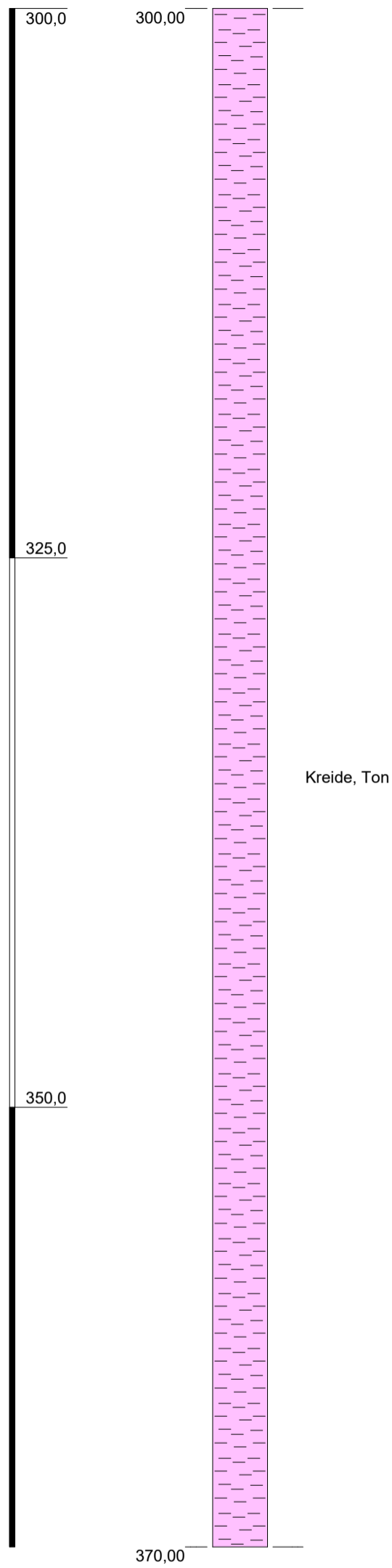


Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 15

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

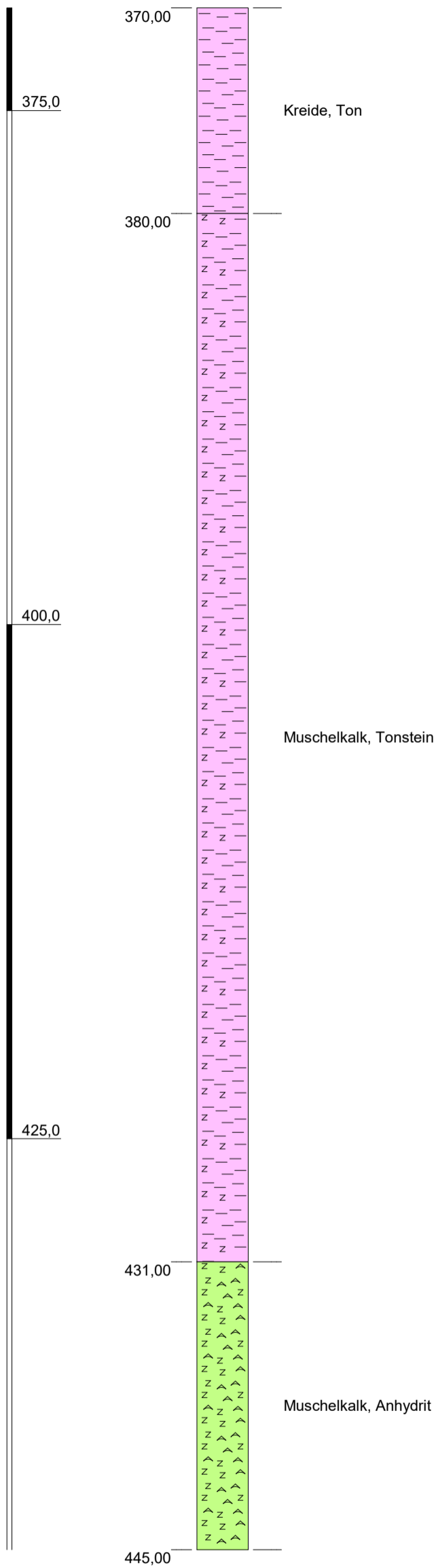
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 15

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

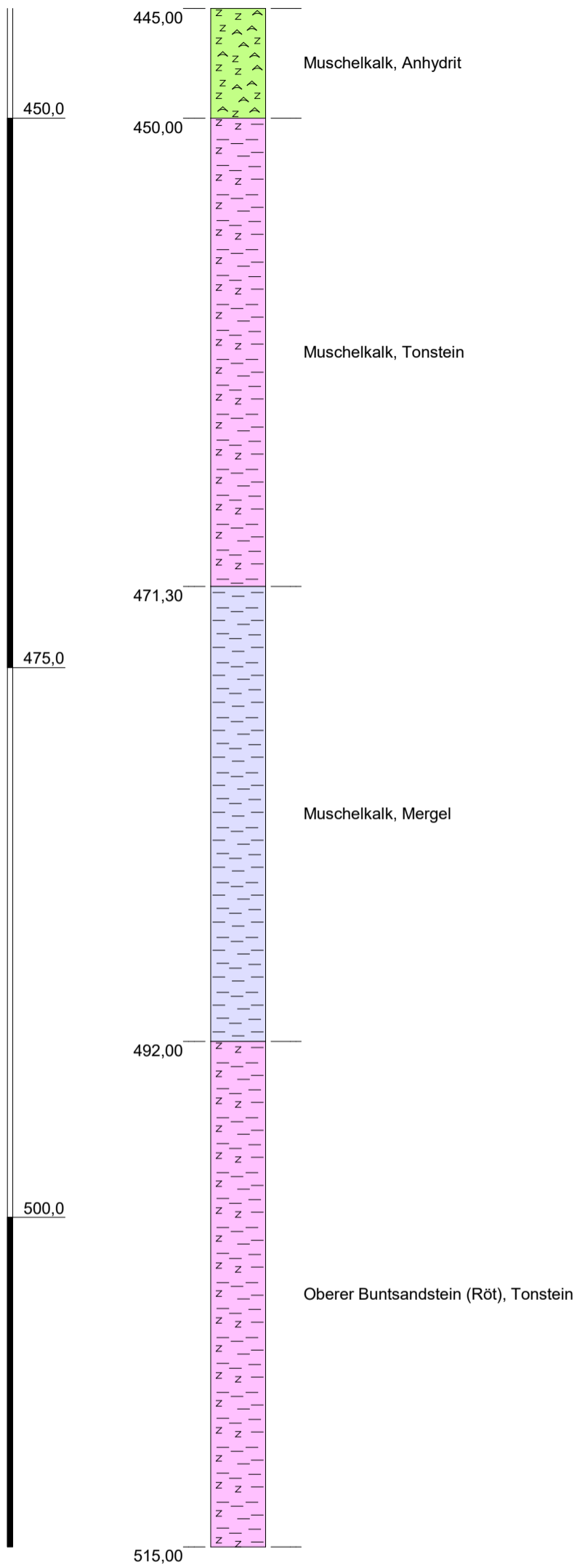
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 15

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

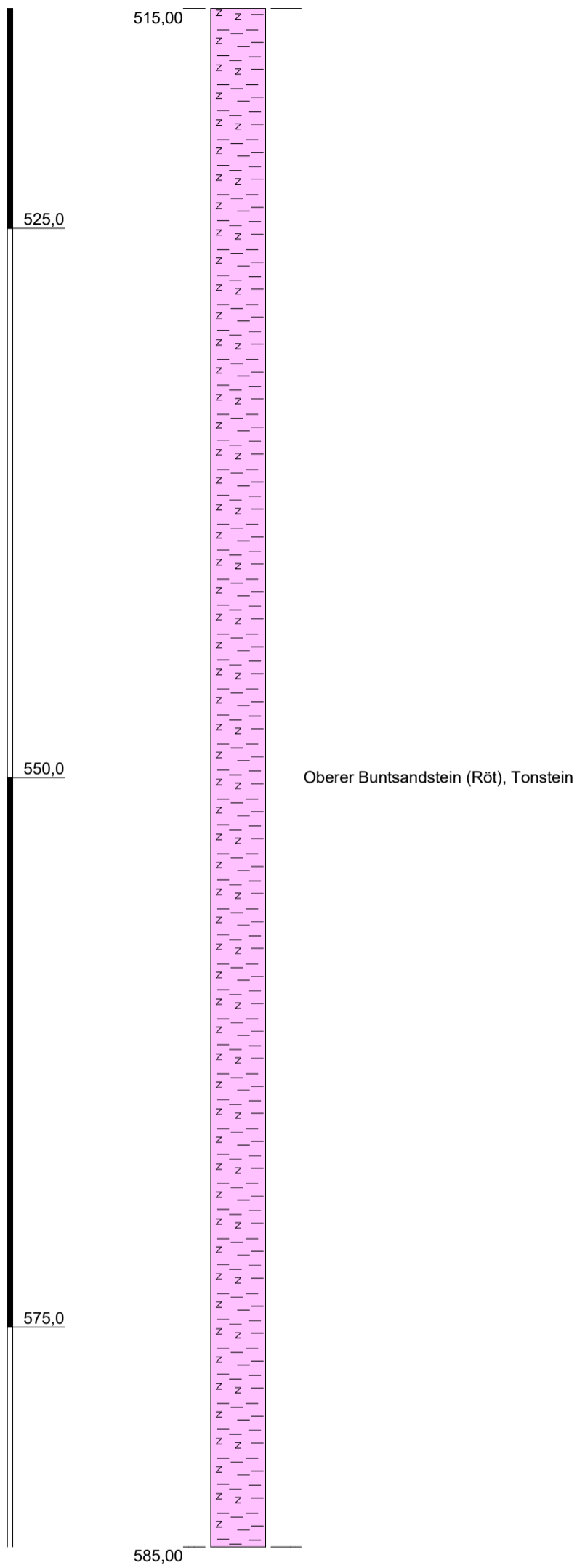
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 15

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

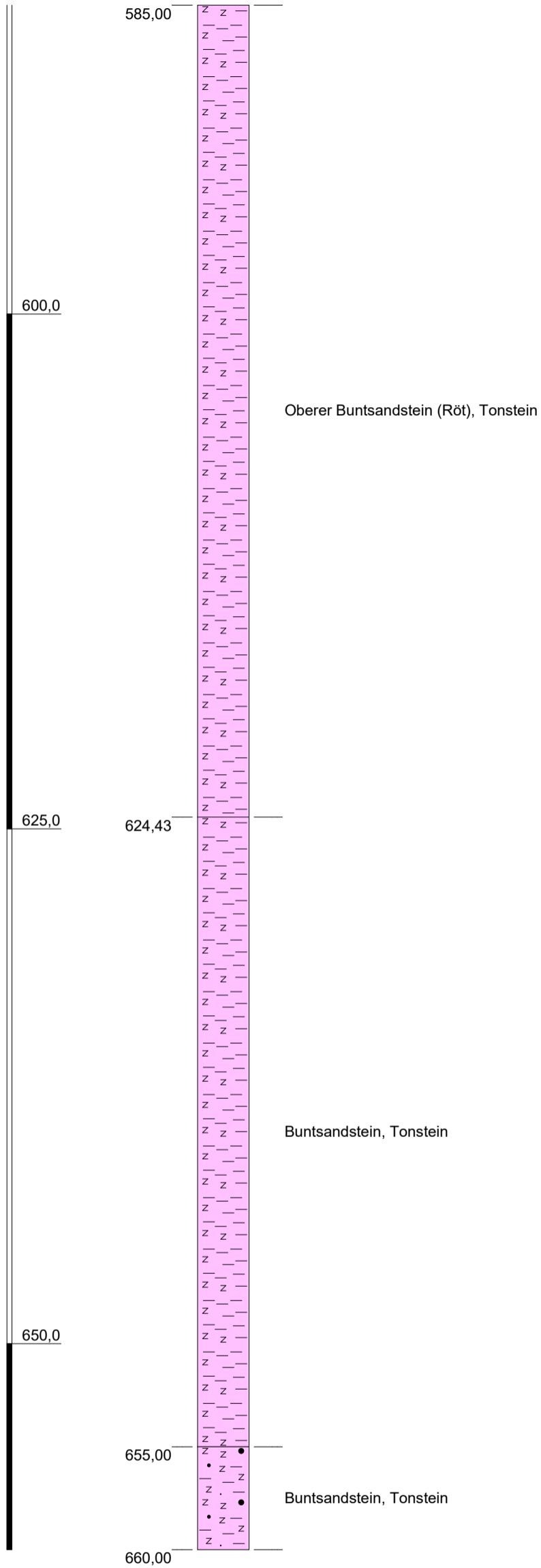
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 15

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

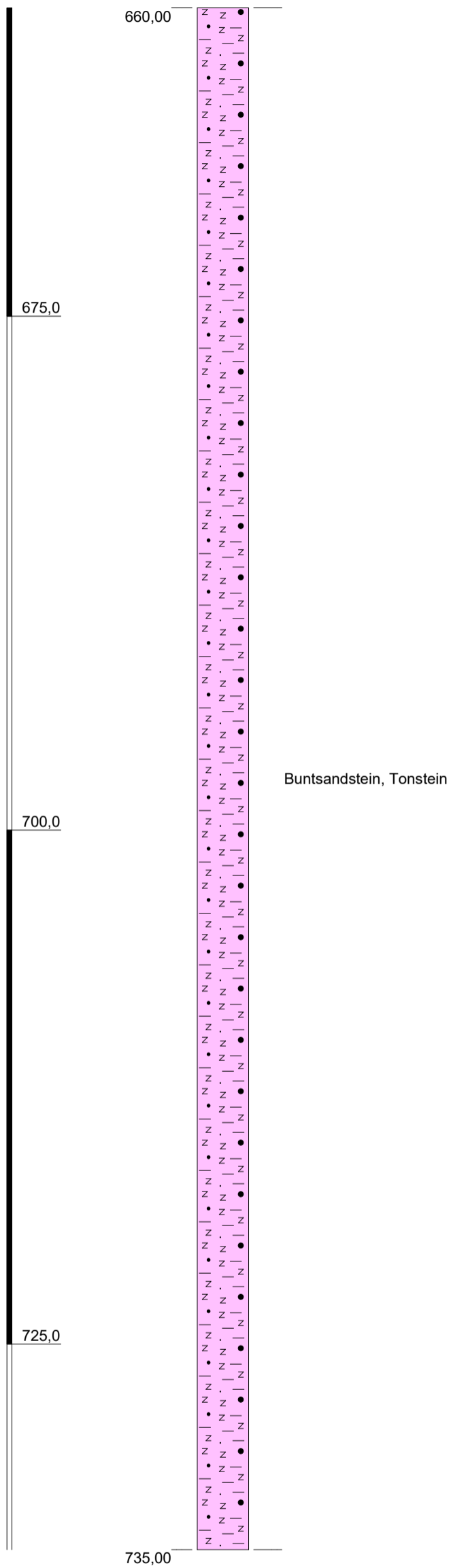
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 6 von 15

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

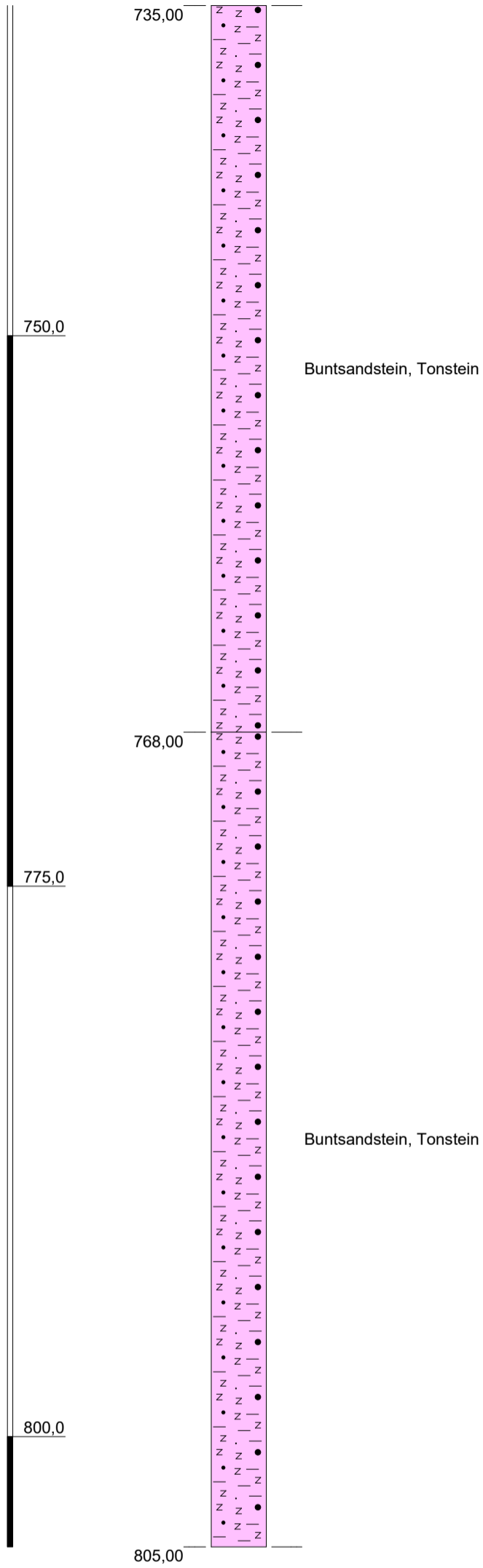
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 7 von 15

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

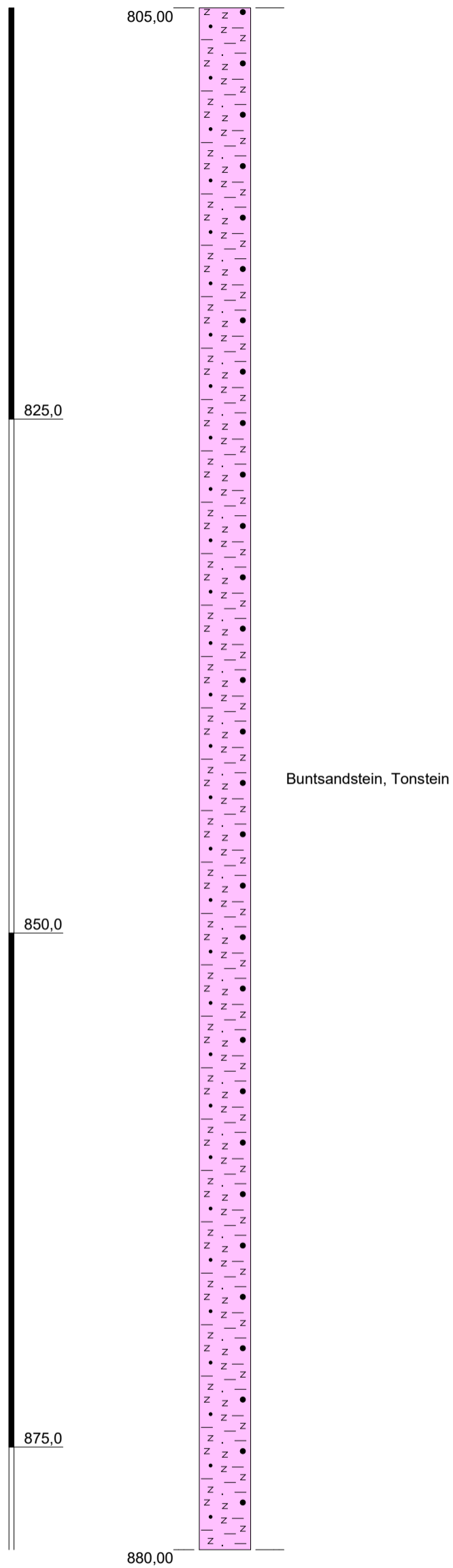
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Meter unter Geländeoberkante

Steinsalznutzung Dingden 1



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 8 von 15

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

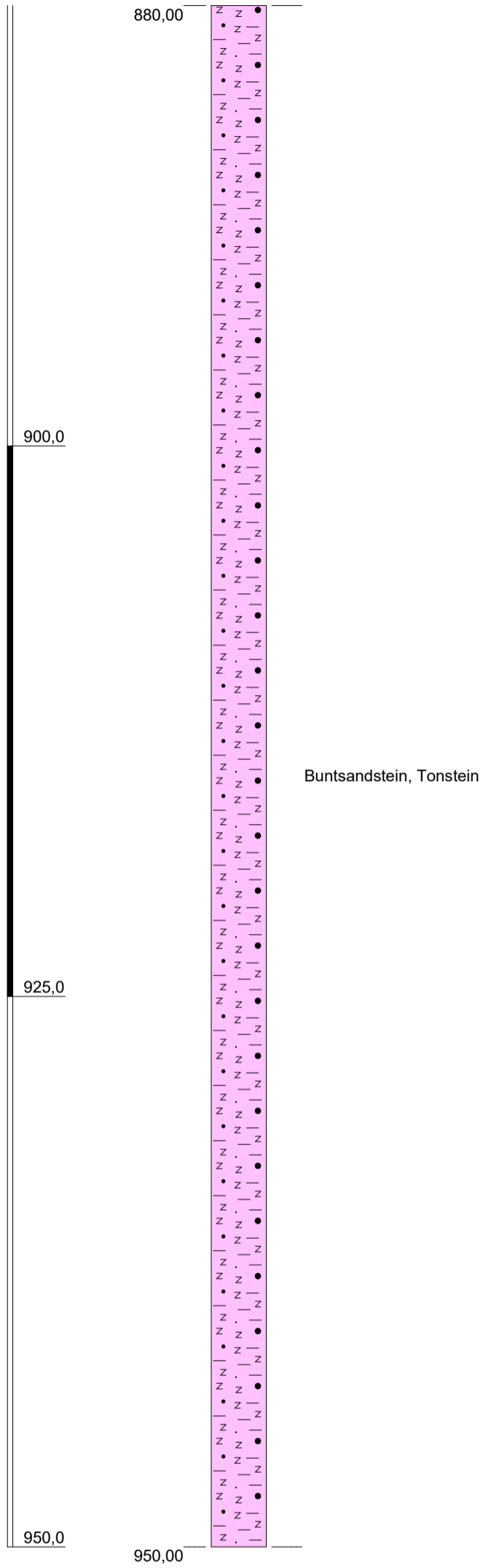
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 9 von 15

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

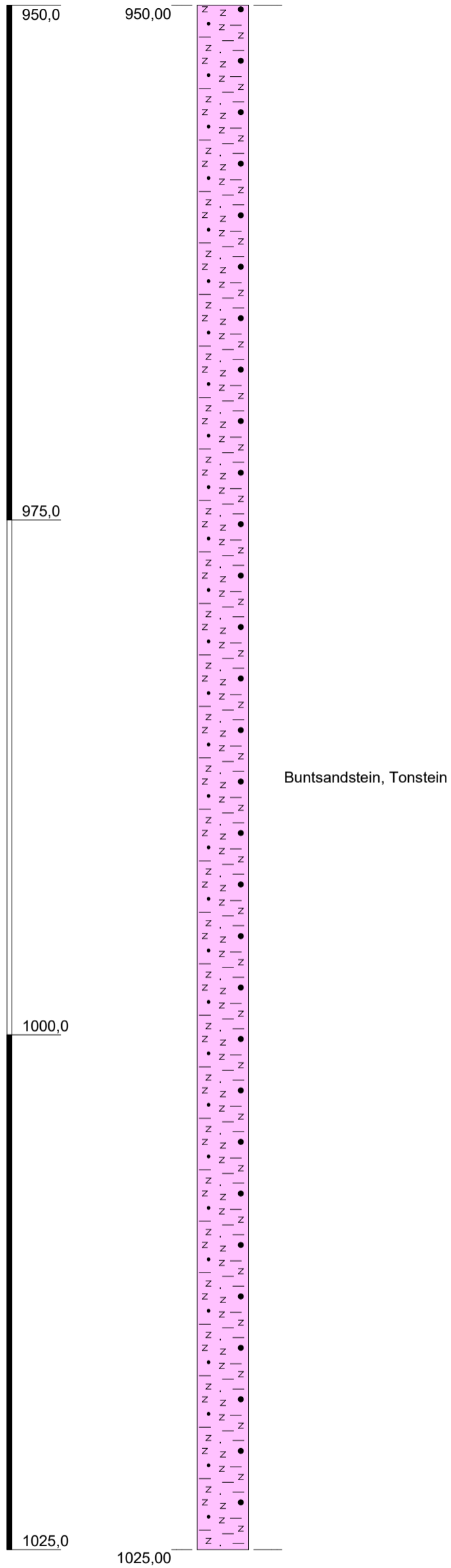
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 10 von 15

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

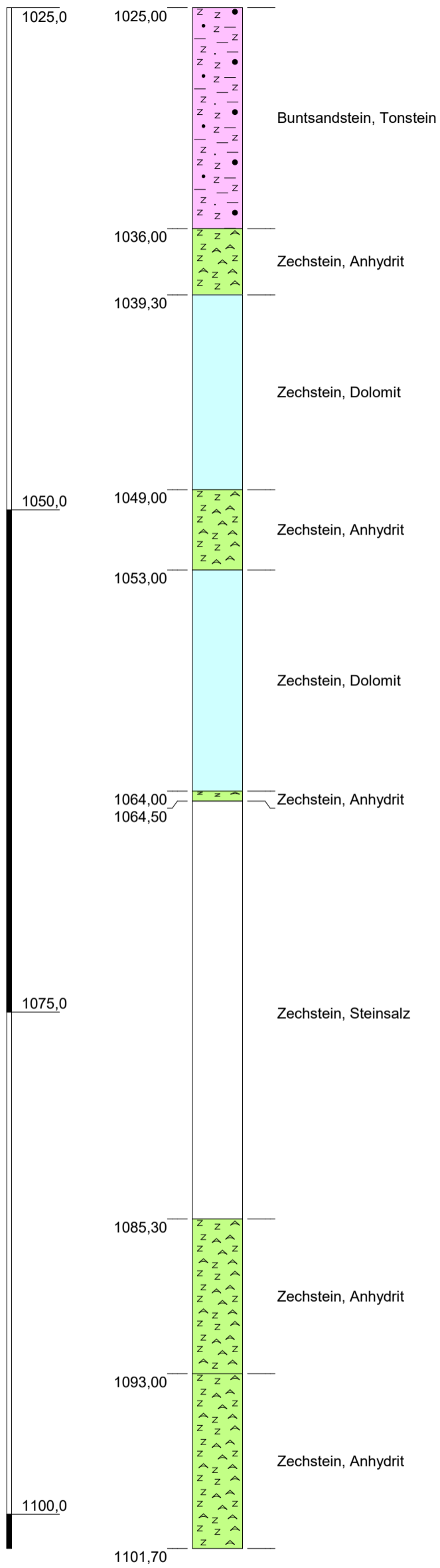
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 11 von 15

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

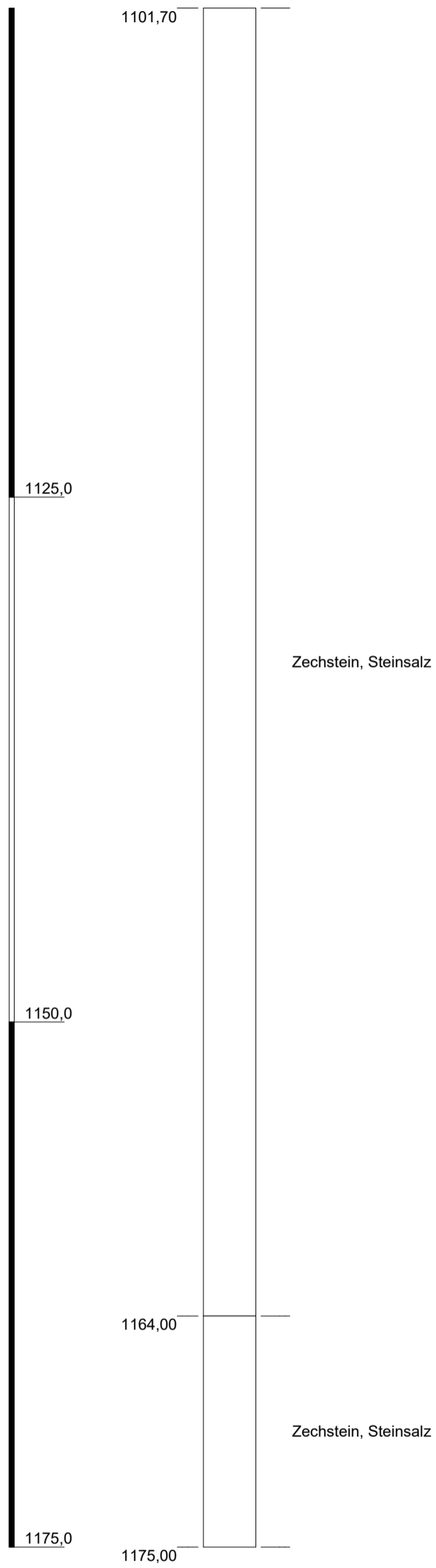
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Meter unter Geländeoberkante

Steinsalznutzung Dingden 1



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 12 von 15

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

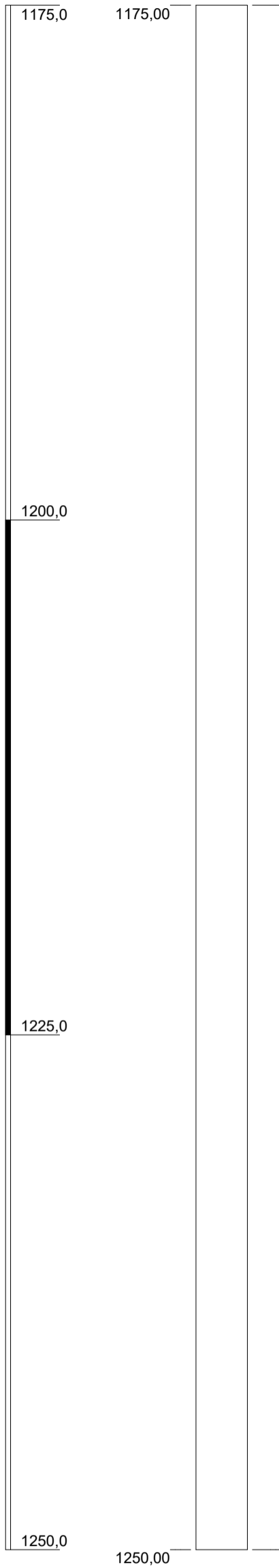
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Meter unter Geländeoberkante

