

Meter unter Geländeoberkante

0002 Mutung auf Salz Siegel III



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 6

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

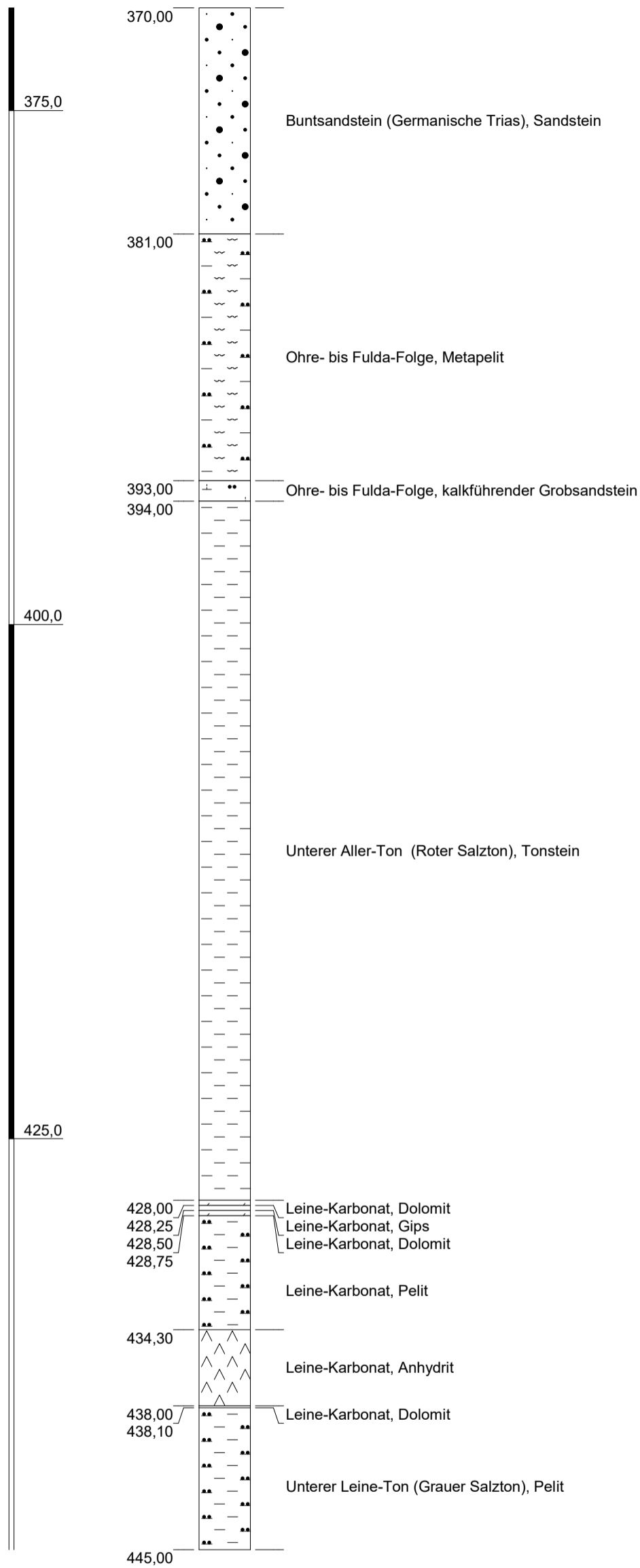
Bohrung: 0002 Mutung auf Salz Siegel III

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Meter unter Geländeoberkante

0002 Mutung auf Salz Siegel III



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 6

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

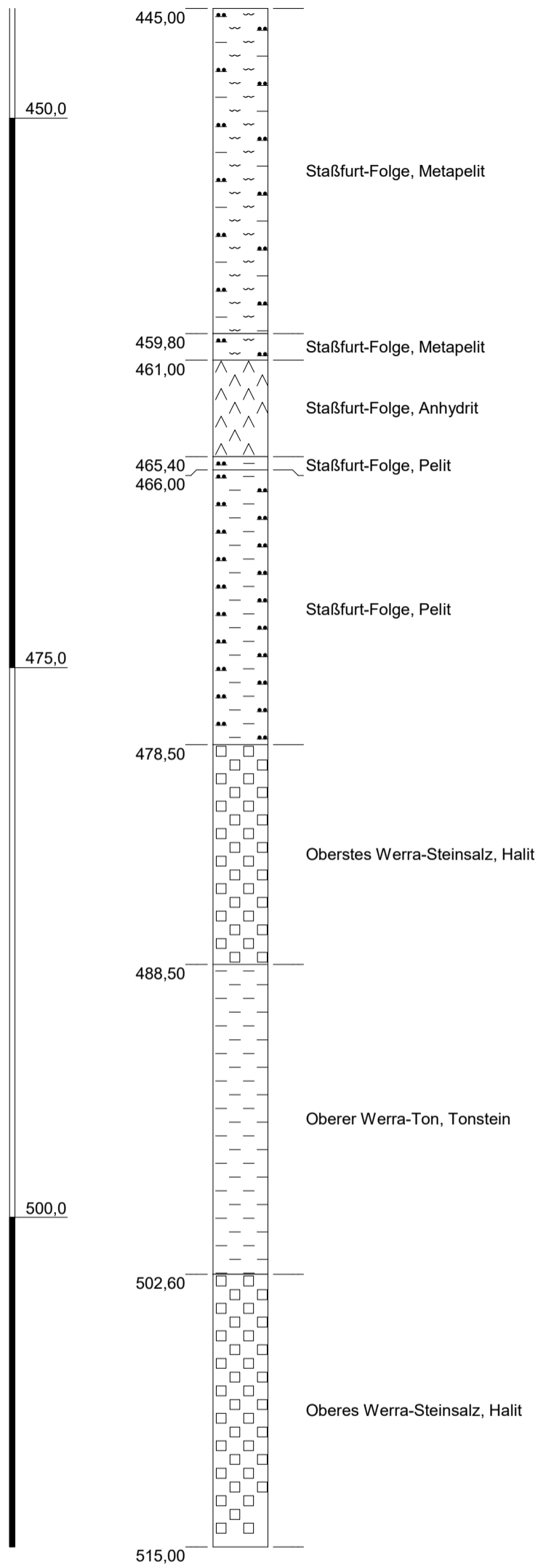
Bohrung: 0002 Mutung auf Salz Siegel III

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Meter unter Geländeoberkante

0002 Mutung auf Salz Siegel III



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 6

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

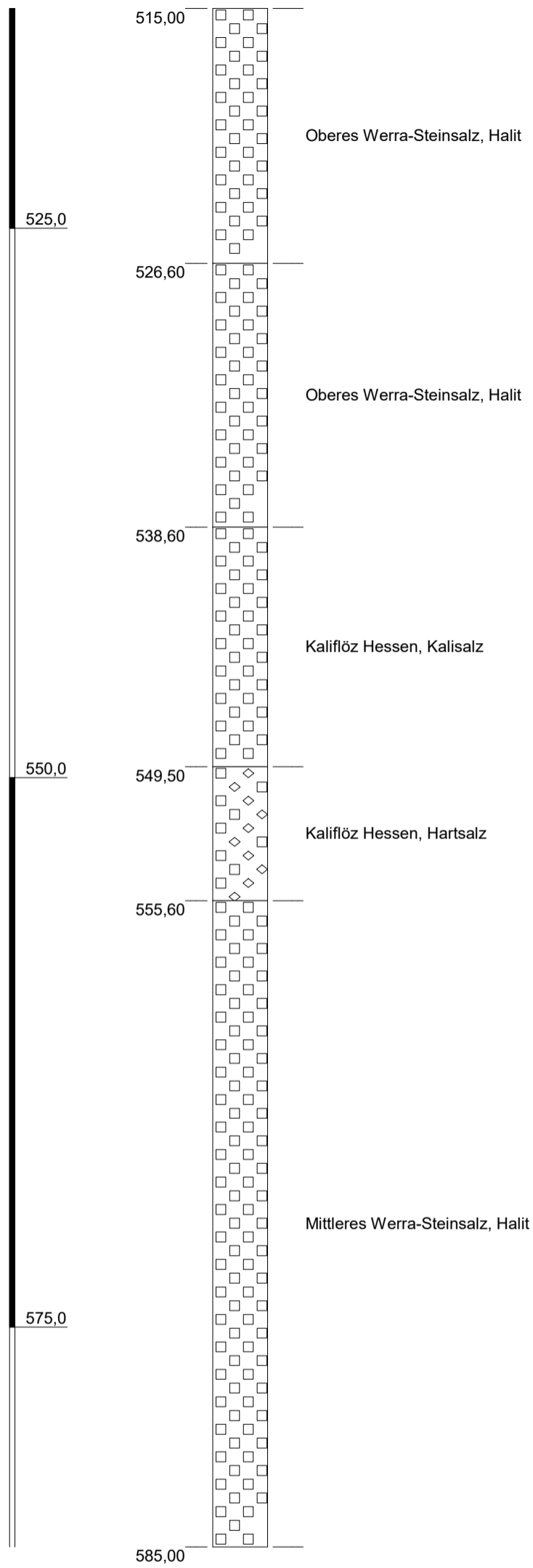
Bohrung: 0002 Mutung auf Salz Siegel III

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Meter unter Geländeoberkante

0002 Mutung auf Salz Siegel III



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 6

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

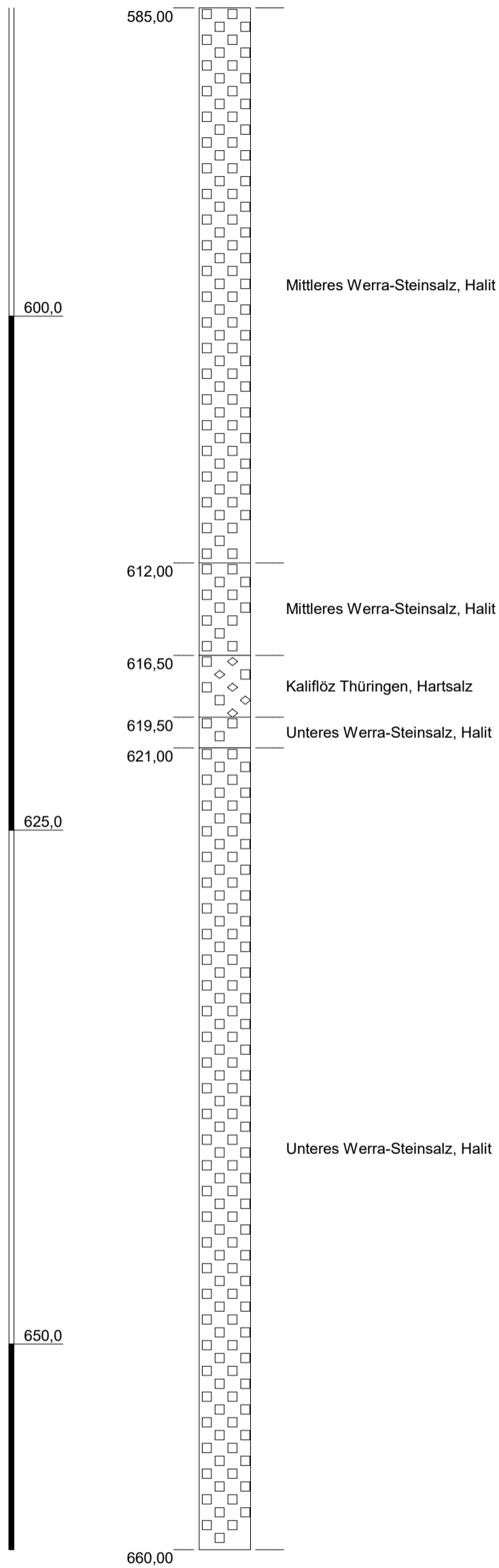
Bohrung: 0002 Mutung auf Salz Siegel III

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Meter unter Geländeoberkante

0002 Mutung auf Salz Siegel III



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 6

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

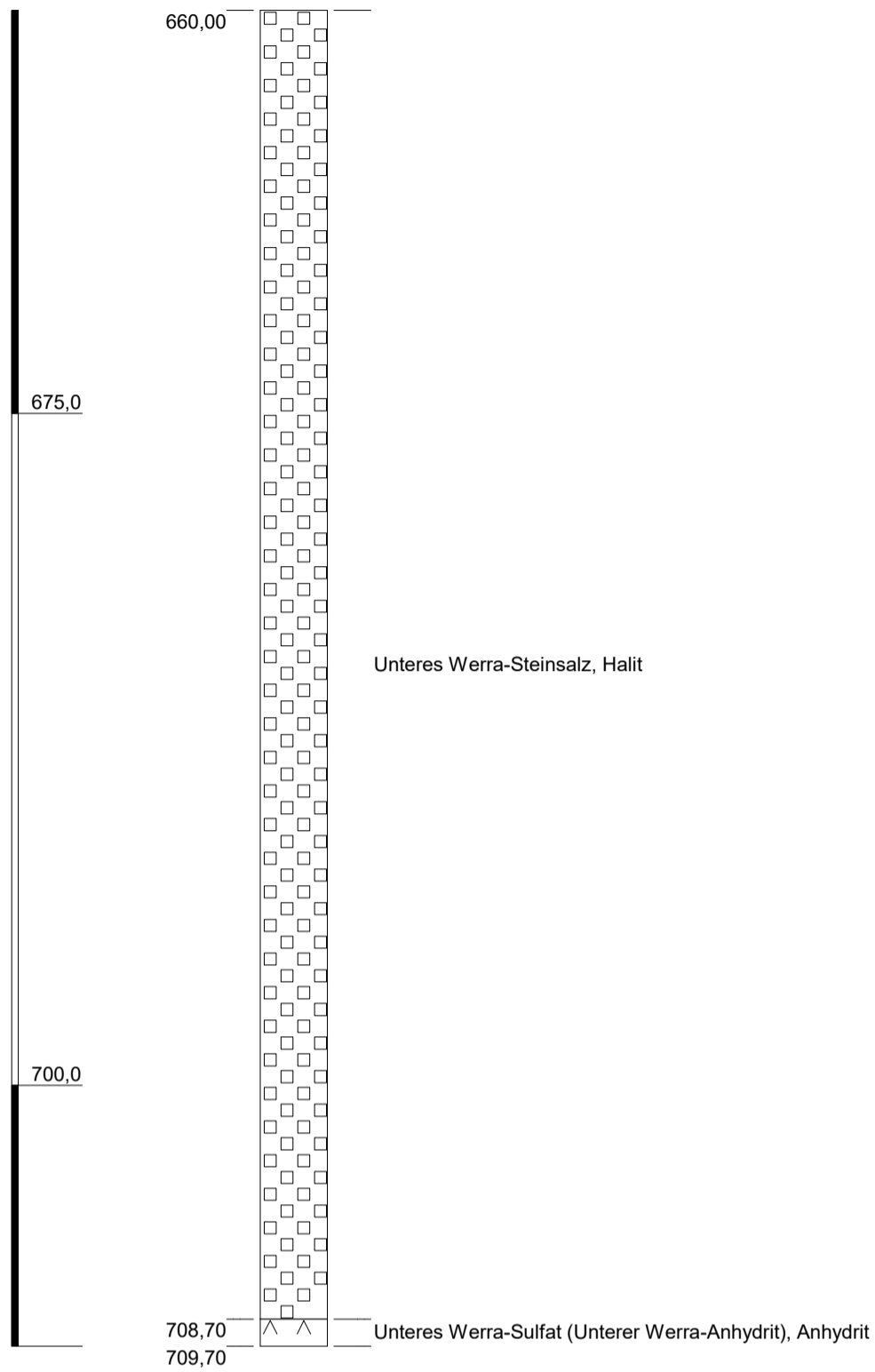
Bohrung: 0002 Mutung auf Salz Siegel III

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

Meter unter Geländeoberkante

0002 Mutung auf Salz Siegel III



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 6 von 6

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

Bohrung: 0002 Mutung auf Salz Siegel III

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: 13

Datenliefernde Behörde: Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie