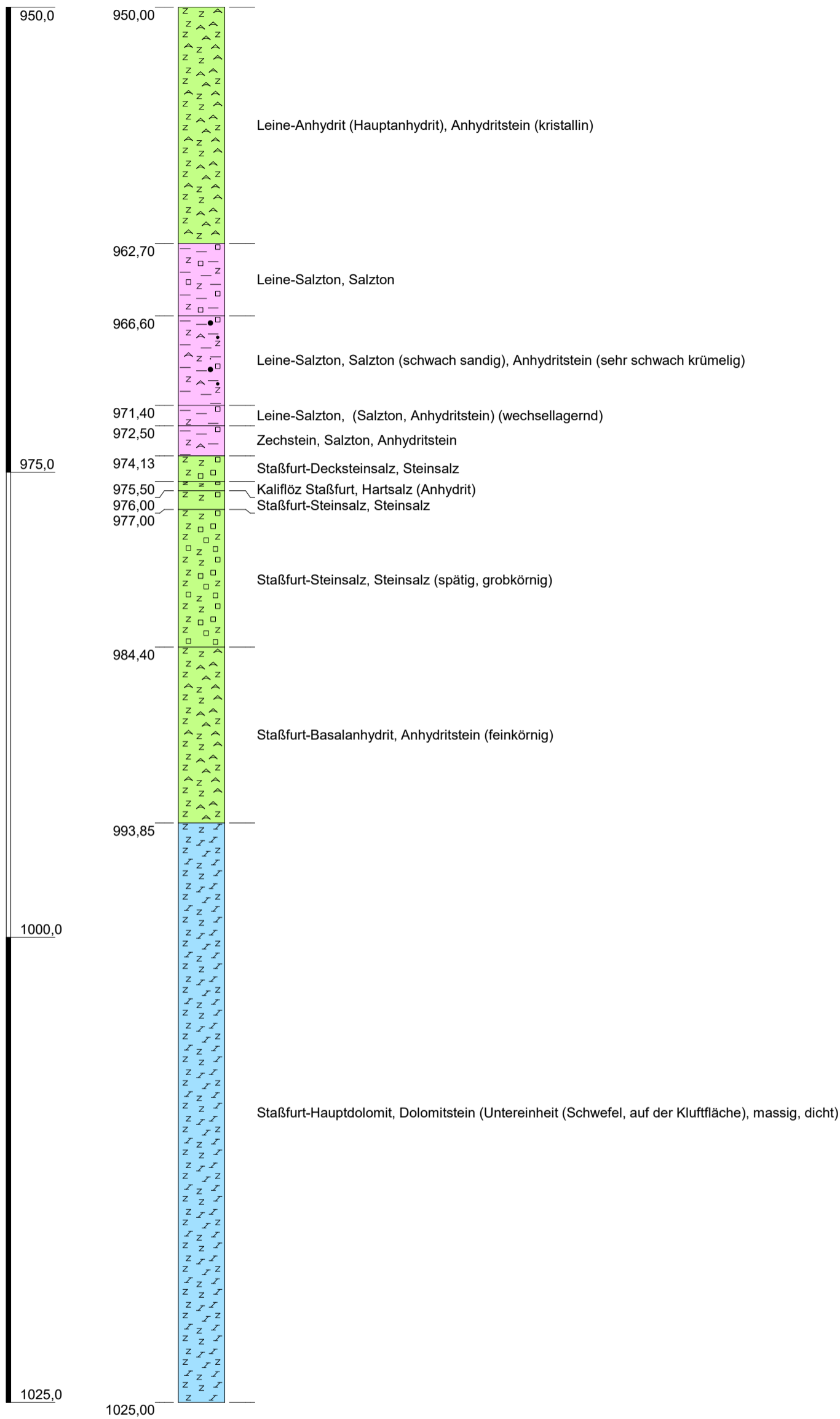
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 10 von 14

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

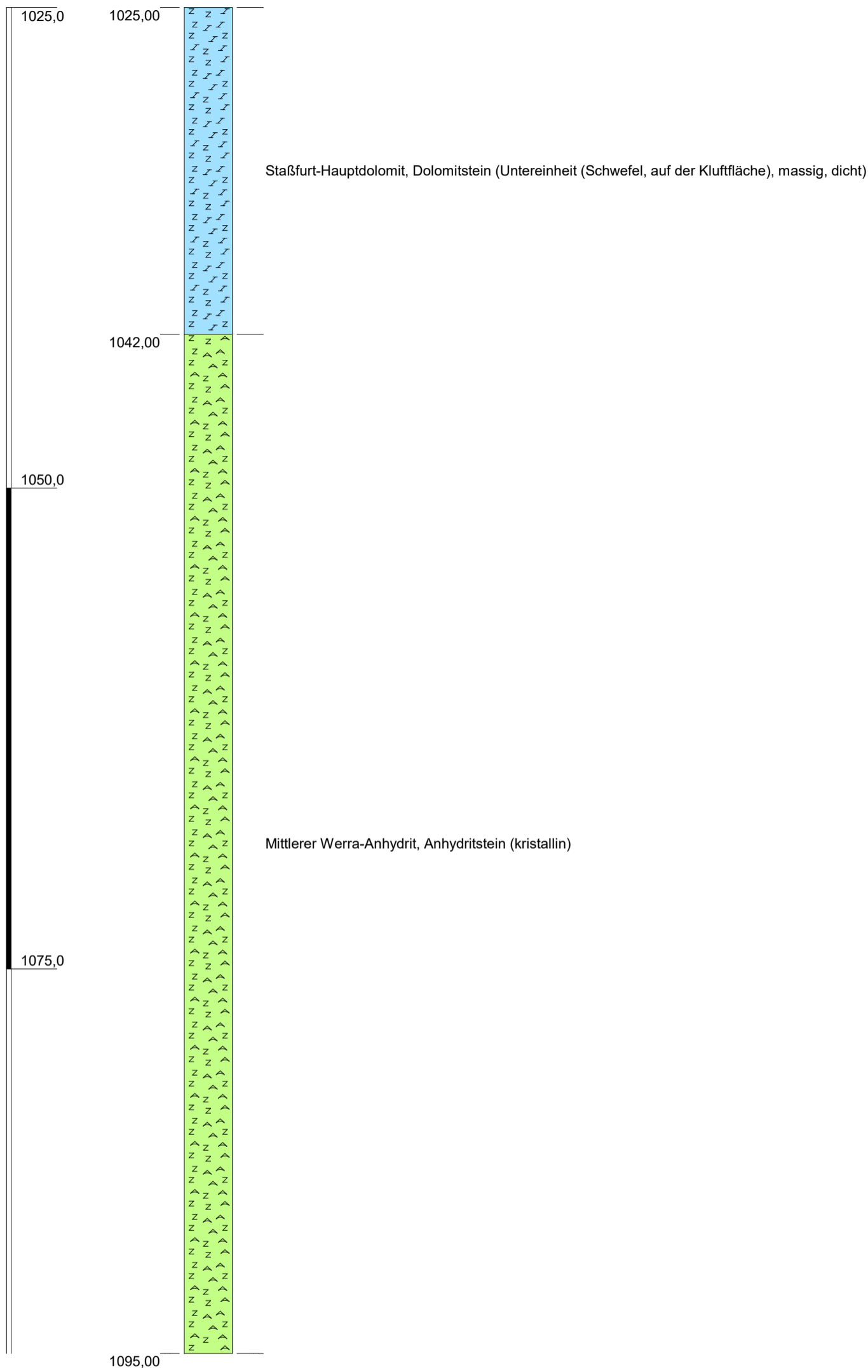
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 11 von 14

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

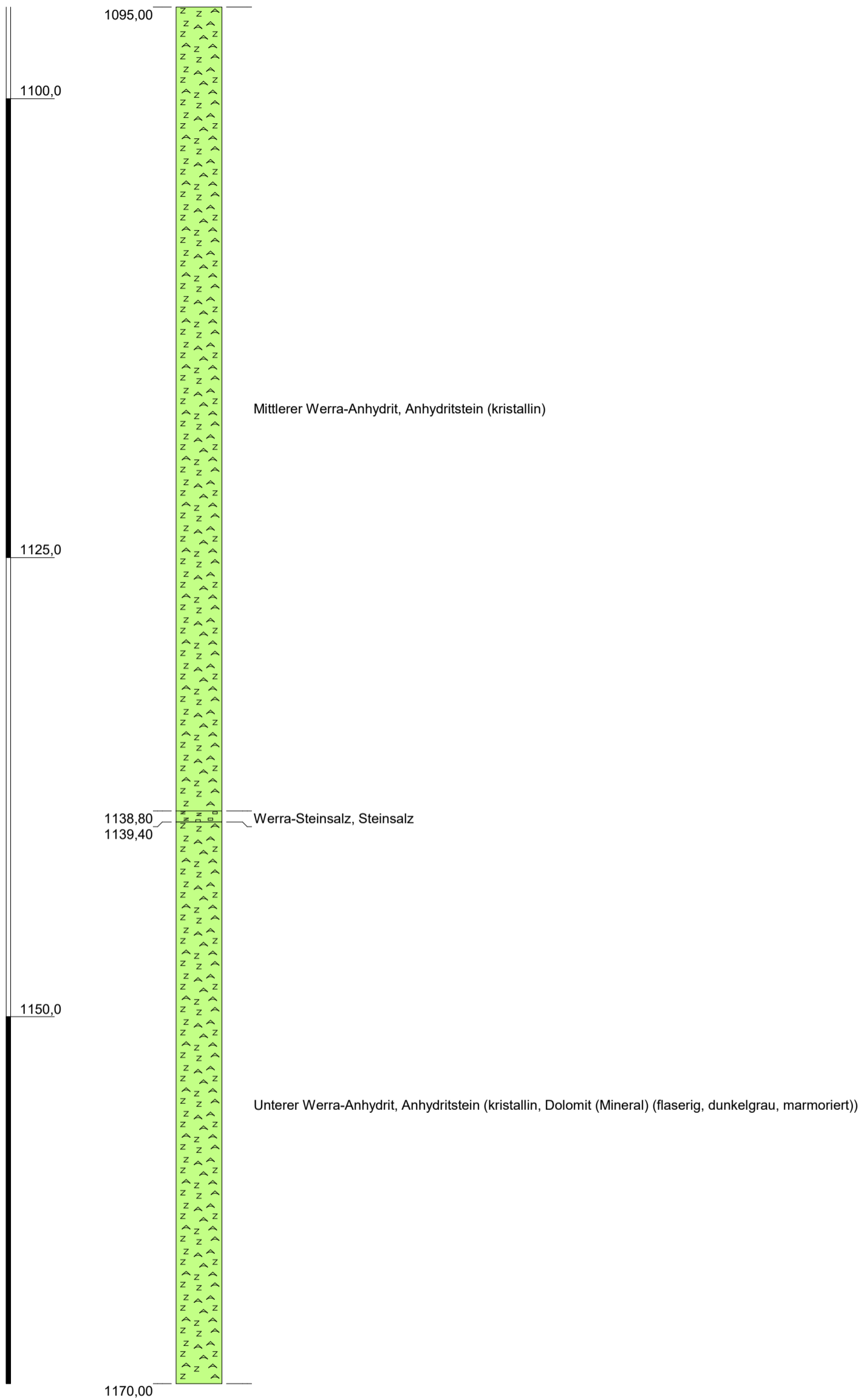
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 12 von 14

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

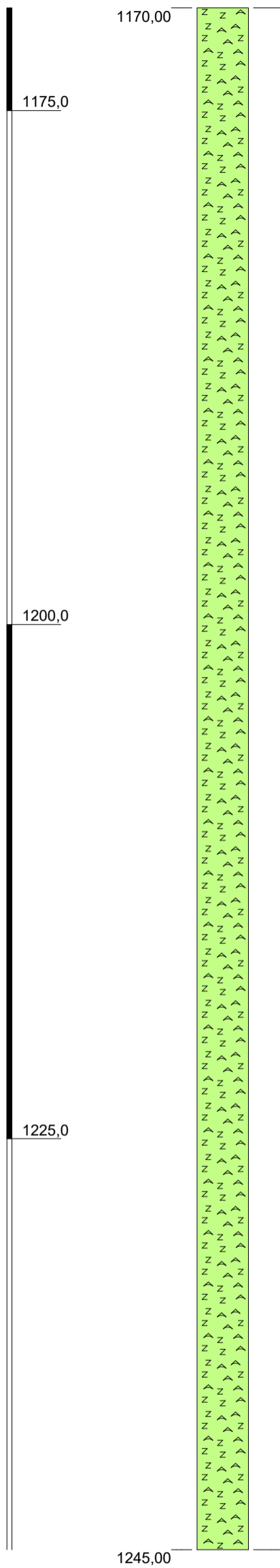
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Unterer Werra-Anhydrit, Anhydritstein (kristallin, Dolomit (Mineral) (faserig, dunkelgrau, marmoriert))

Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 13 von 14

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

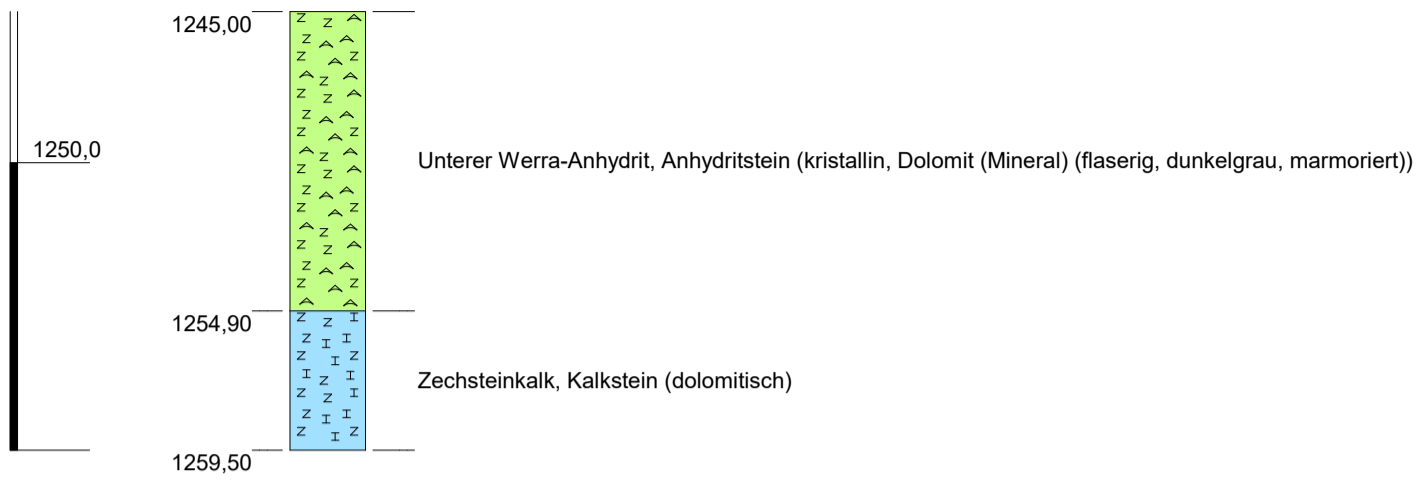
Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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

Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 14 von 14

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

Bohrung: Bad Pyrmont/Emme H 1 Thermalbrg.

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