Steinsalznutzung Dingden 1



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 13 von 15

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

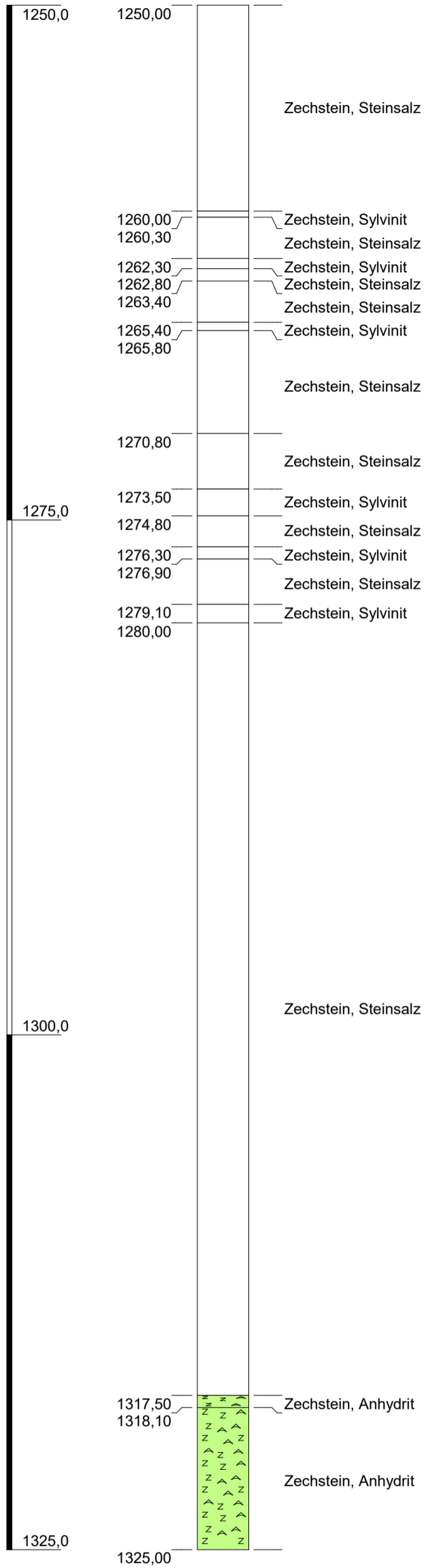
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 14 von 15

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

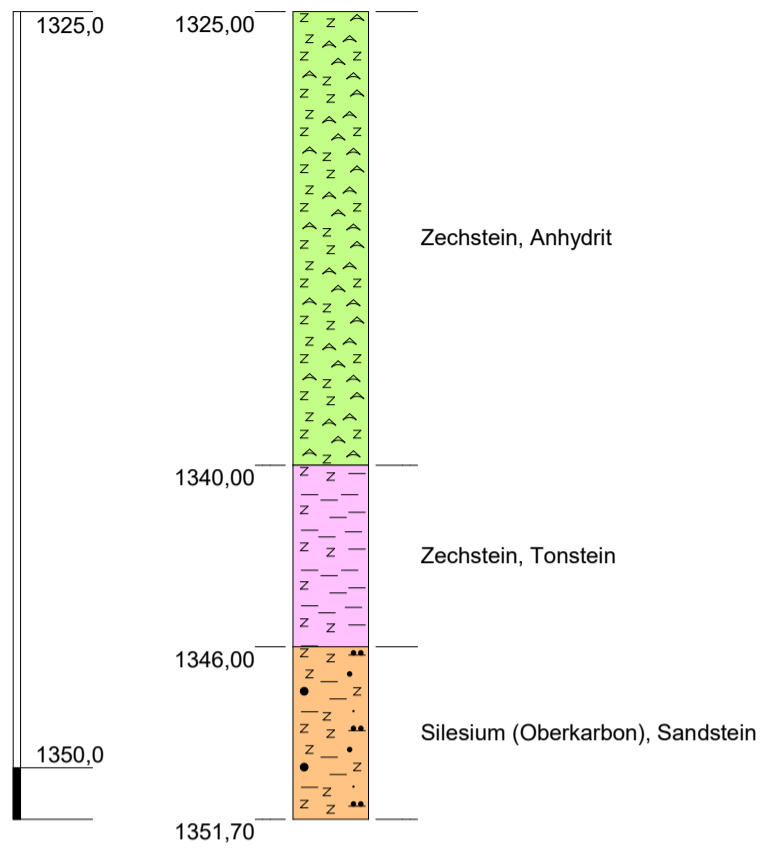
Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 1

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Steinsalznutzung Dingden 1

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 15 von 15

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

Bohrung: Steinsalznutzung Dingden 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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen