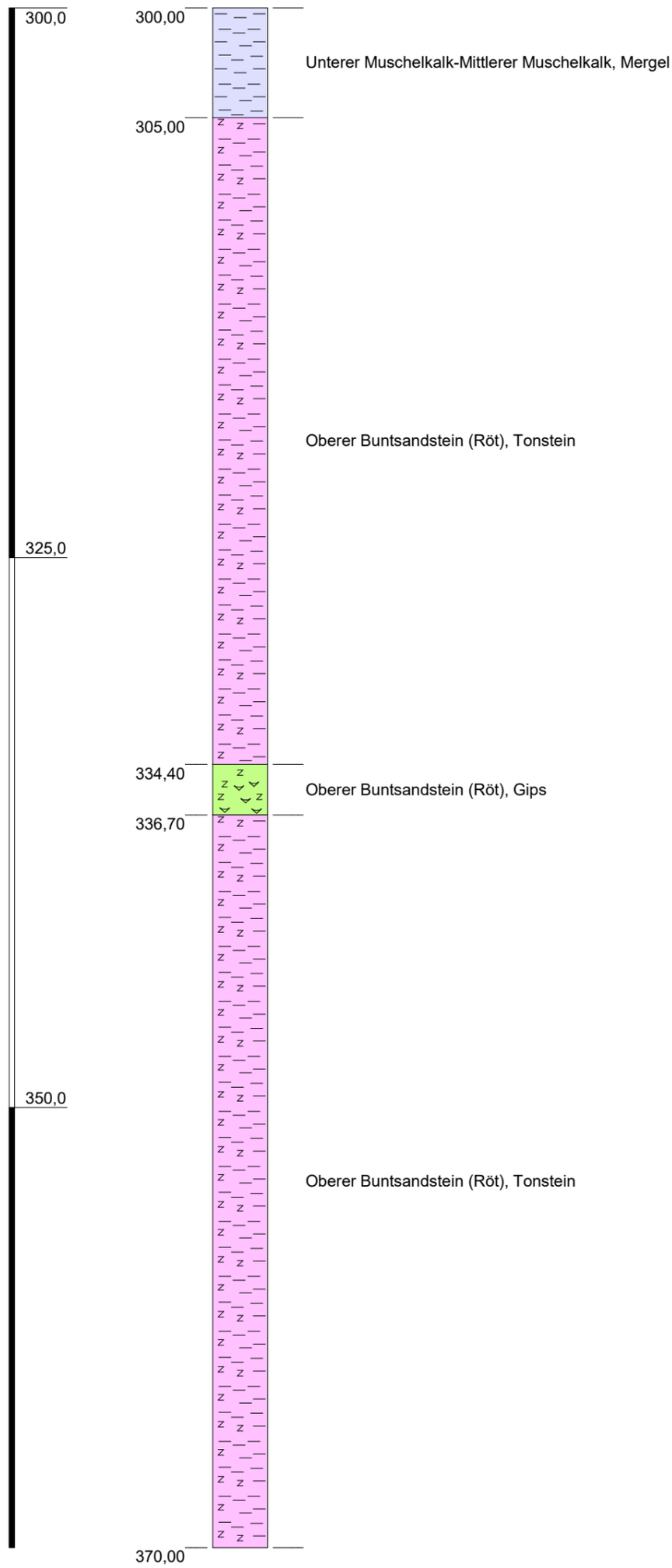


Meter unter Geländeoberkante

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 12

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

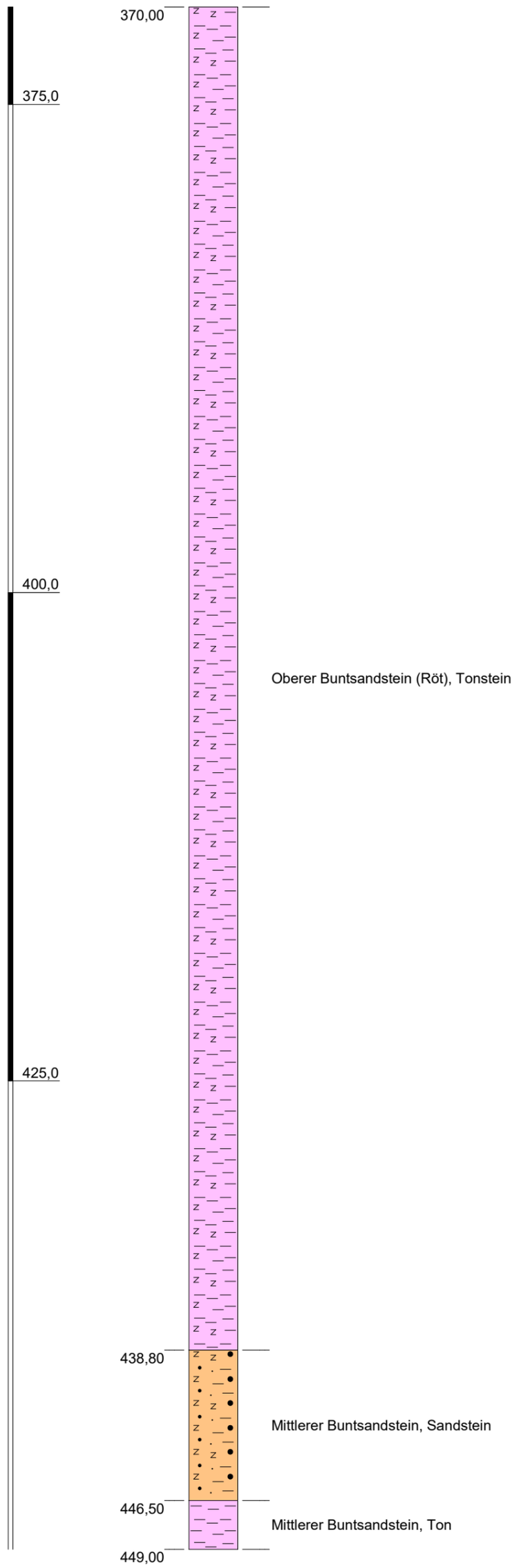
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 12

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

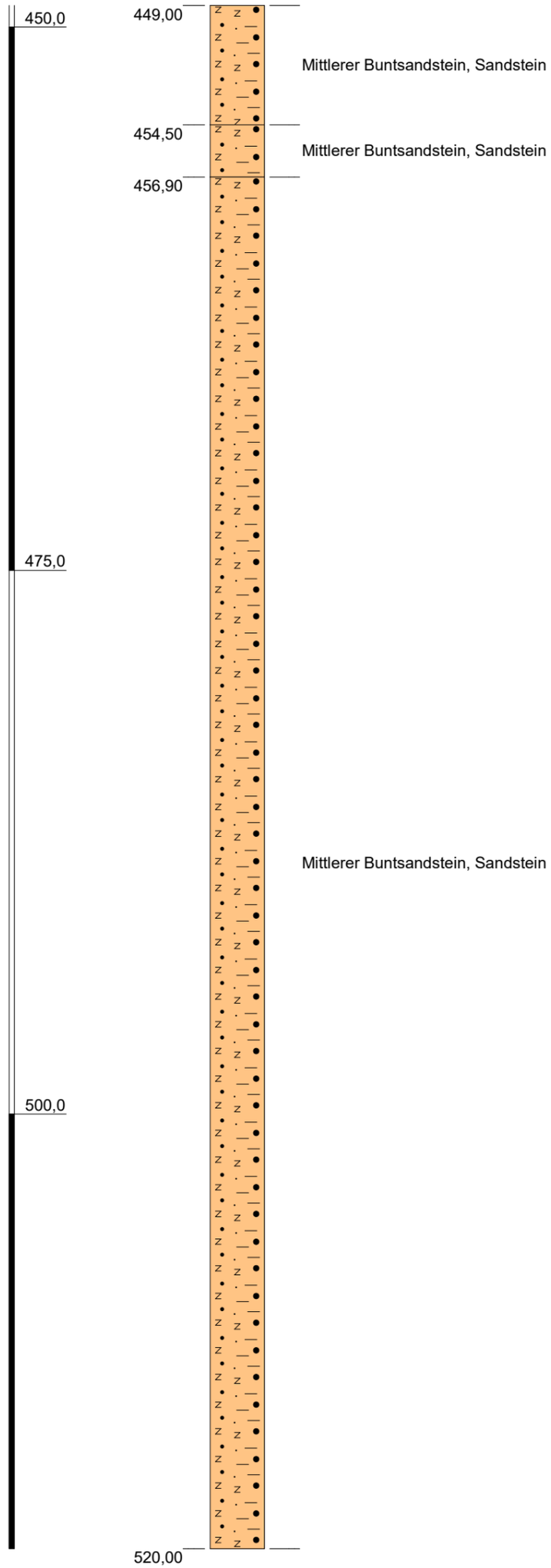
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 12

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

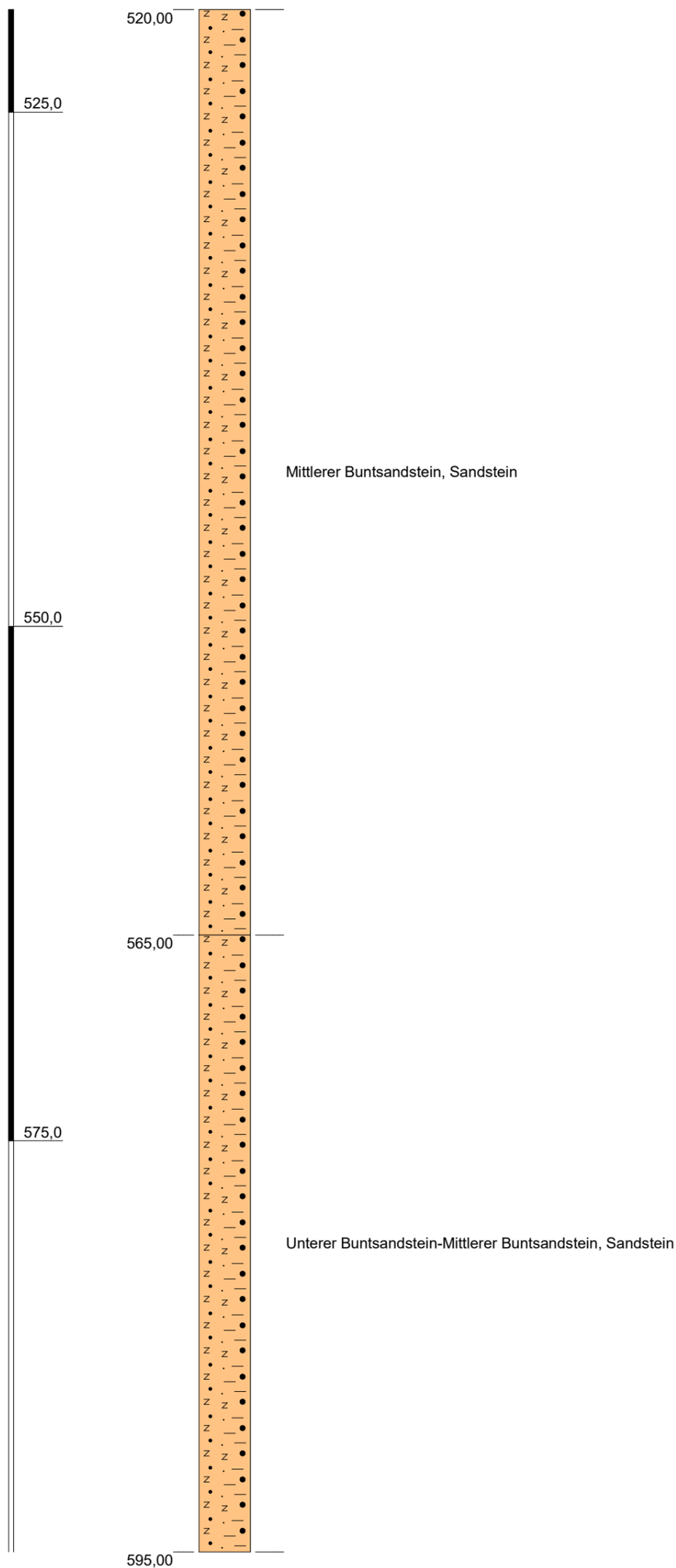
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 12

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

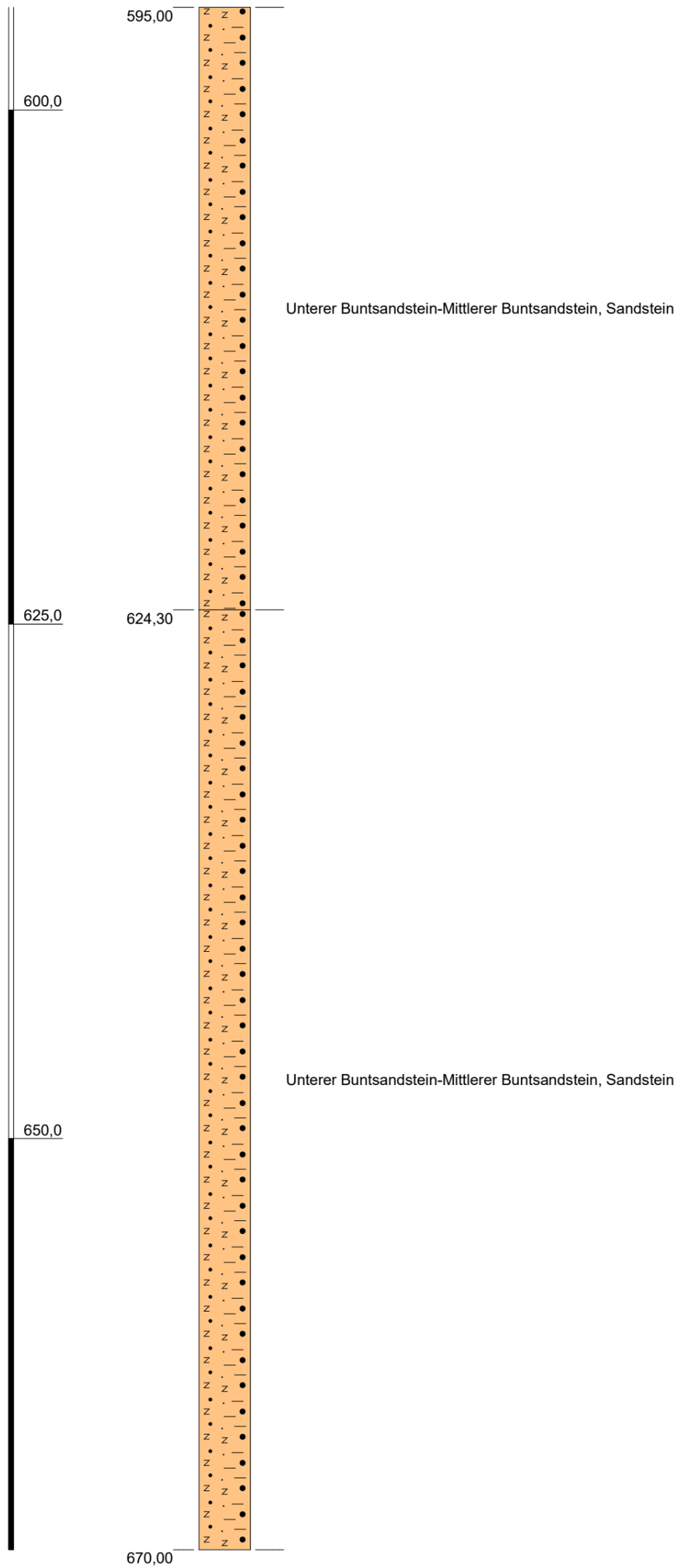
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 12

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

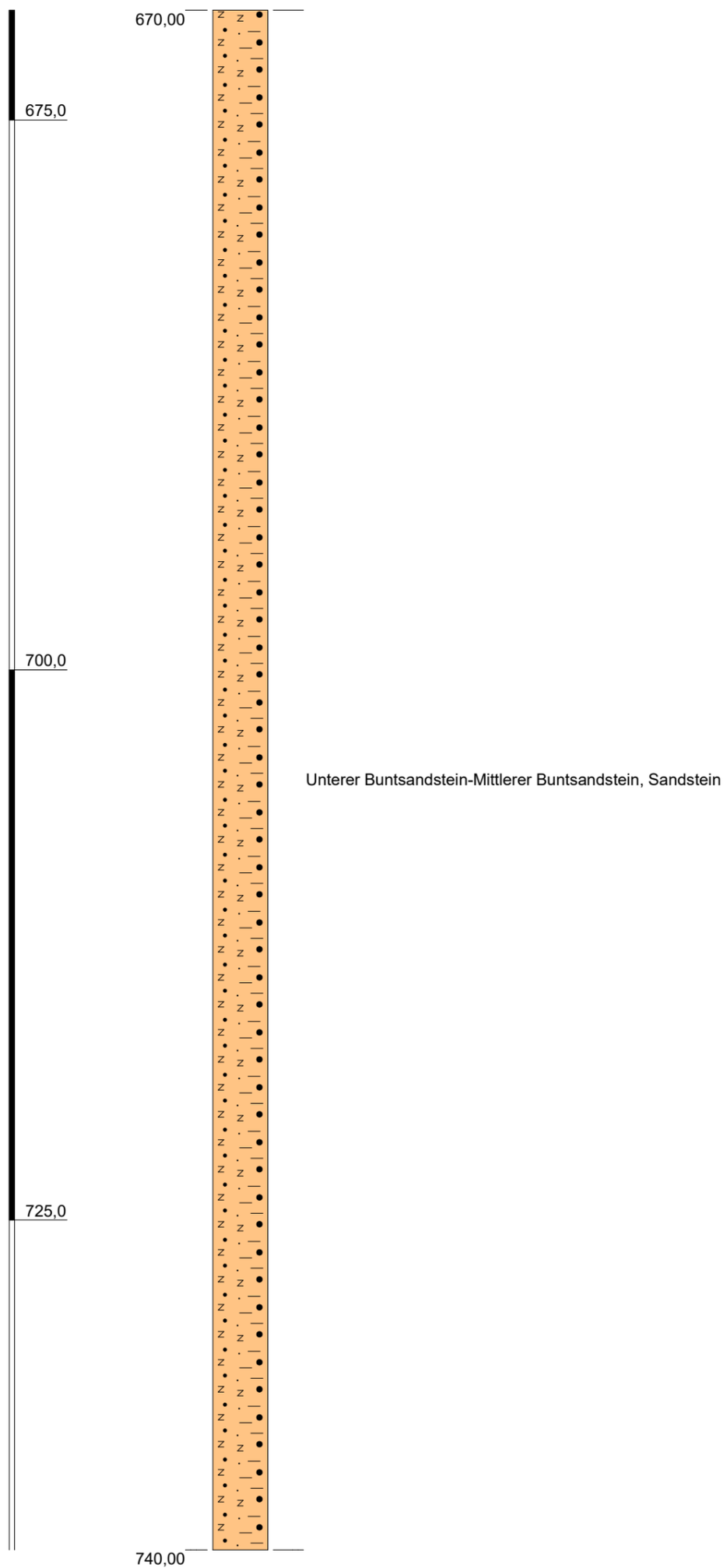
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 6 von 12

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

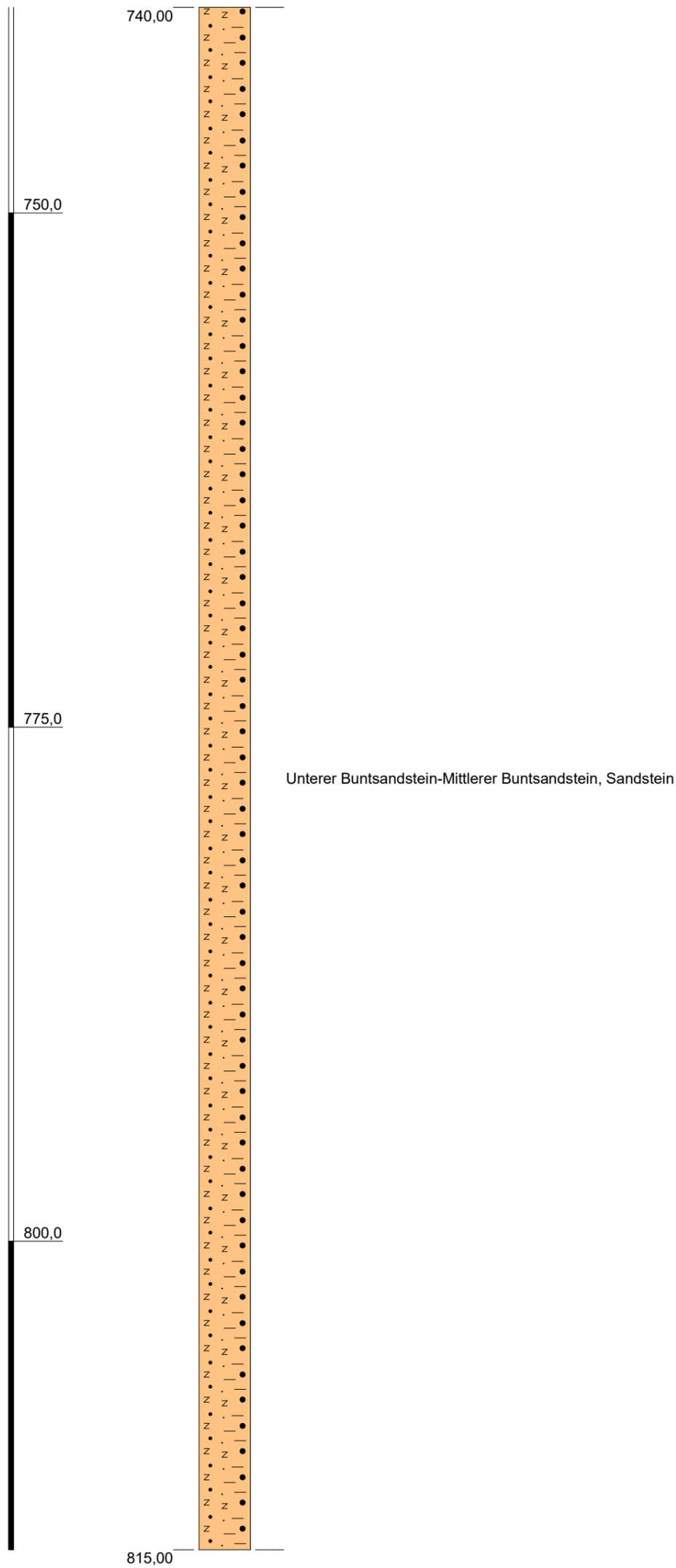
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 7 von 12

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

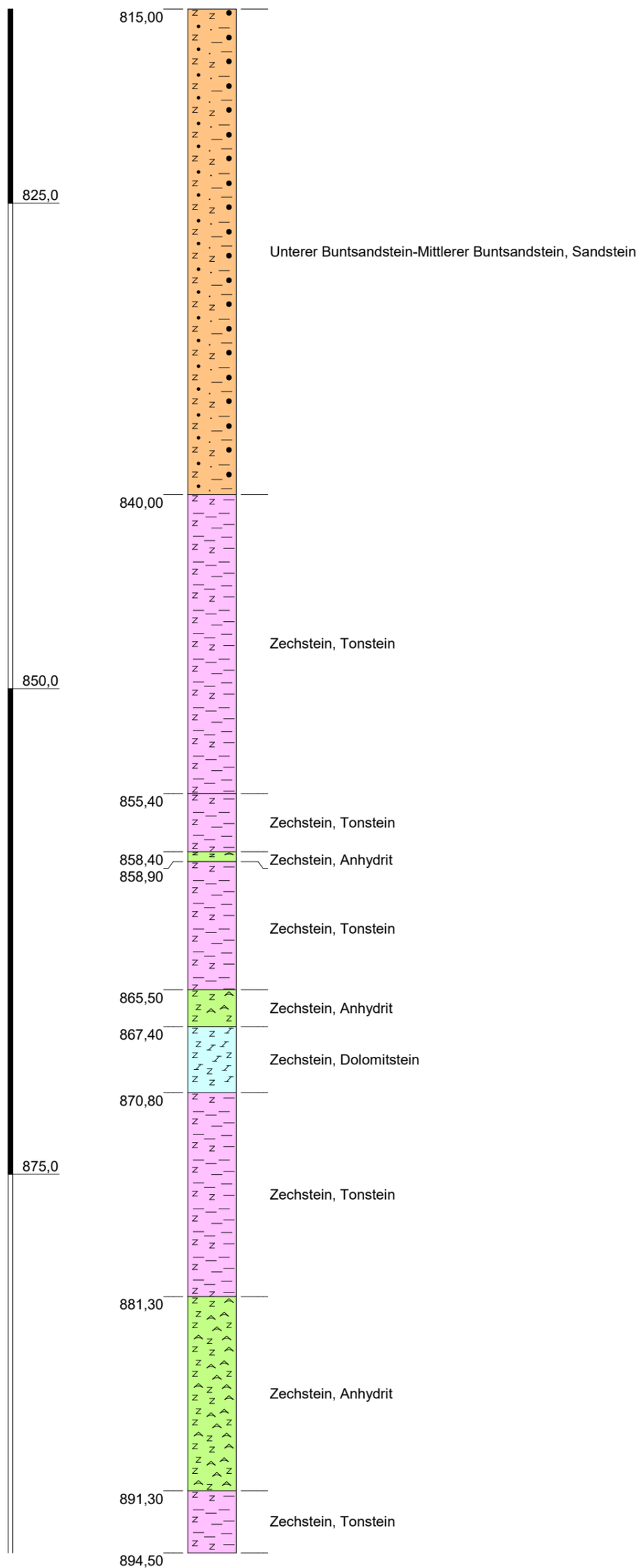
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 8 von 12

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

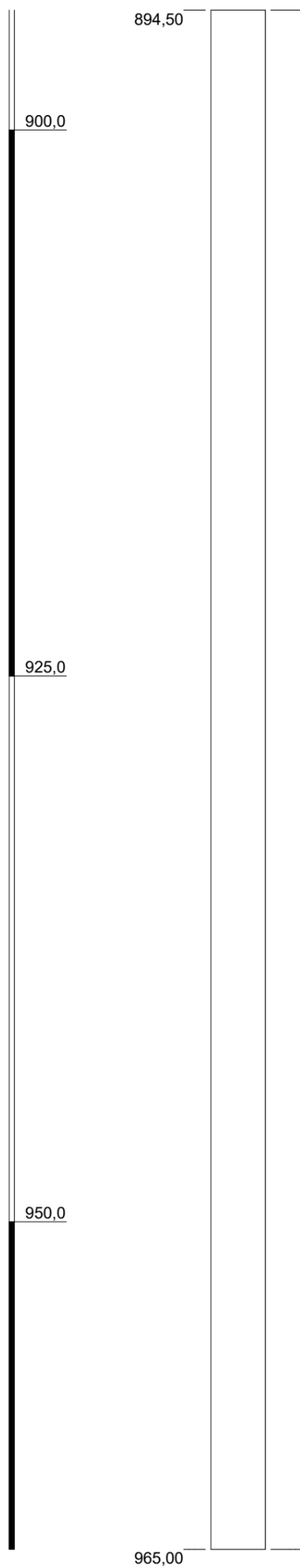
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 9 von 12

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

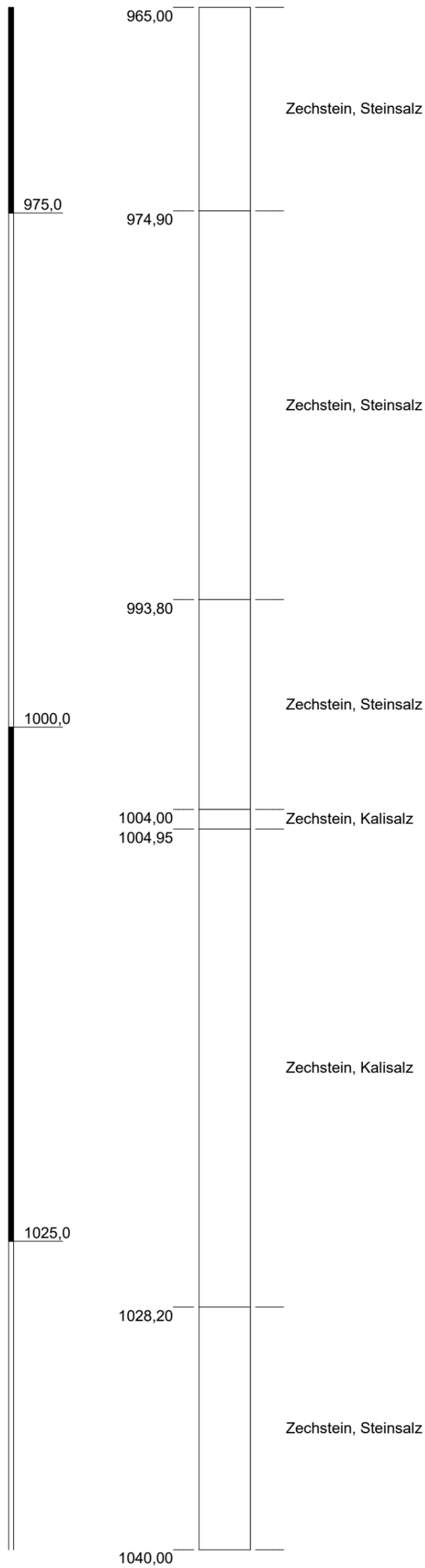
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 10 von 12

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

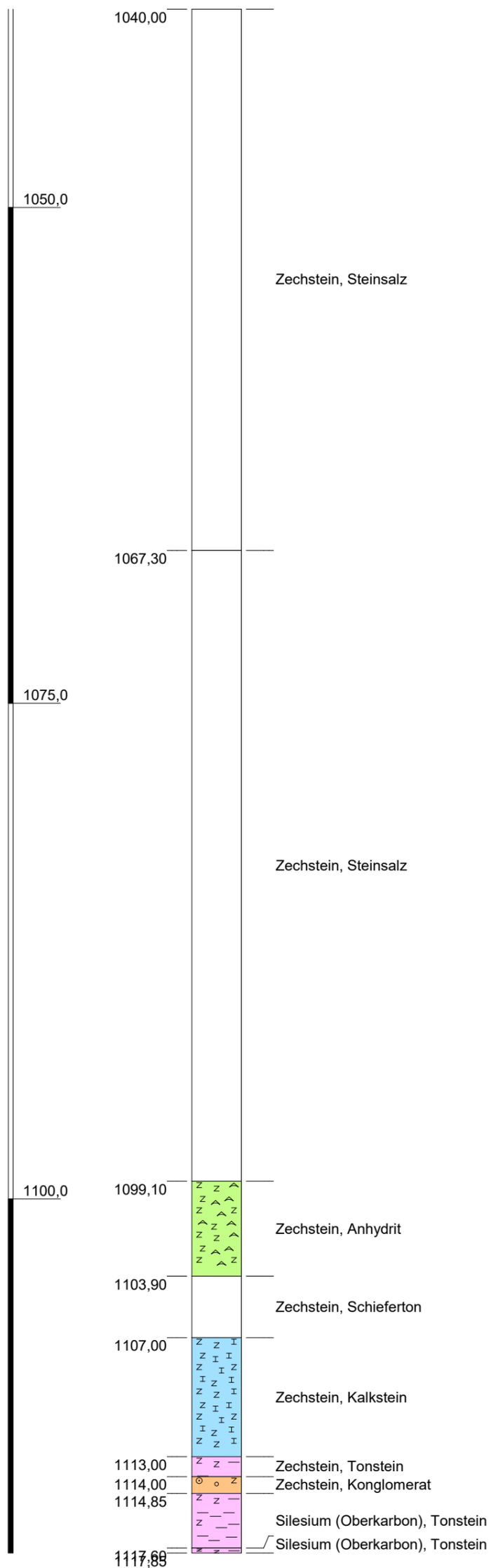
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 11 von 12

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

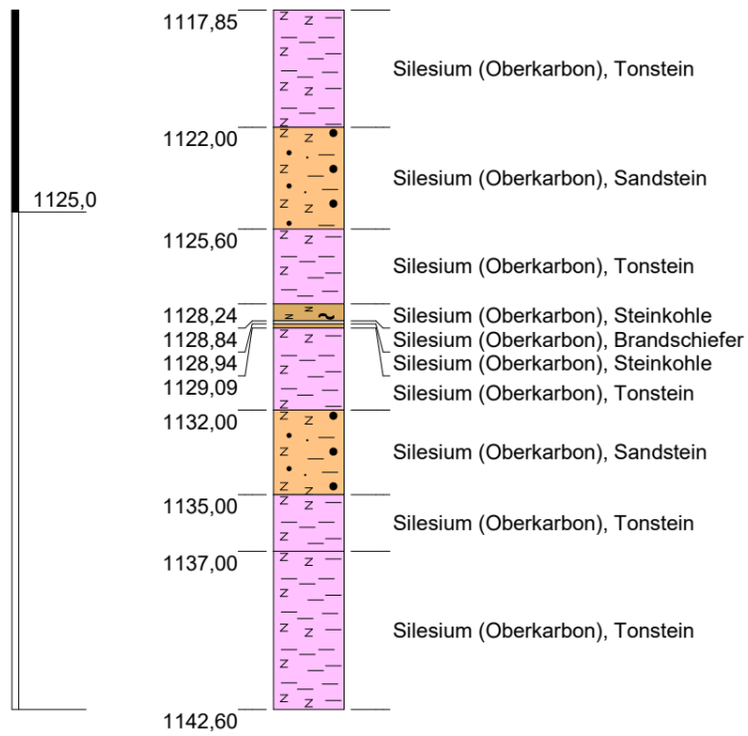
**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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

### Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)



Höhenmaßstab: 1:250  
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 12 von 12

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

**Bohrung:** Bruckhausen 32, Salz (Friedrichsfeld 27, Steinkohle)

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