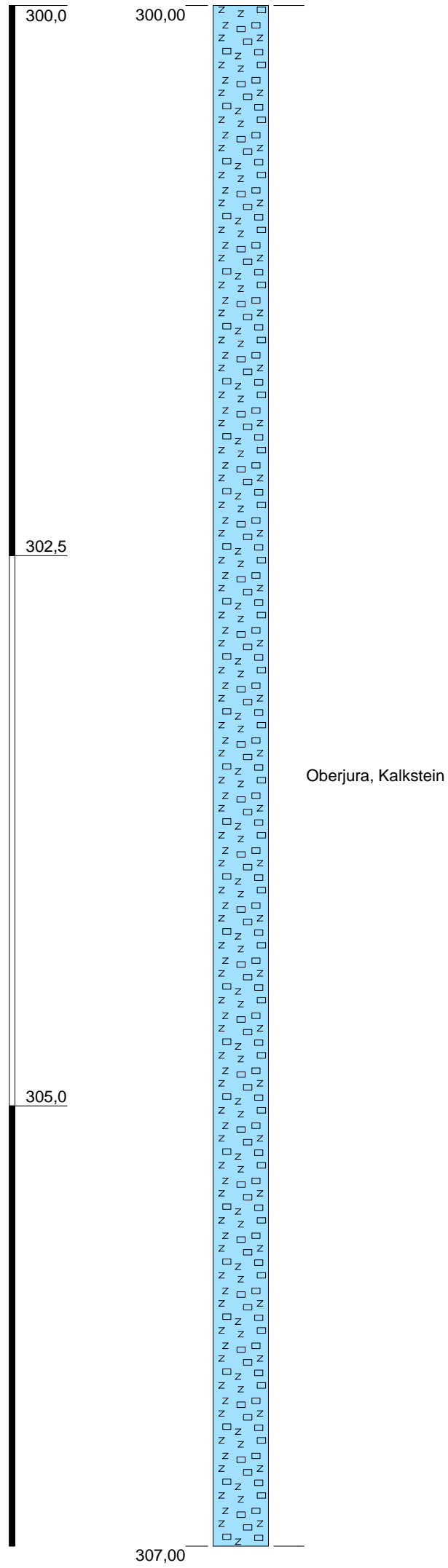


Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 102

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

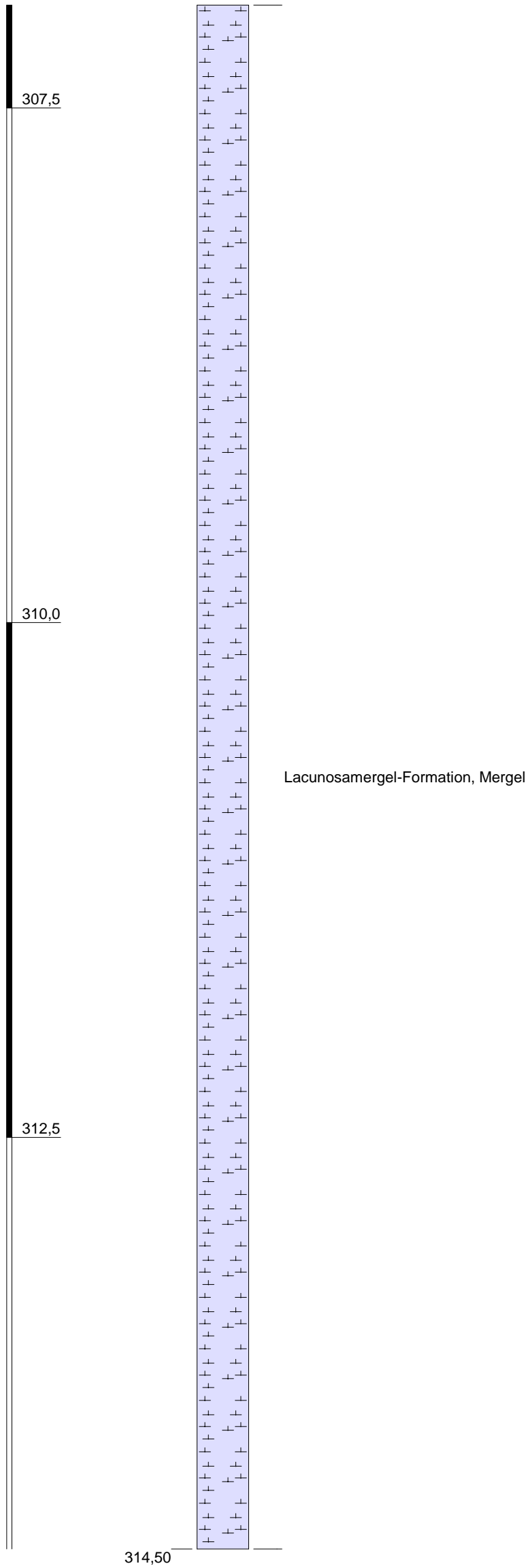
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 102

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

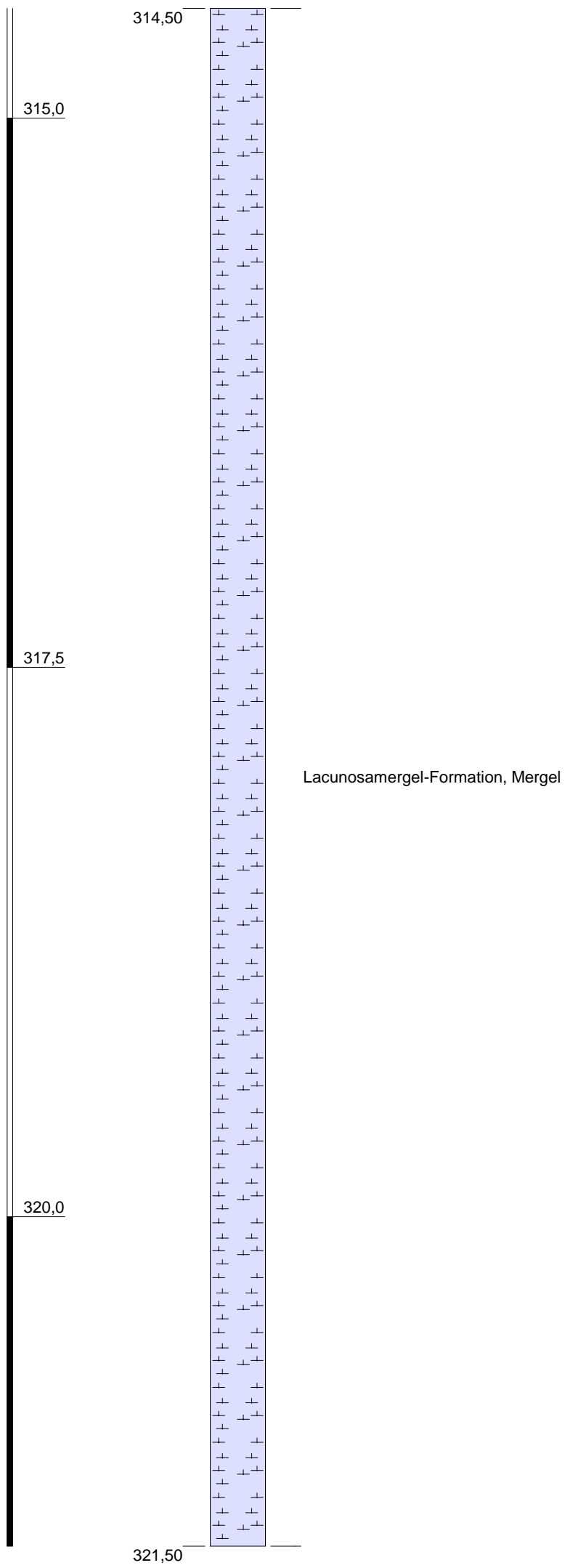
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 102

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

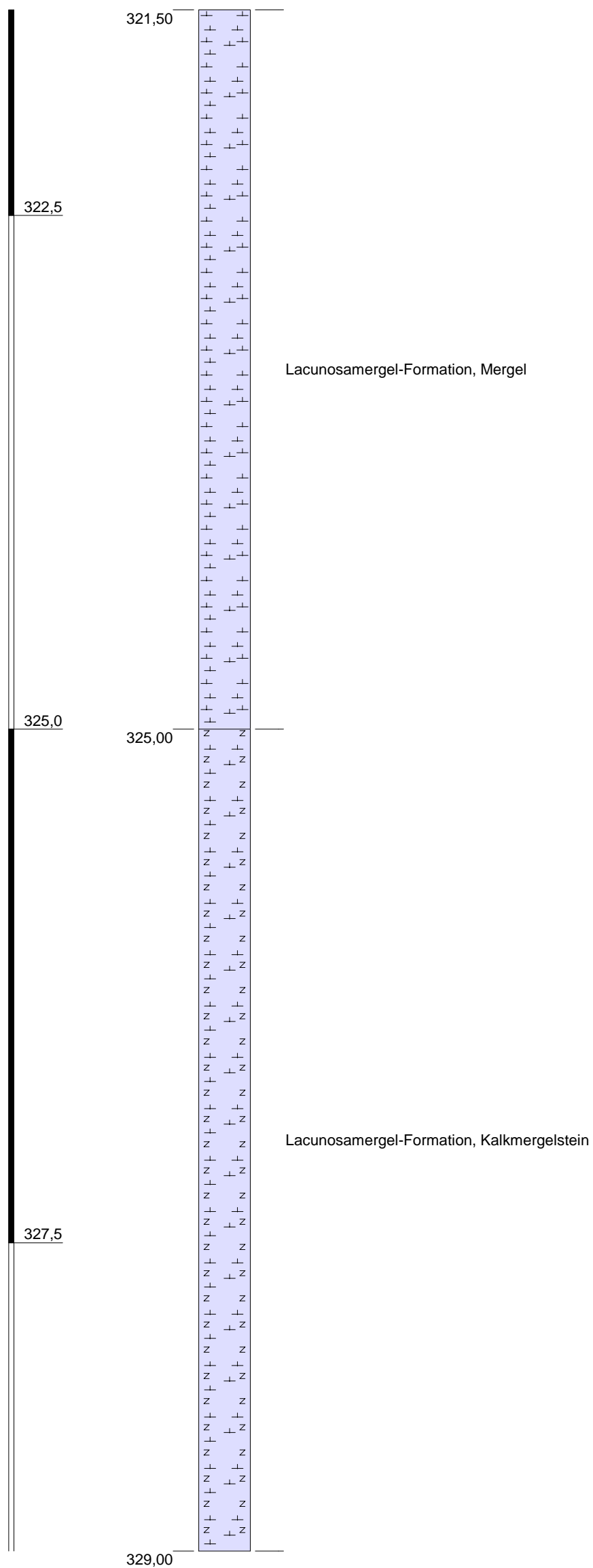
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 102

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

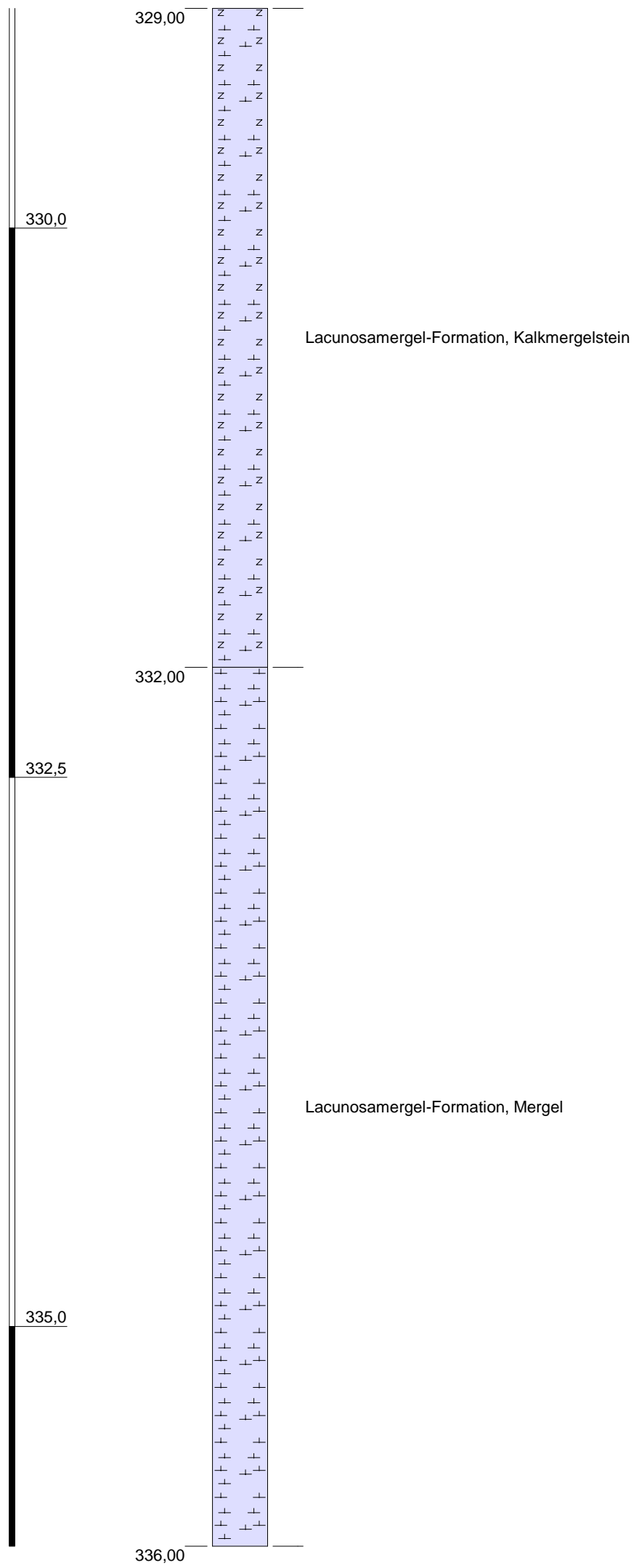
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 102

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

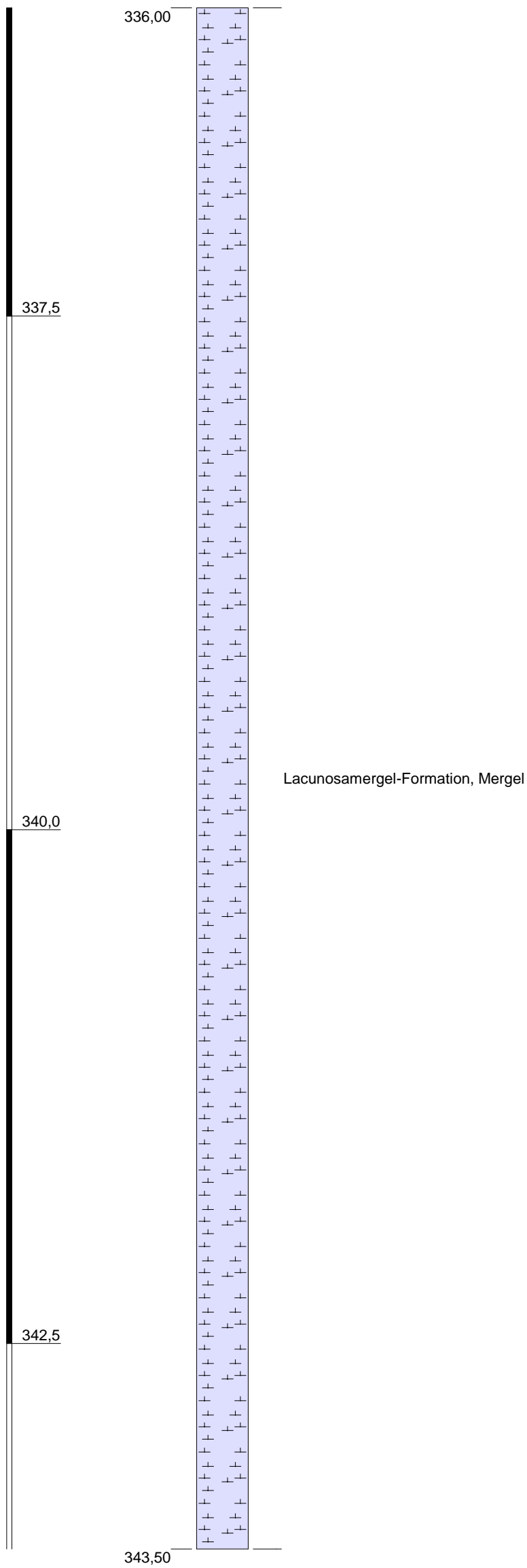
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 6 von 102

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

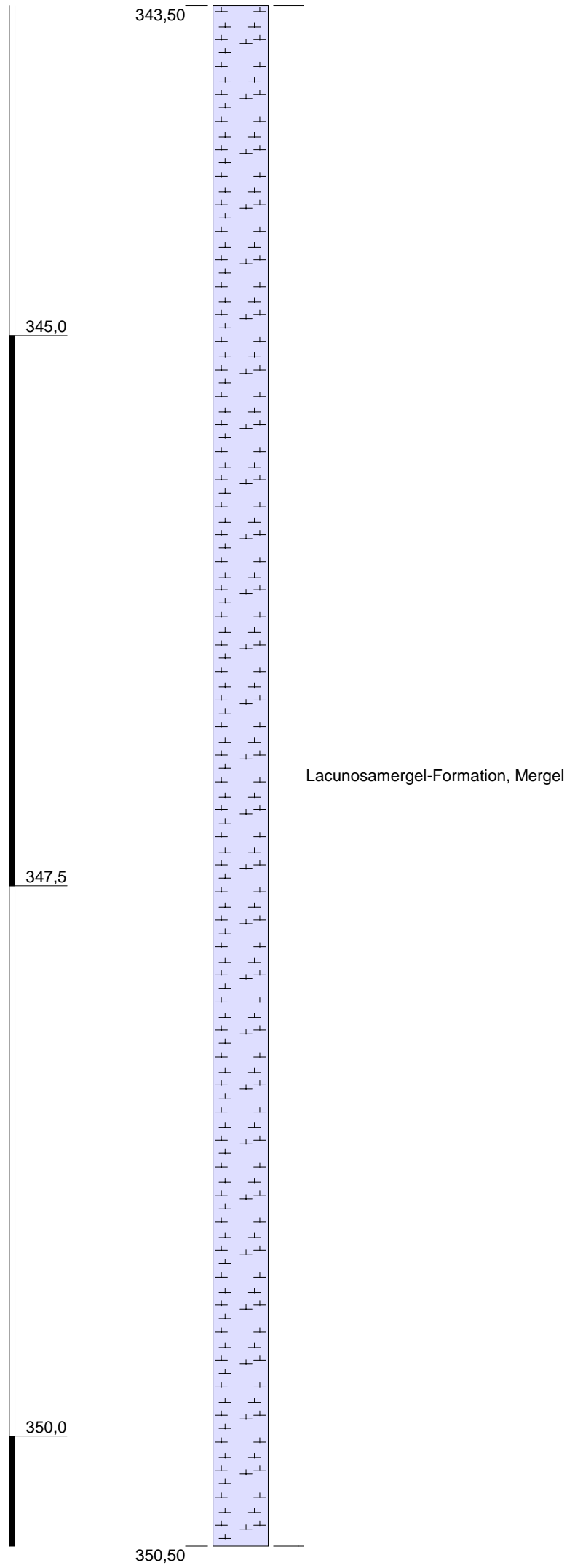
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 7 von 102

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

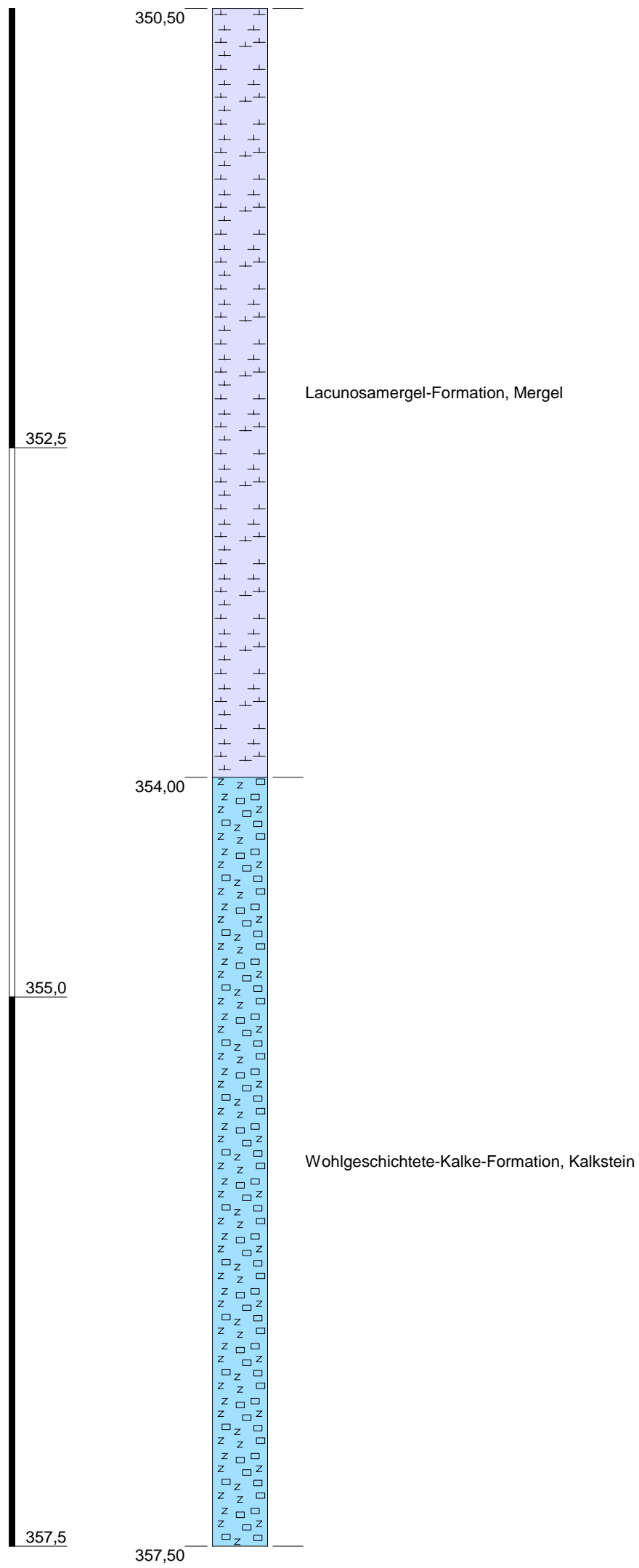
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherm, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 8 von 102

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

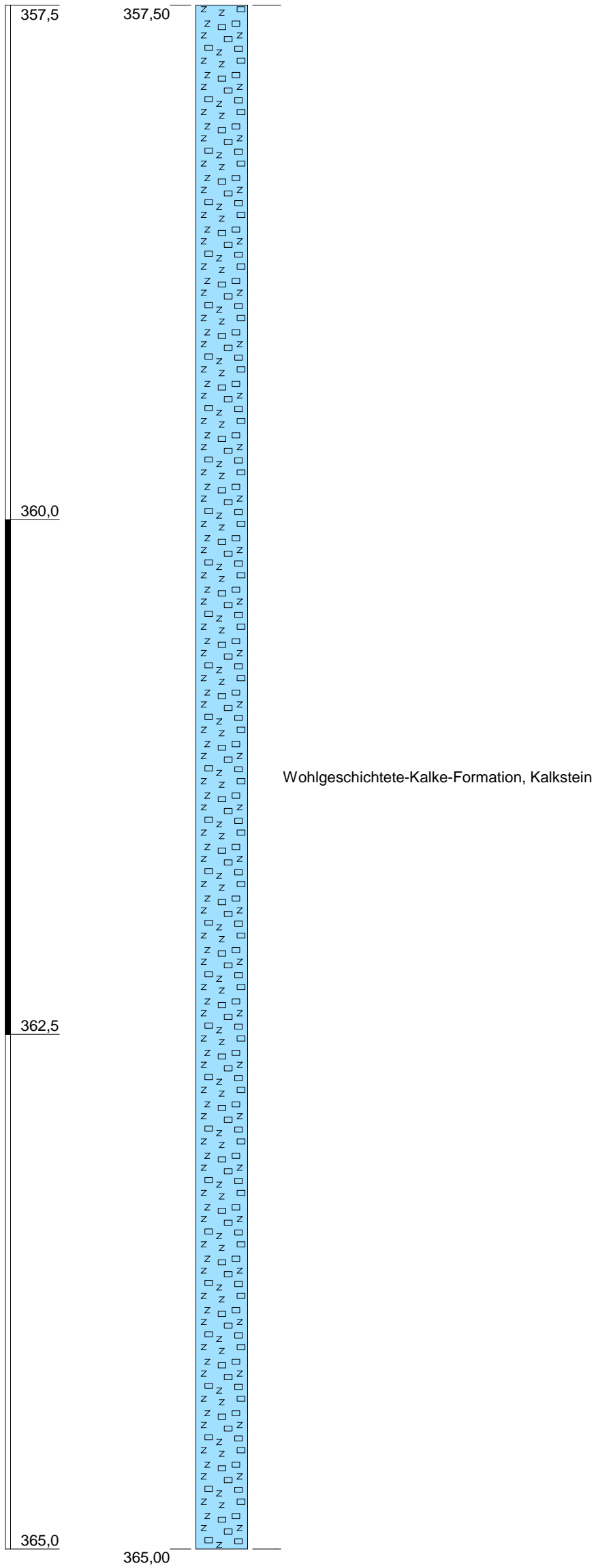
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 9 von 102

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

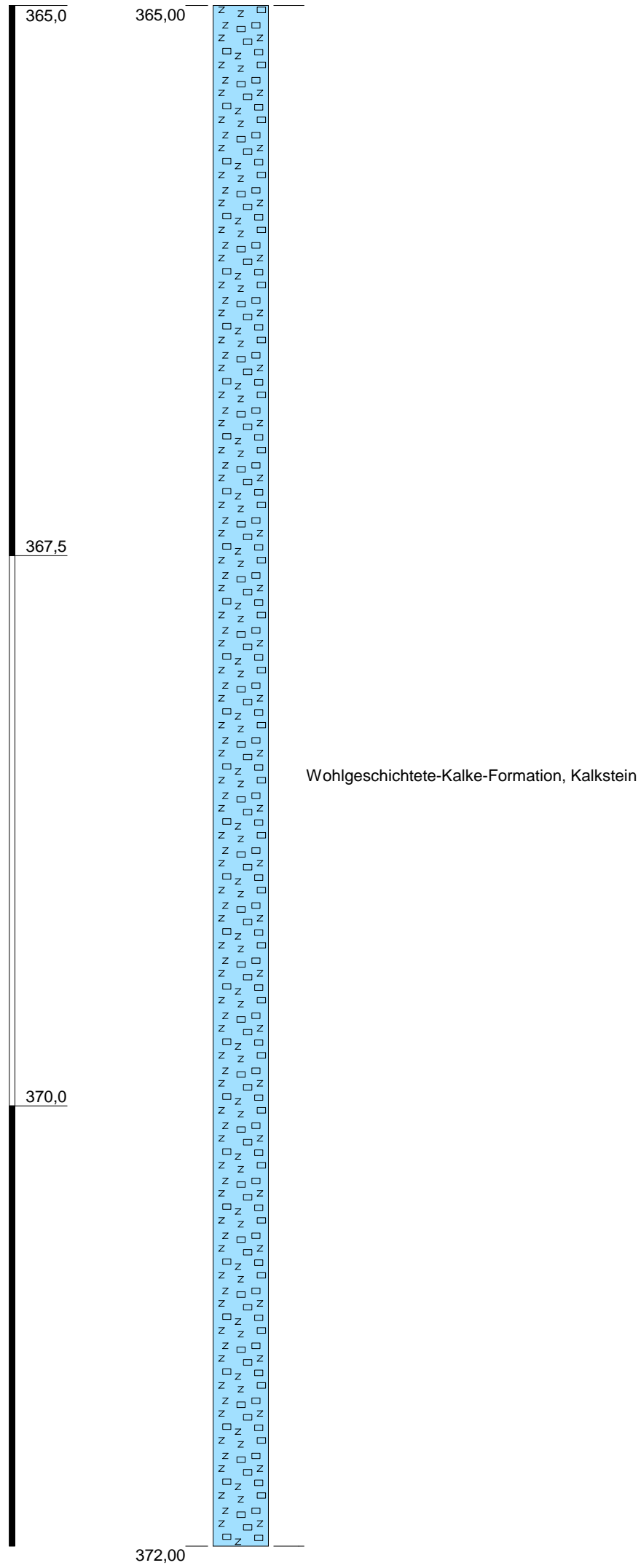
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 10 von 102

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

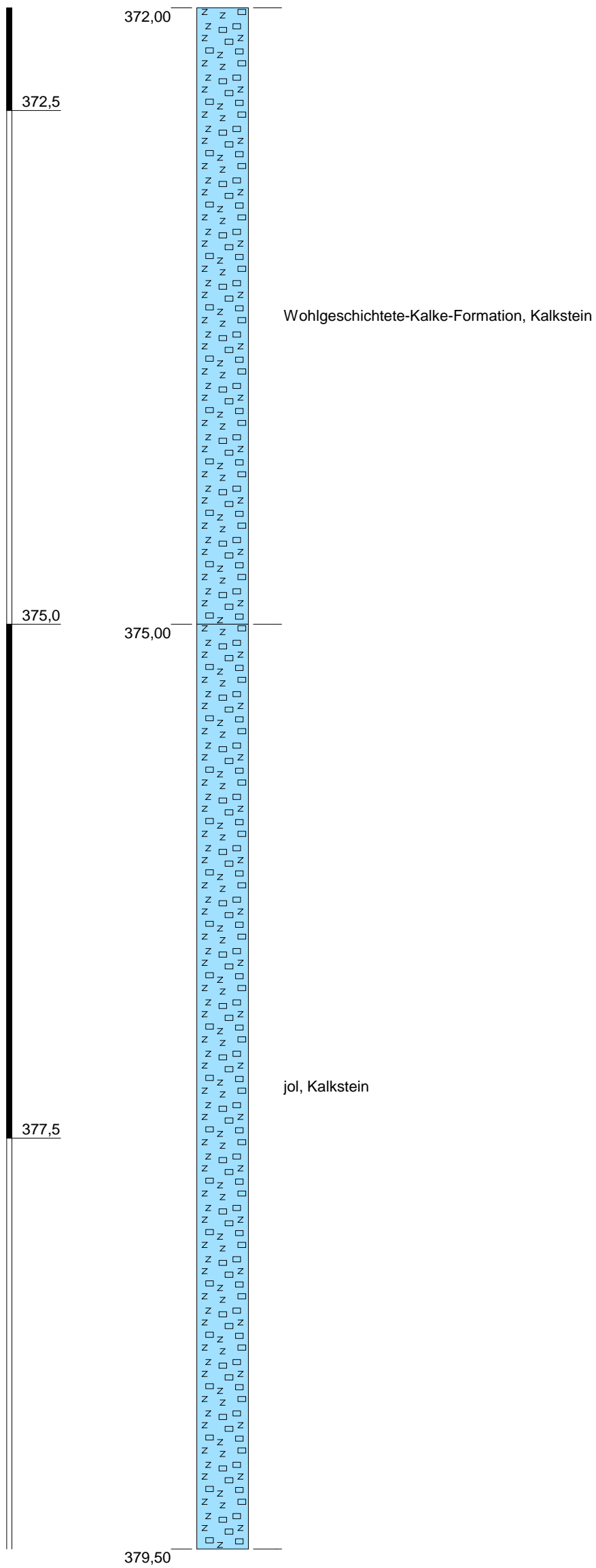
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 11 von 102

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

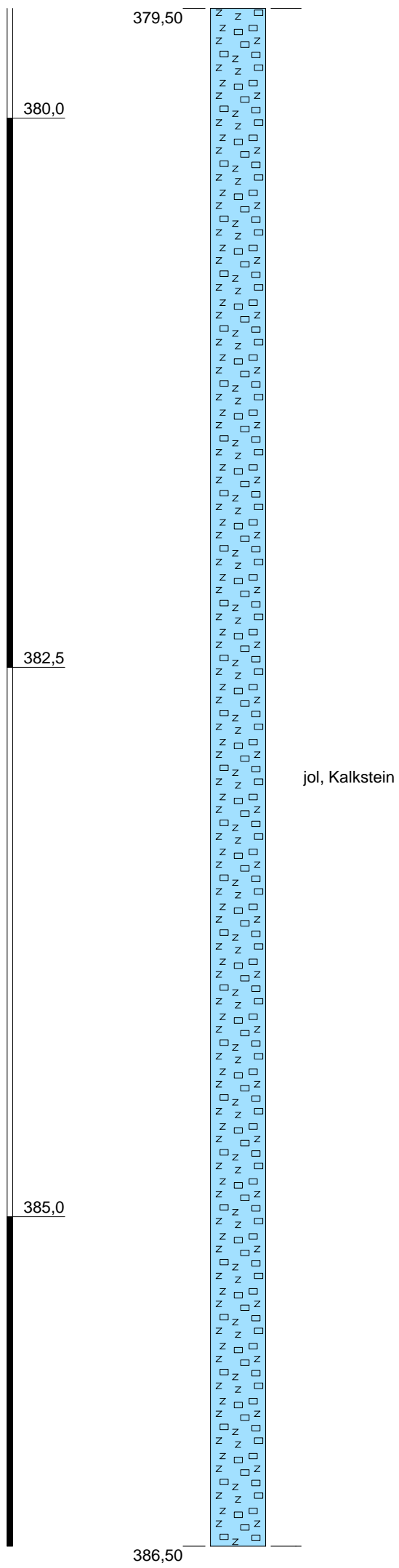
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 12 von 102

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

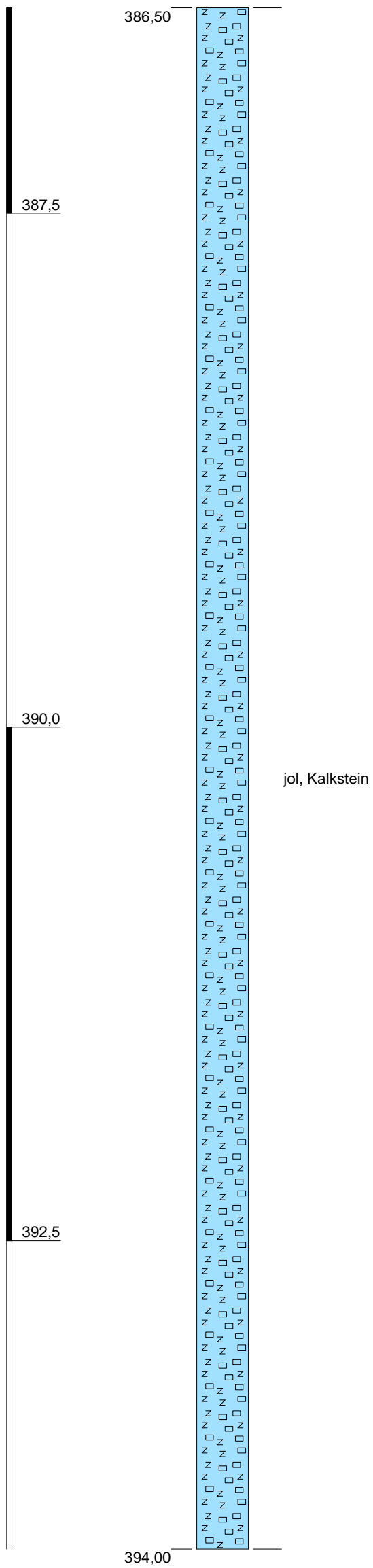
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 13 von 102

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

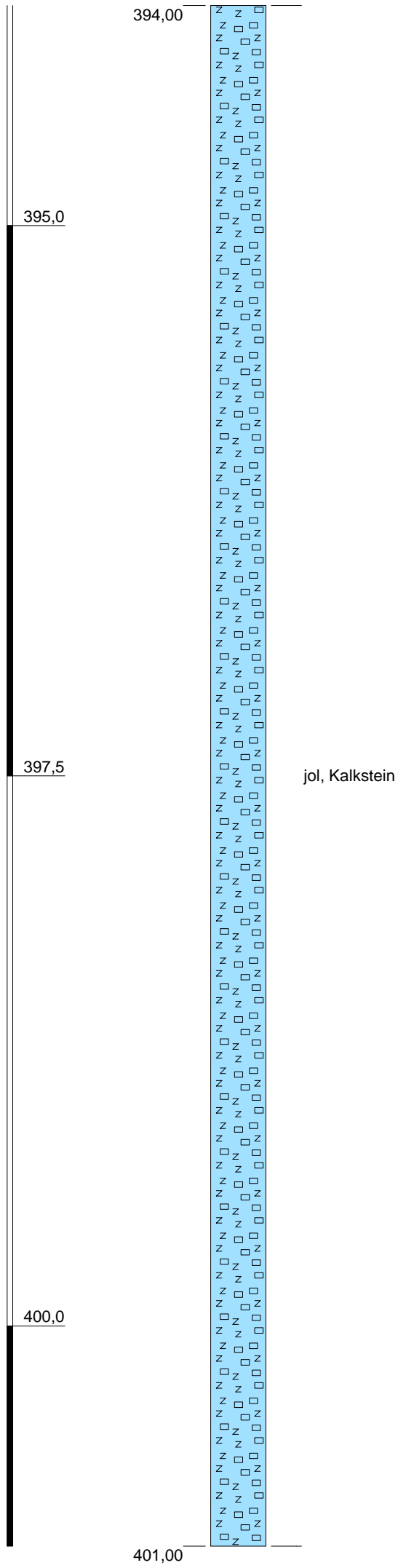
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 14 von 102

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

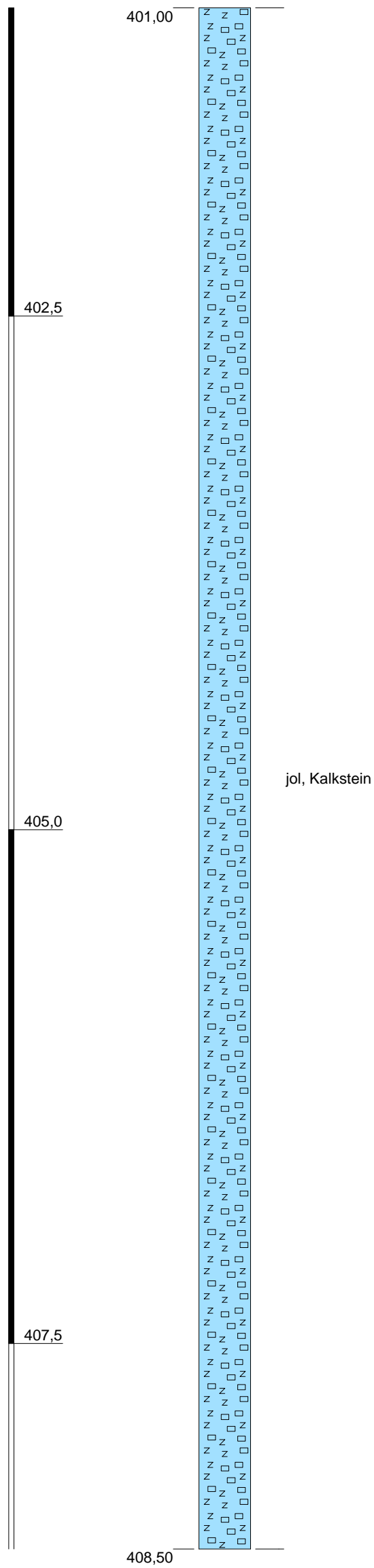
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 15 von 102

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

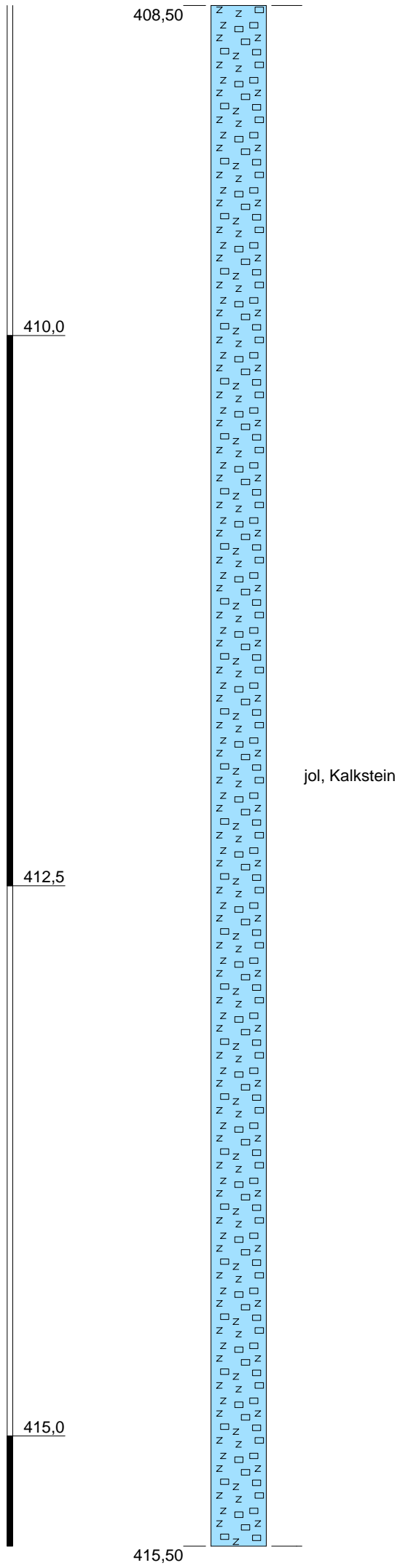
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 16 von 102

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

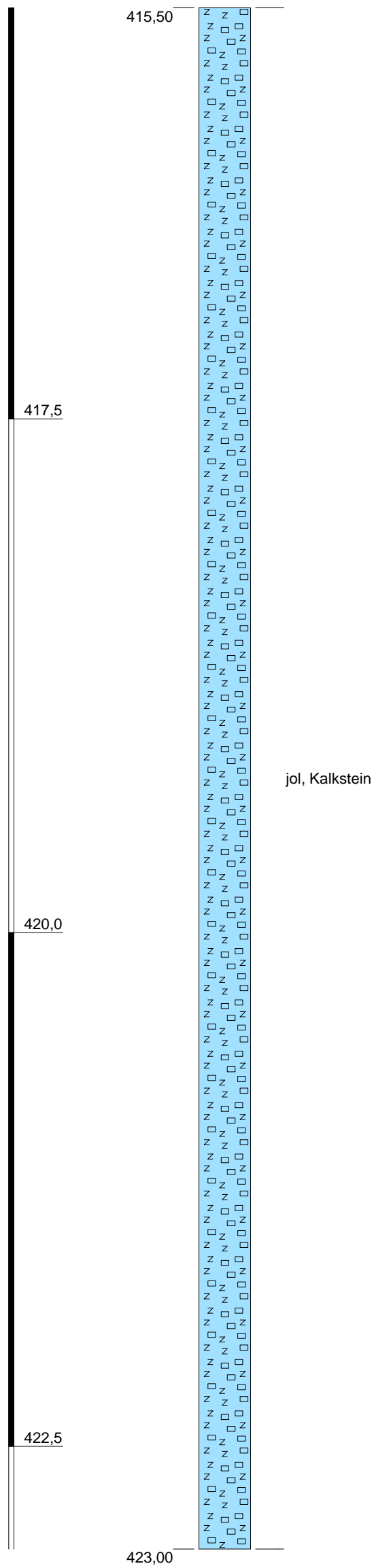
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 17 von 102

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

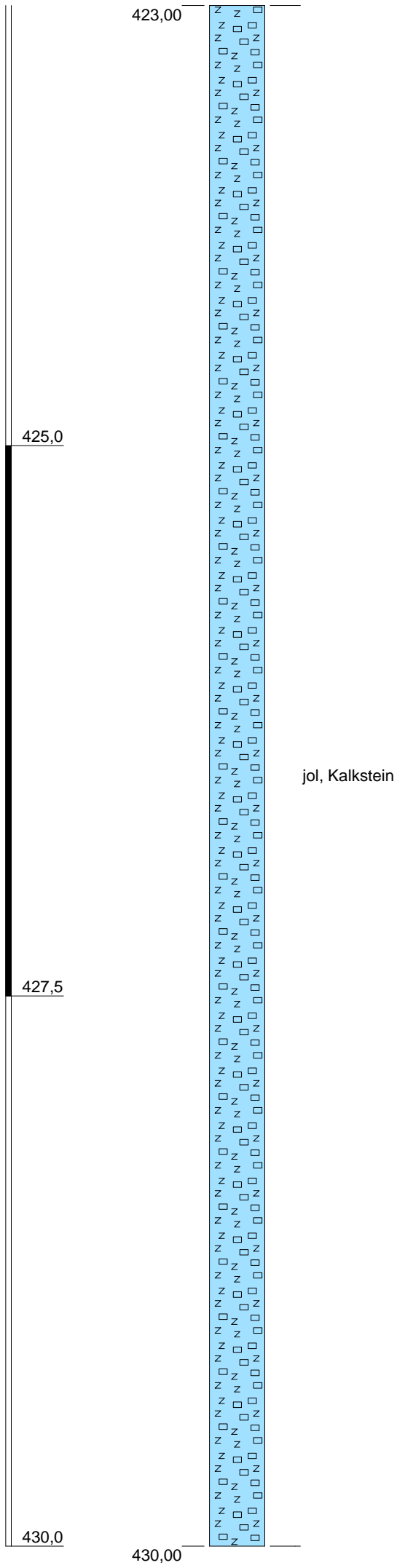
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 18 von 102

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

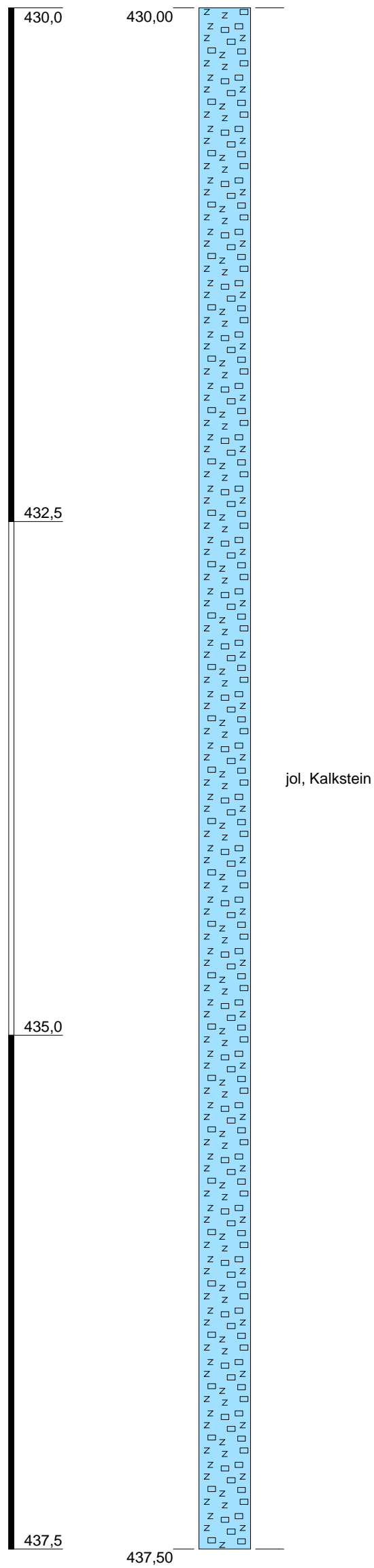
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 19 von 102

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

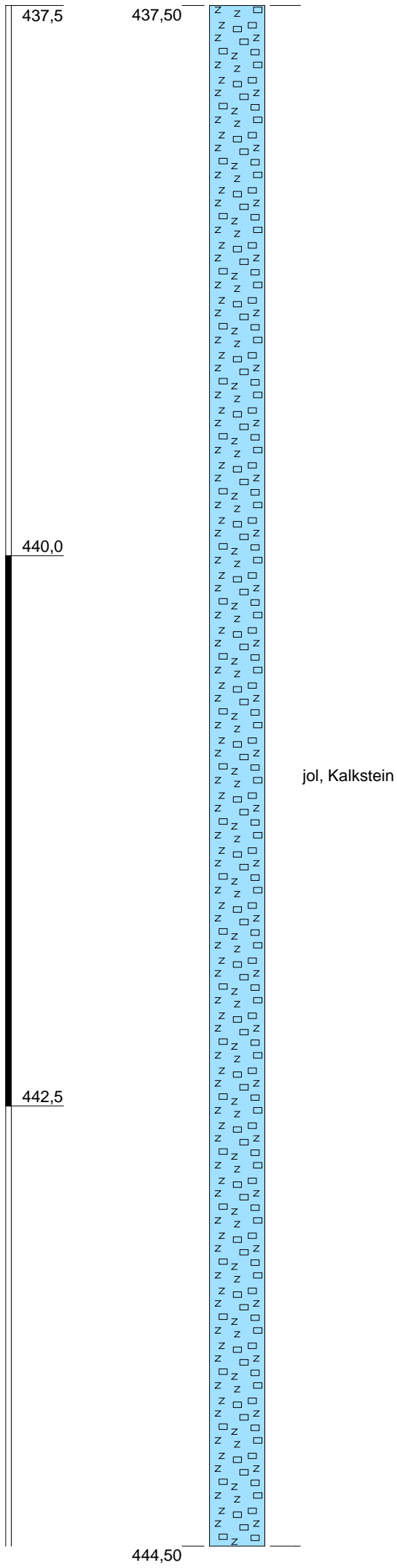
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 20 von 102

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

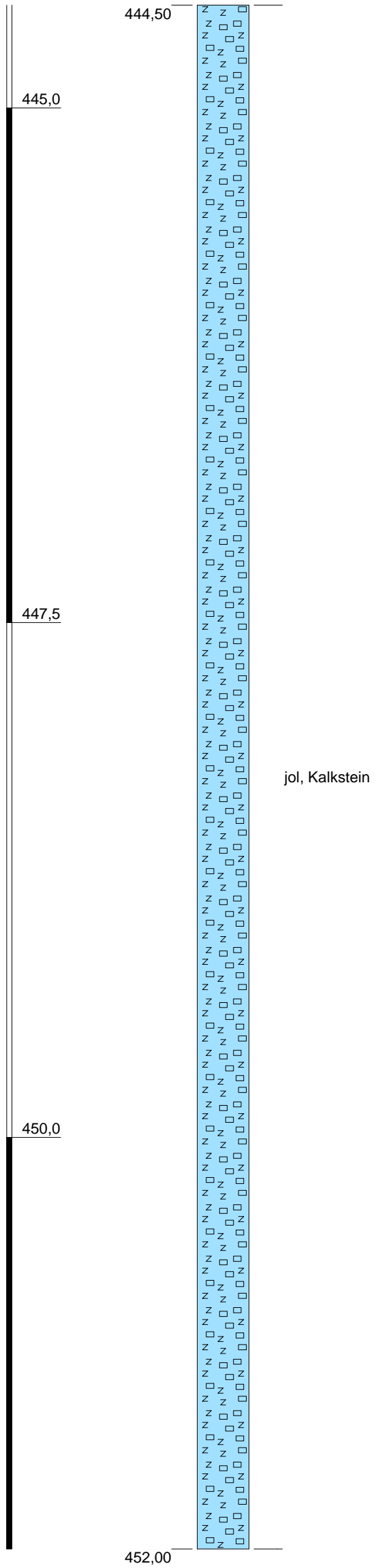
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 21 von 102

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

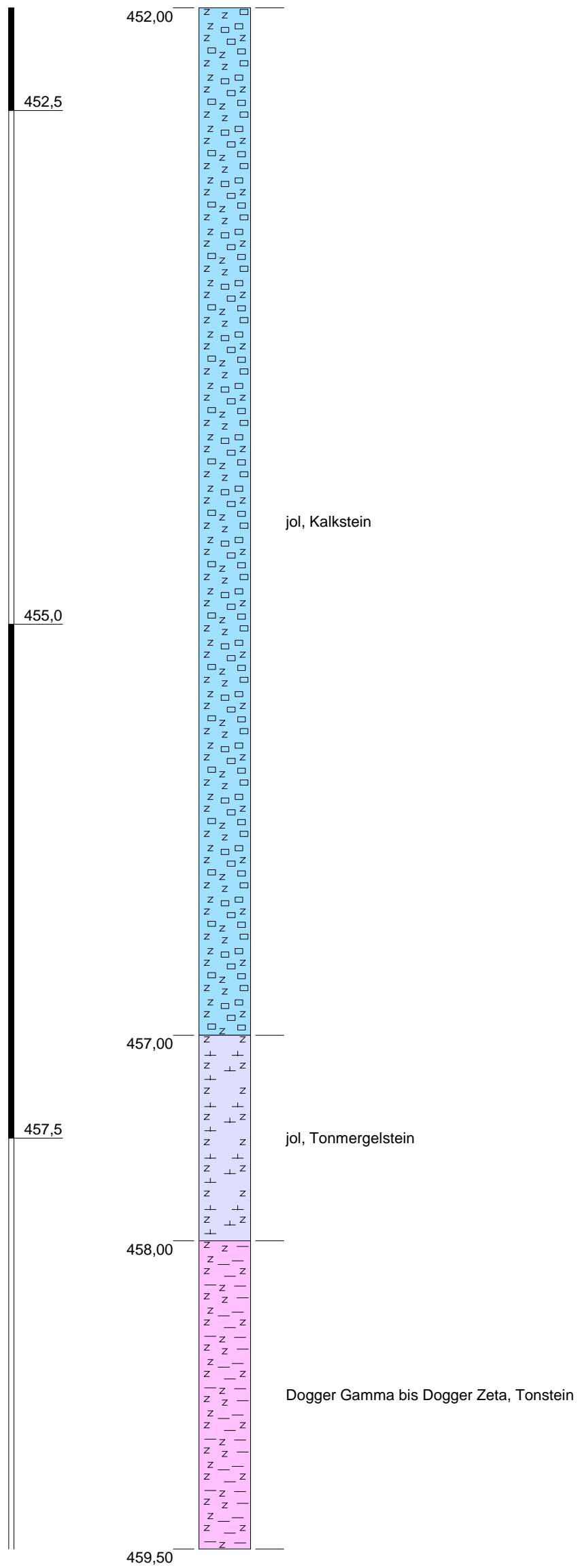
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 22 von 102

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

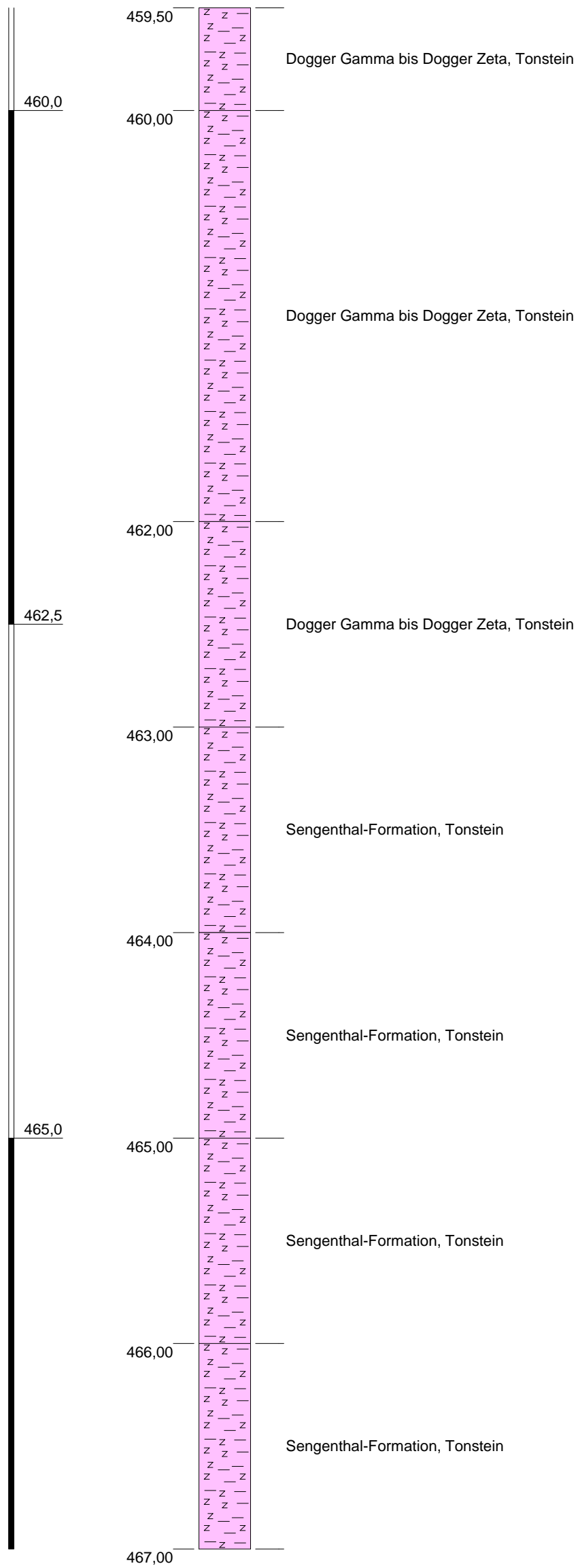
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 23 von 102

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

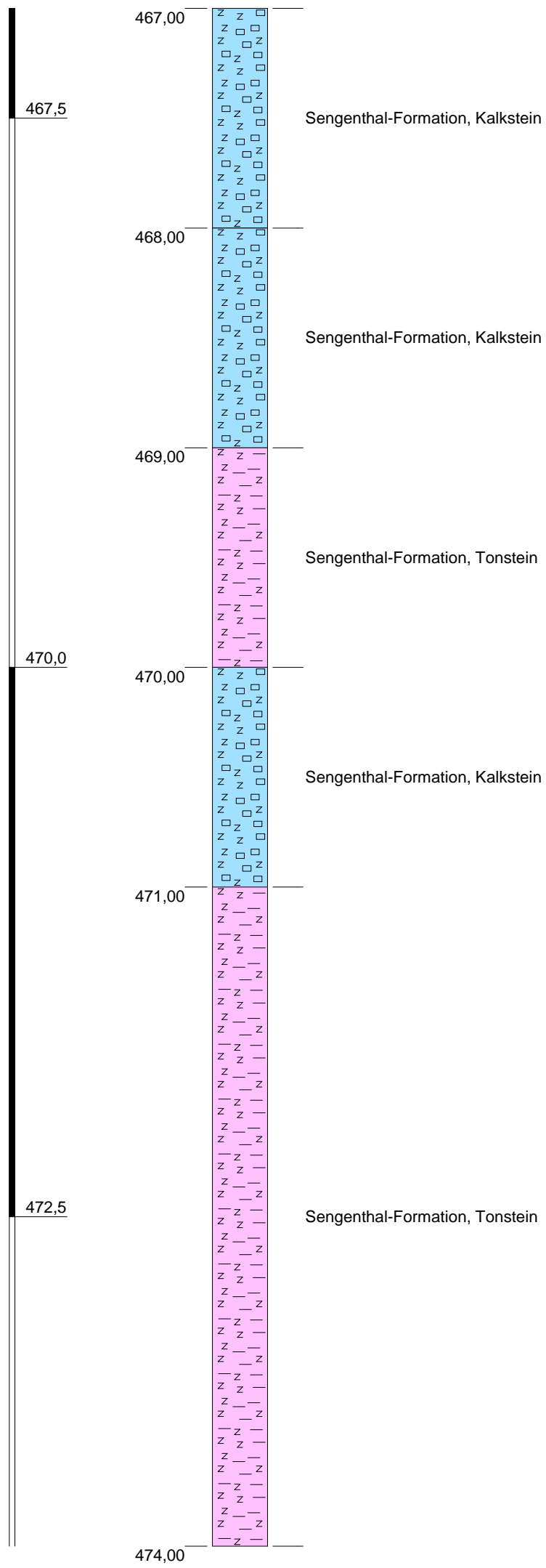
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 24 von 102

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

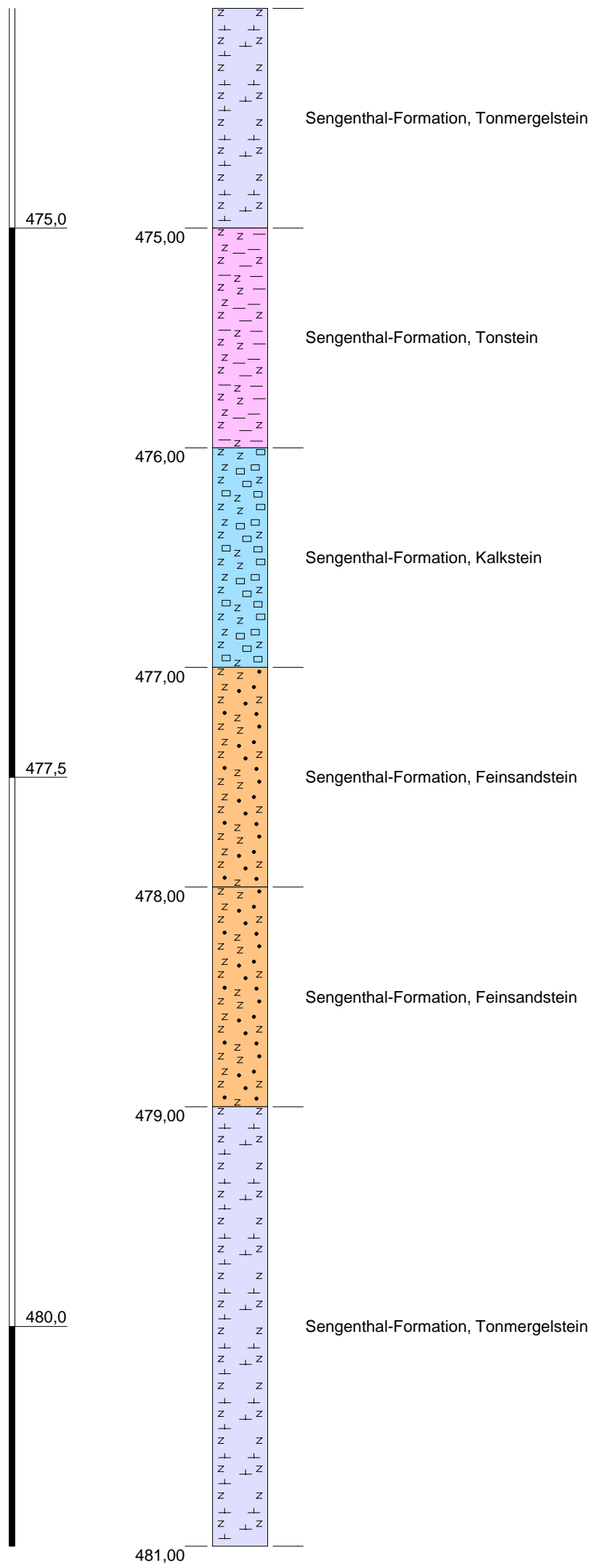
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 25 von 102

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

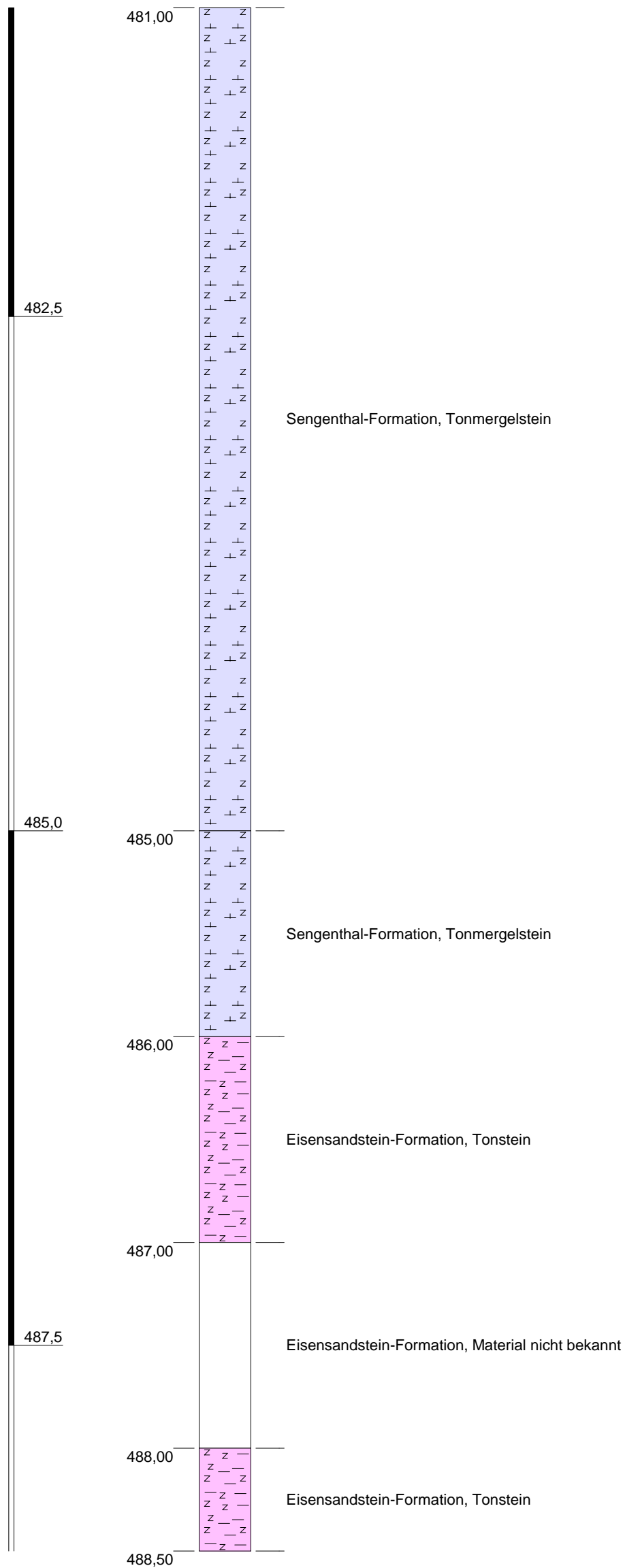
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 26 von 102

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

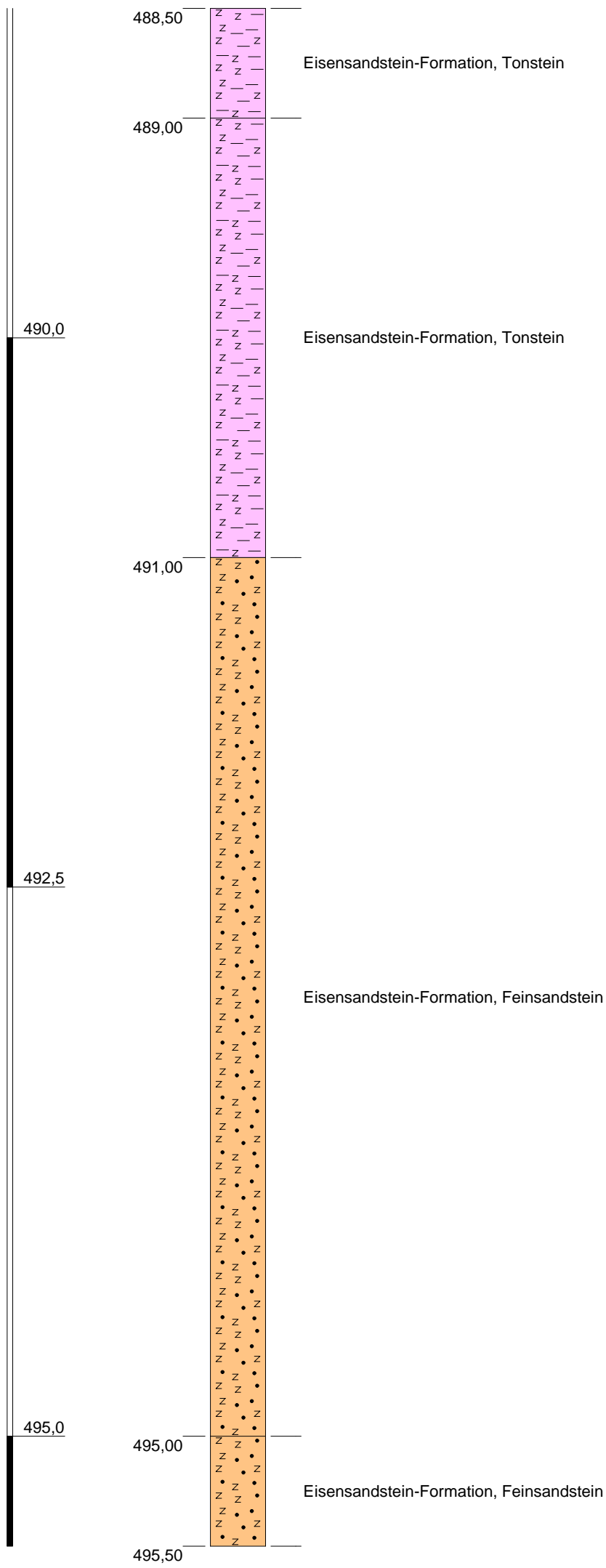
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 27 von 102

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

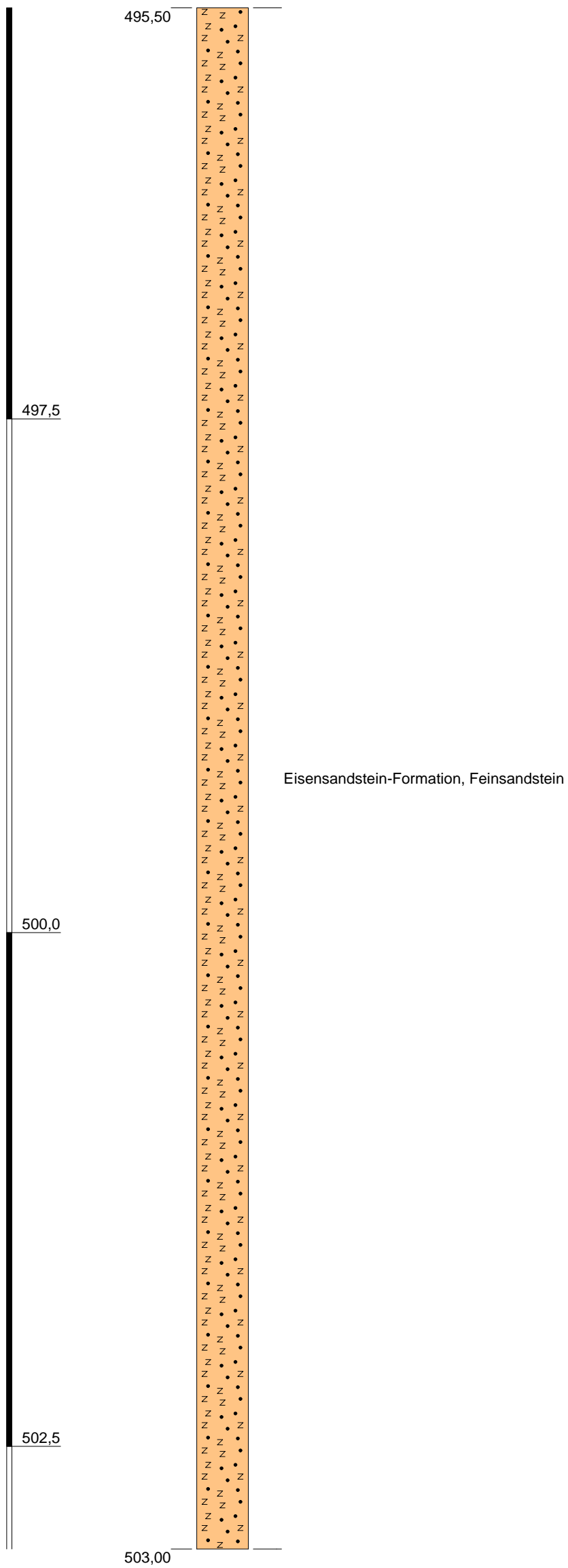
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 28 von 102

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

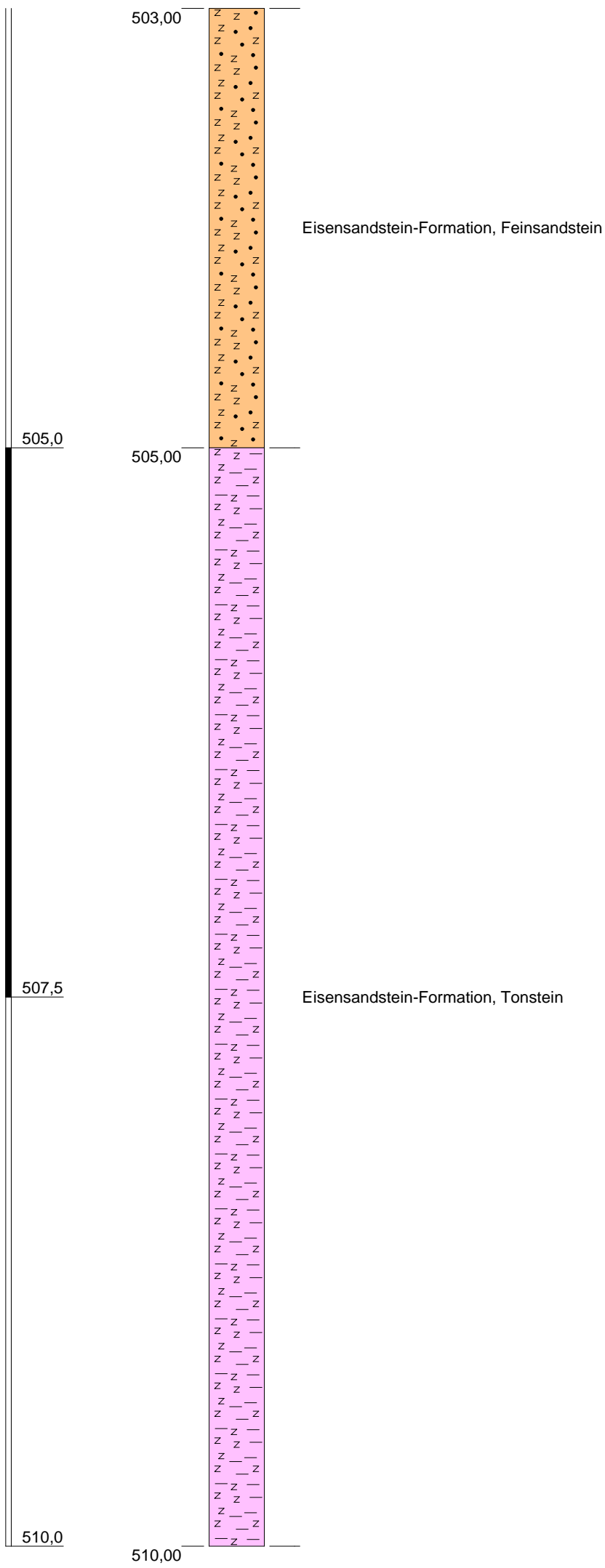
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 29 von 102

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

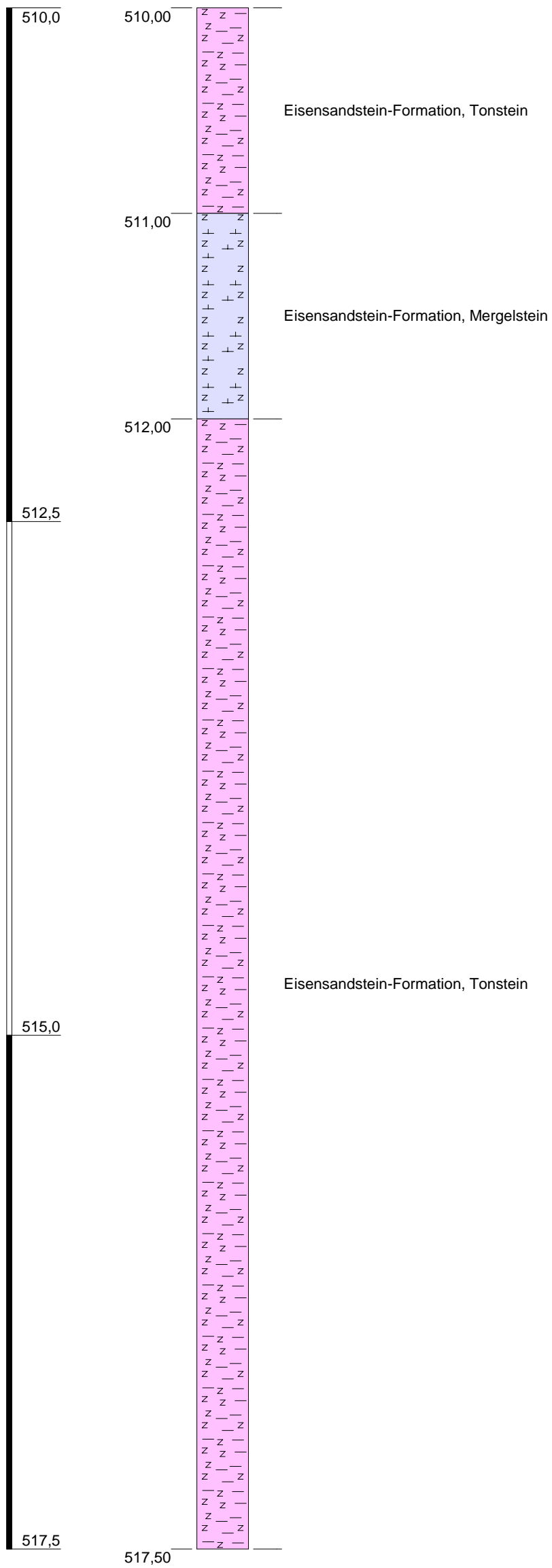
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 30 von 102

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

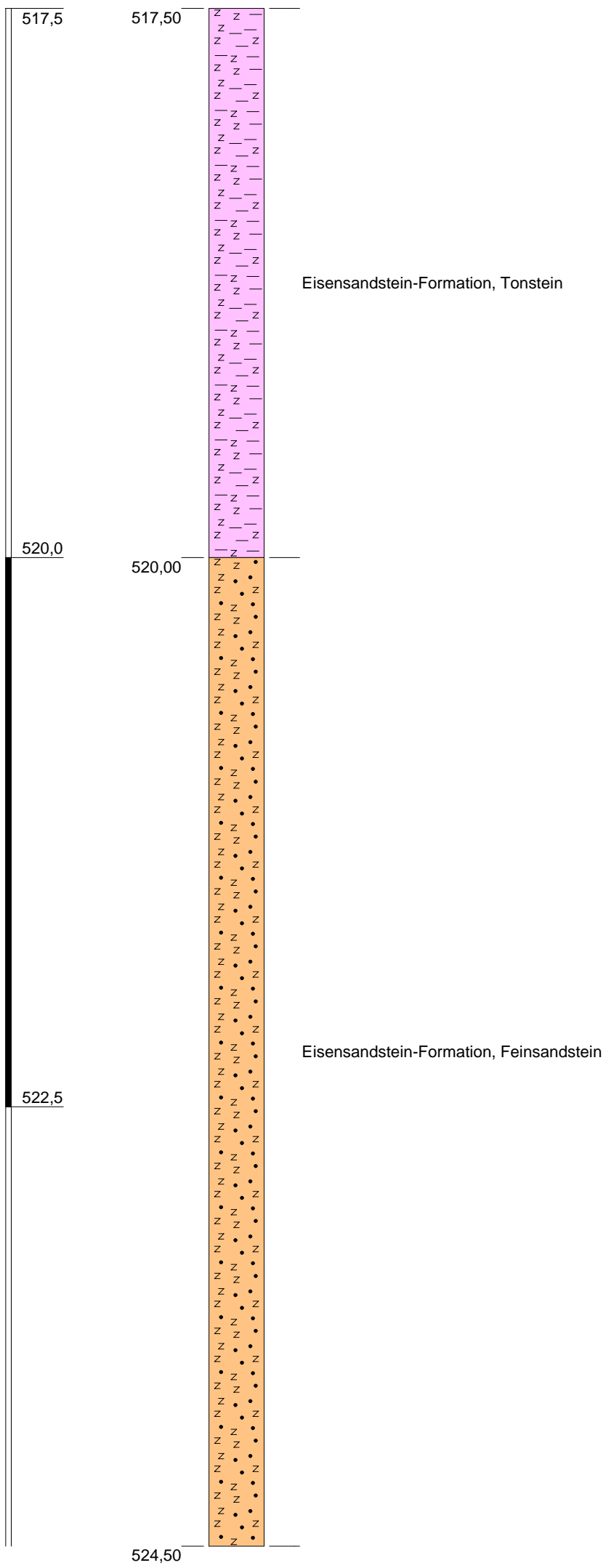
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 31 von 102

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

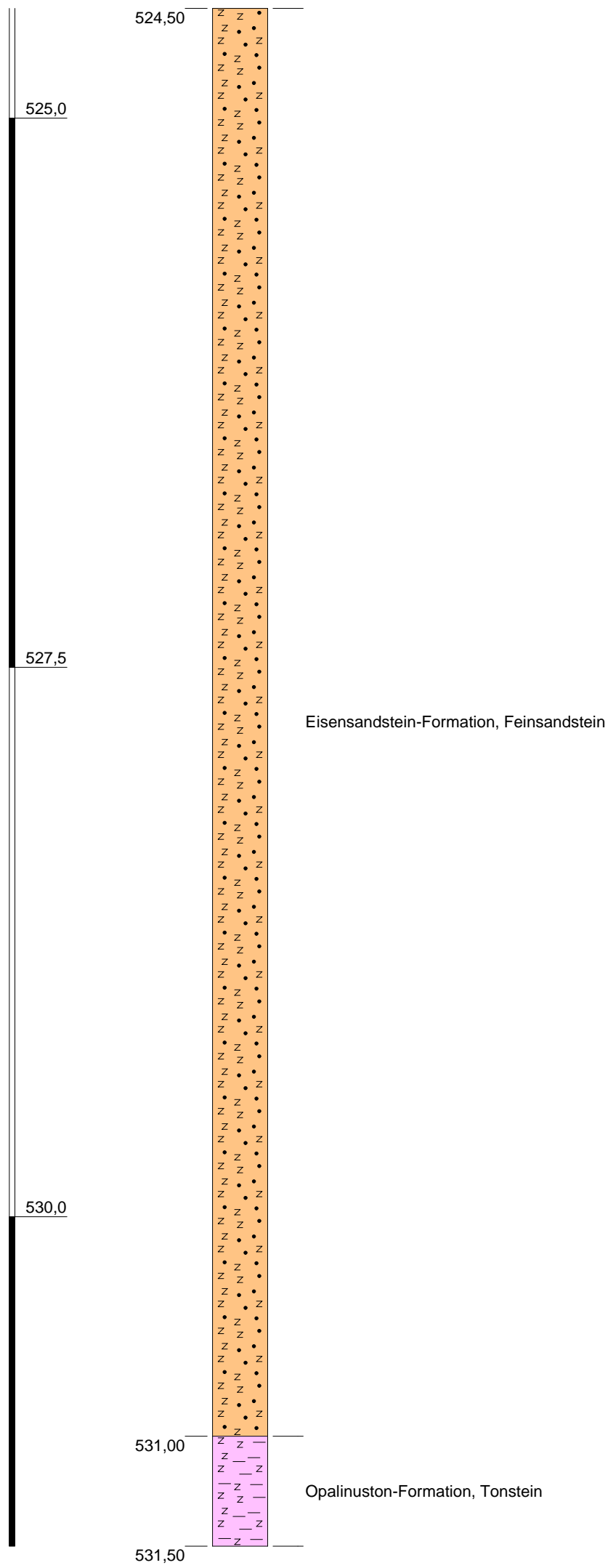
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 32 von 102

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

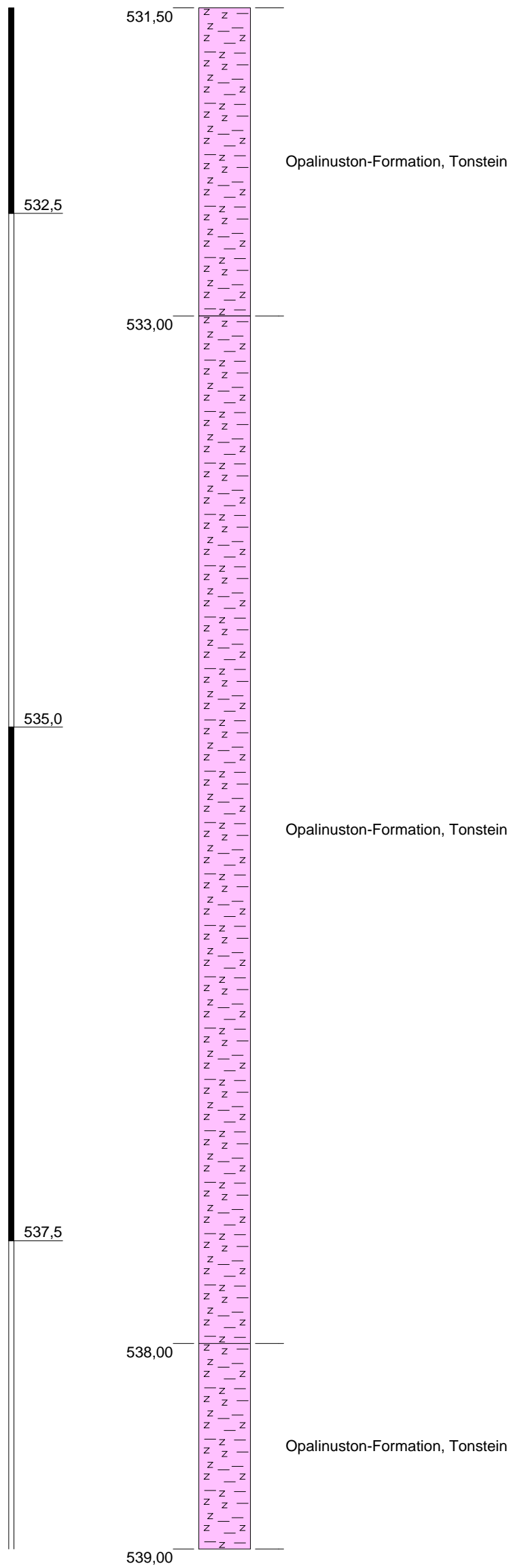
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 33 von 102

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

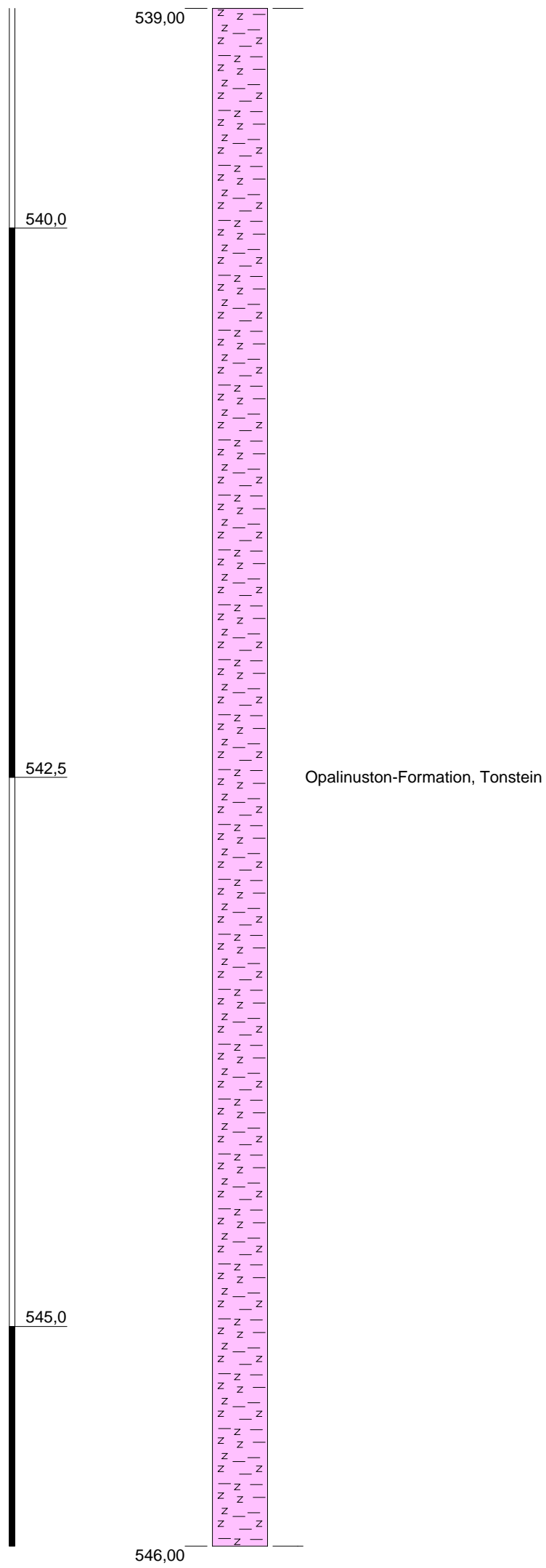
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 34 von 102

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

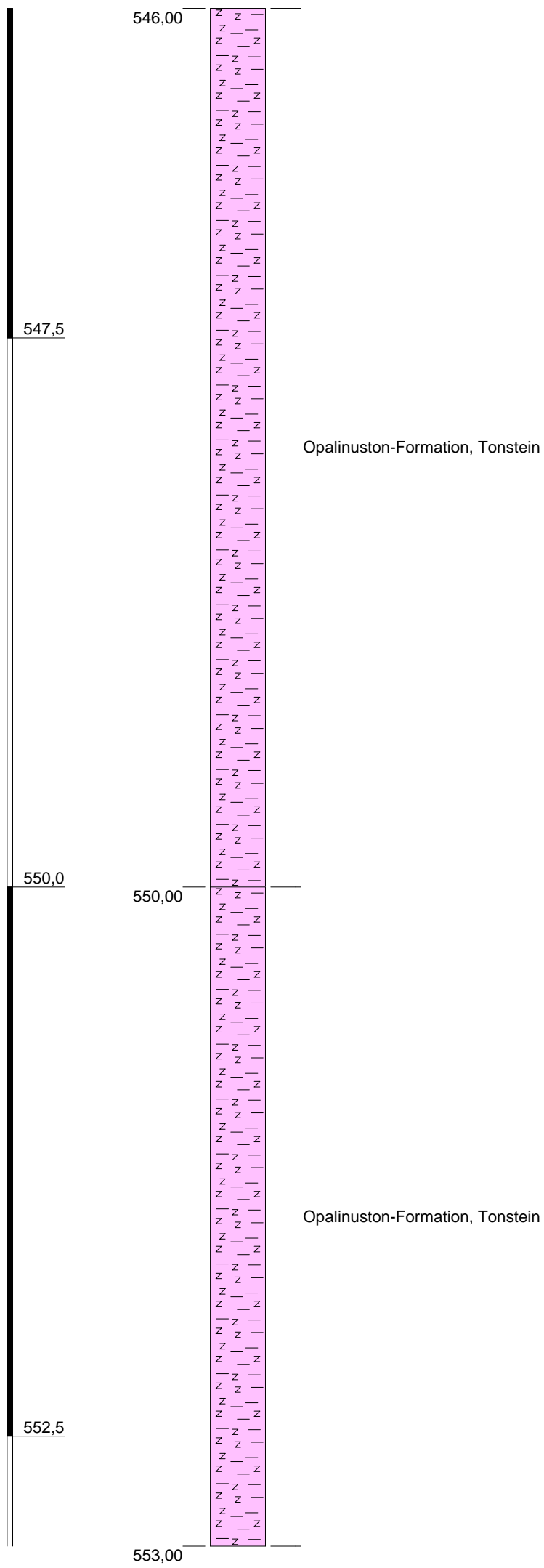
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 35 von 102

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

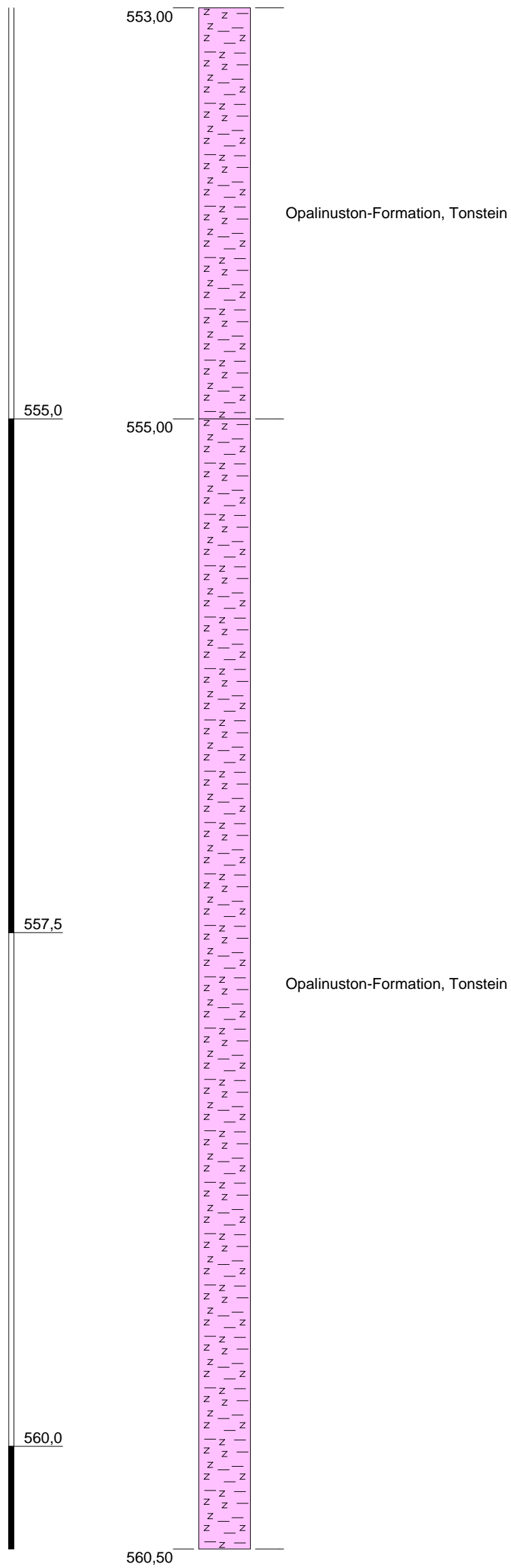
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 36 von 102

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

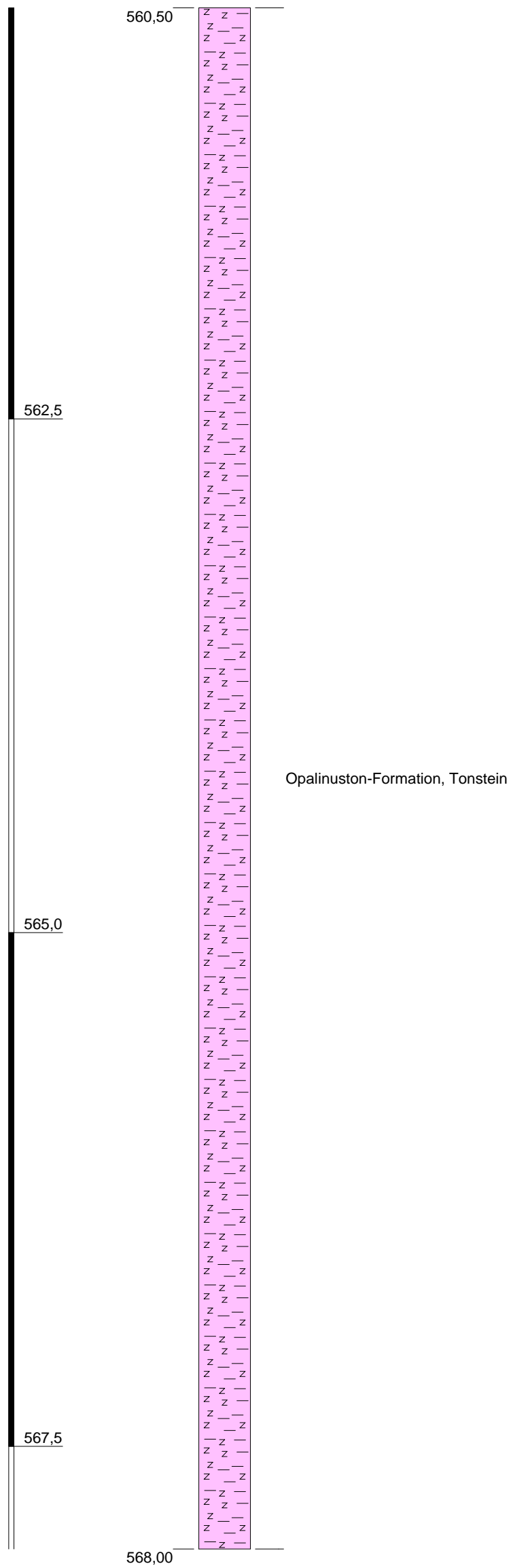
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 37 von 102

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

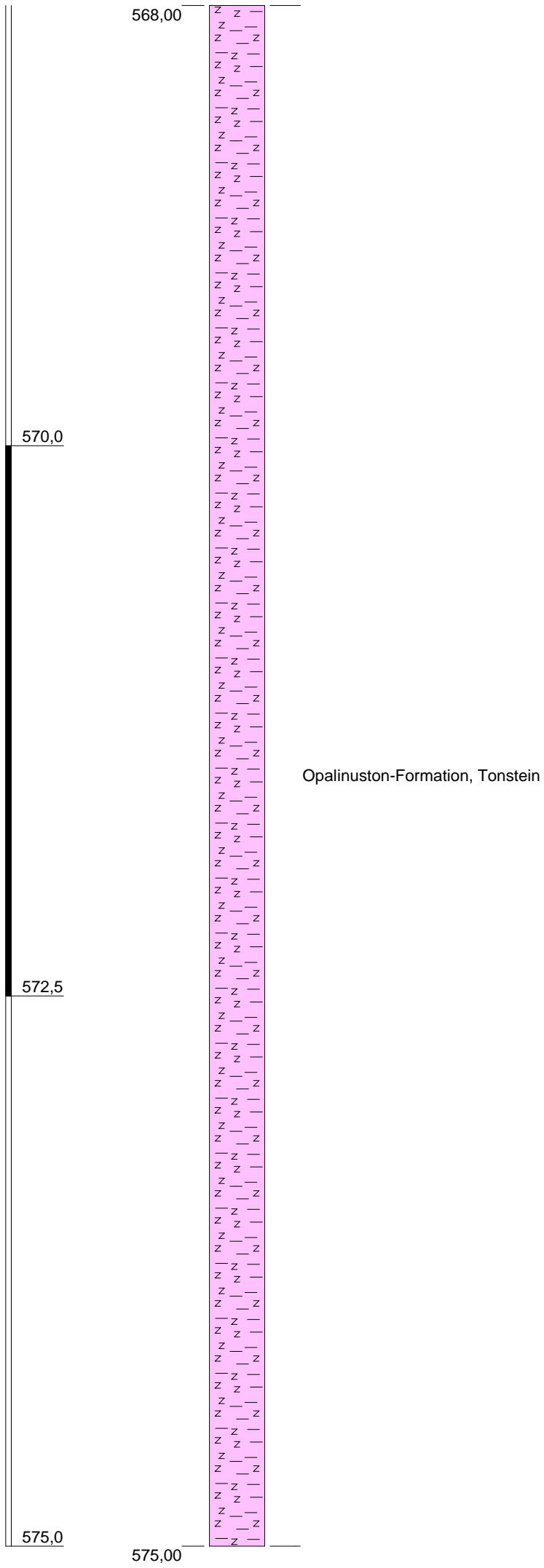
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 38 von 102

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

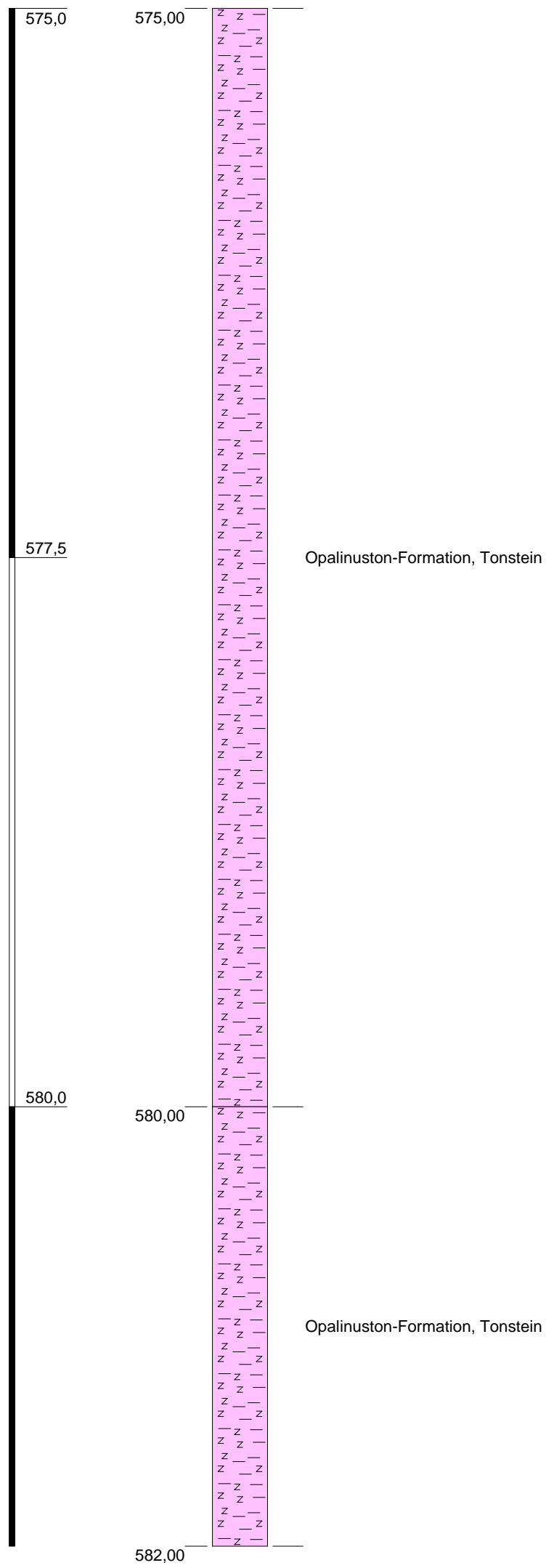
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 39 von 102

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

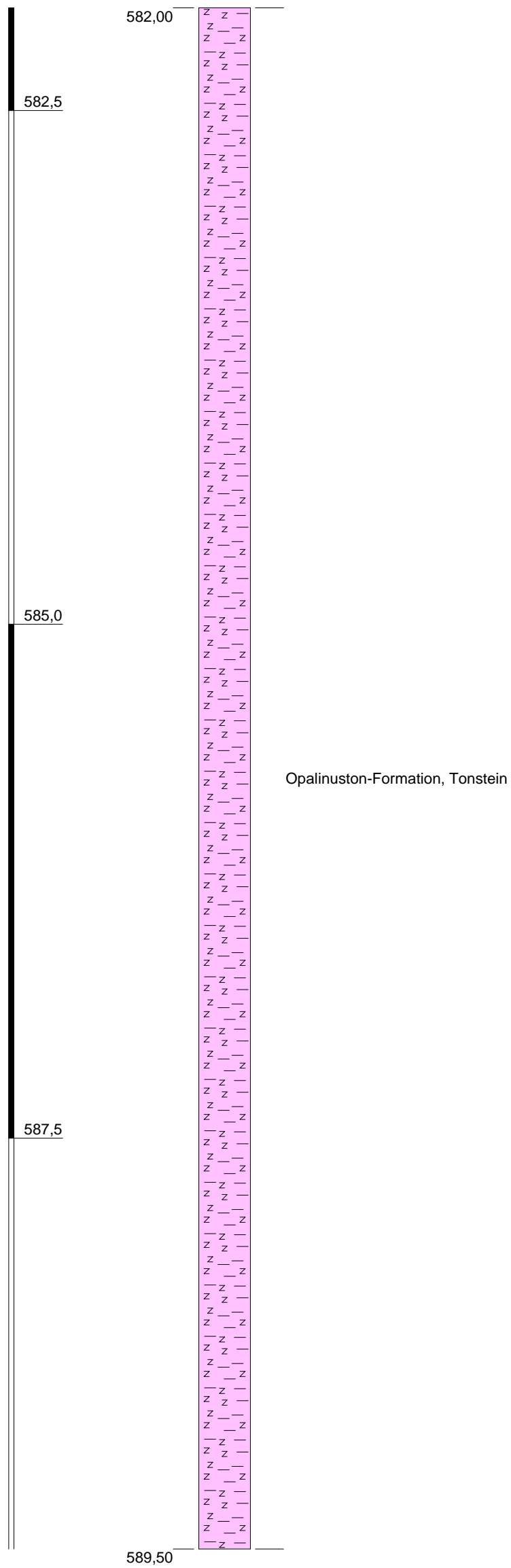
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 40 von 102

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

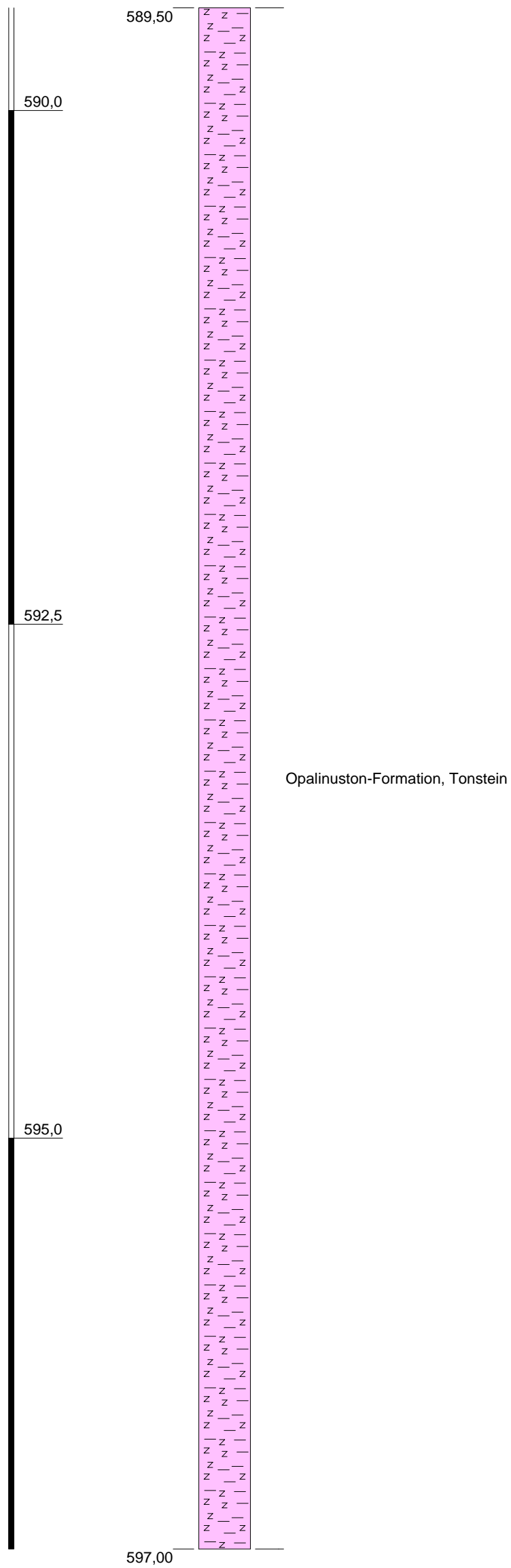
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 41 von 102

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

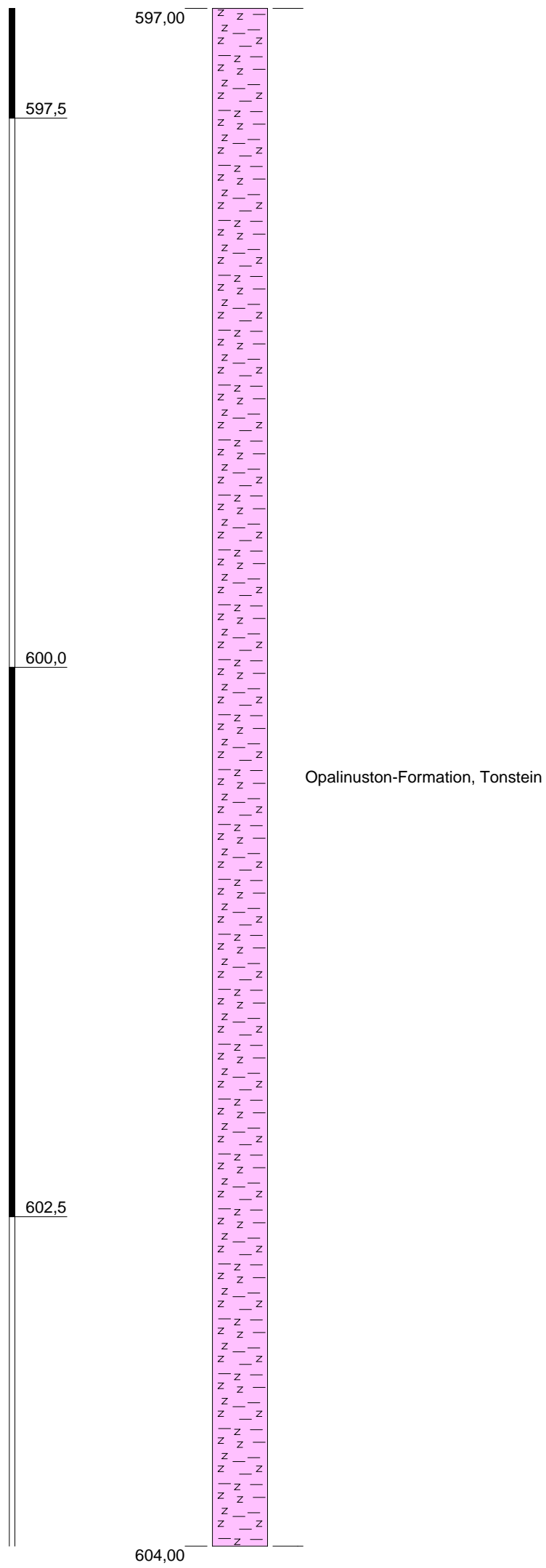
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 42 von 102

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

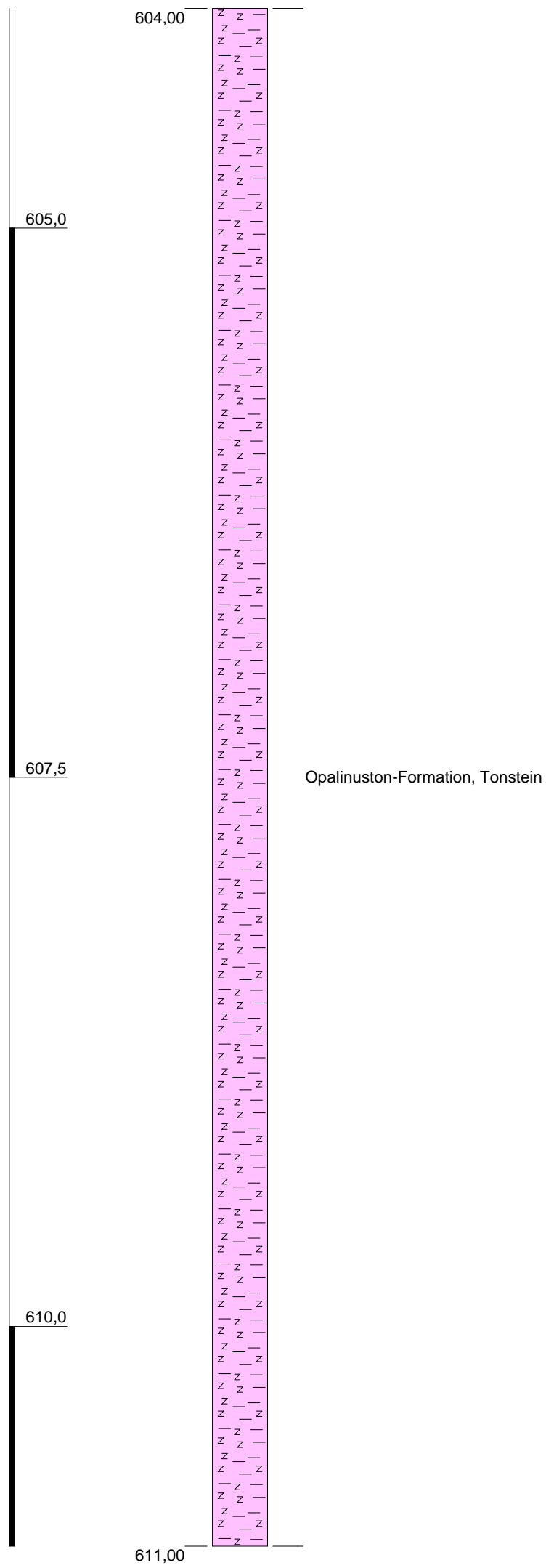
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 43 von 102

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

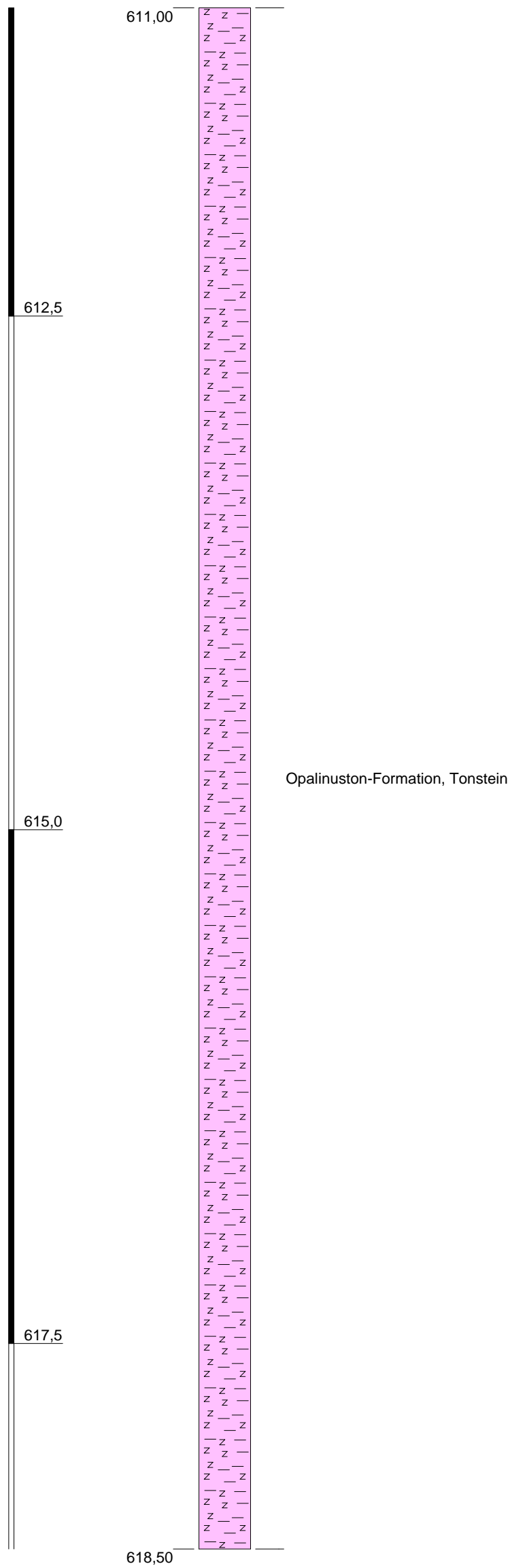
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 44 von 102

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

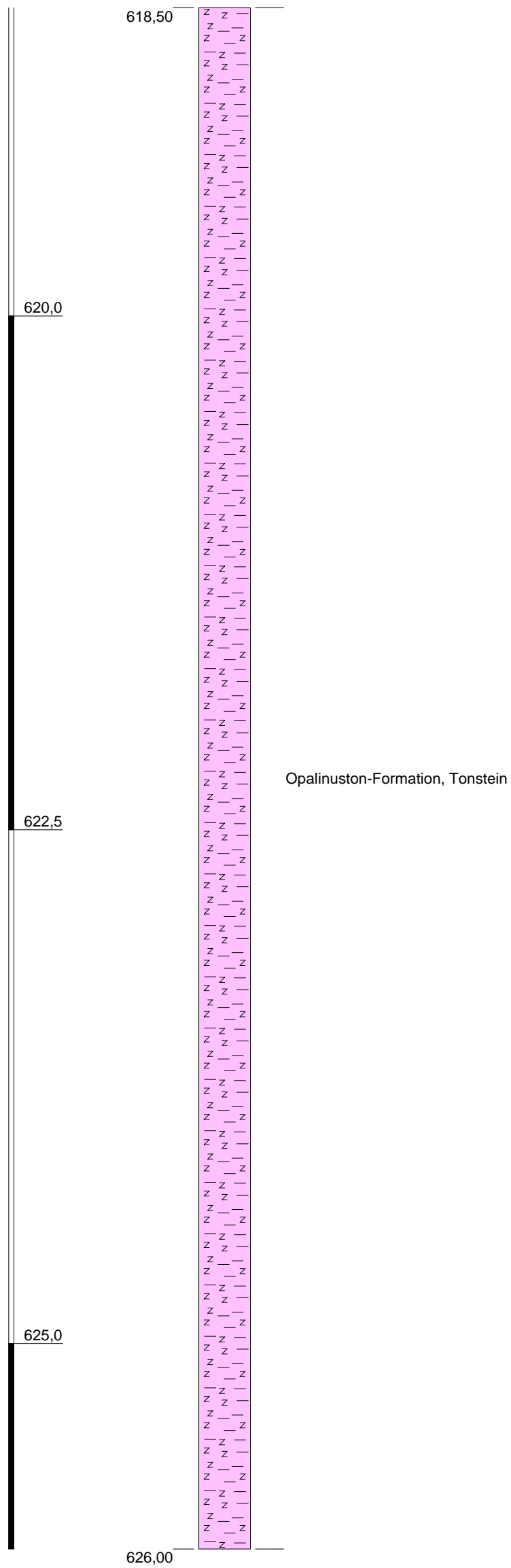
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 45 von 102

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

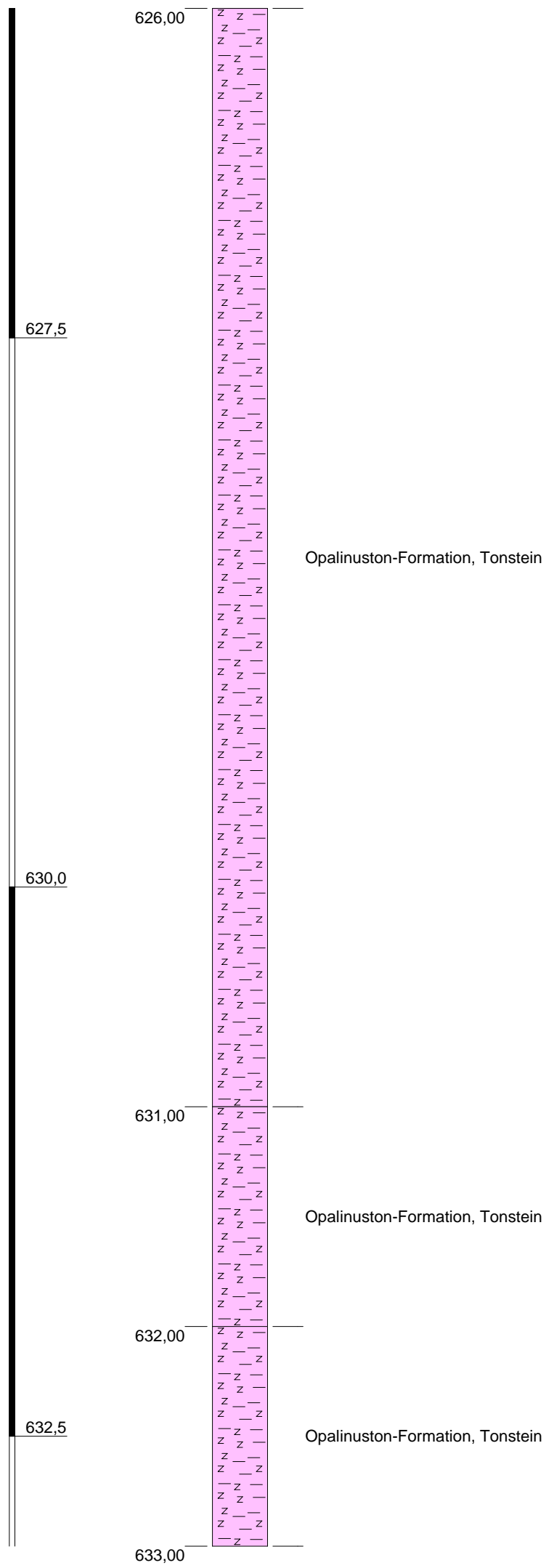
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 46 von 102

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

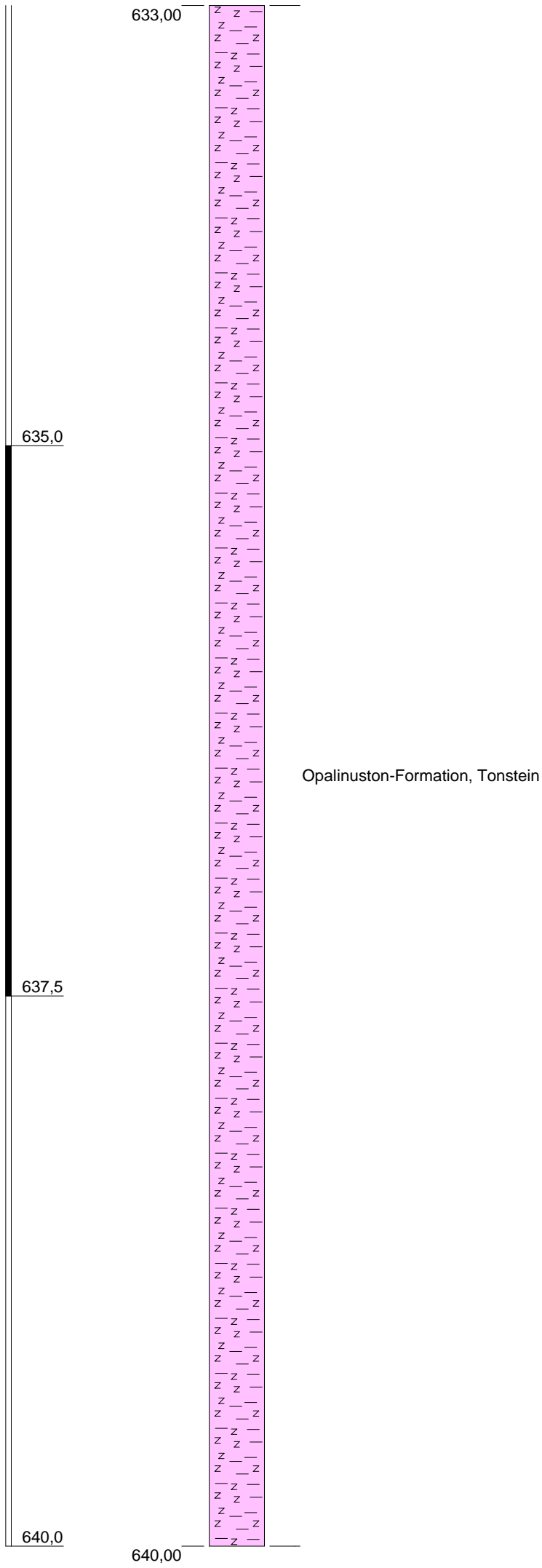
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 47 von 102

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

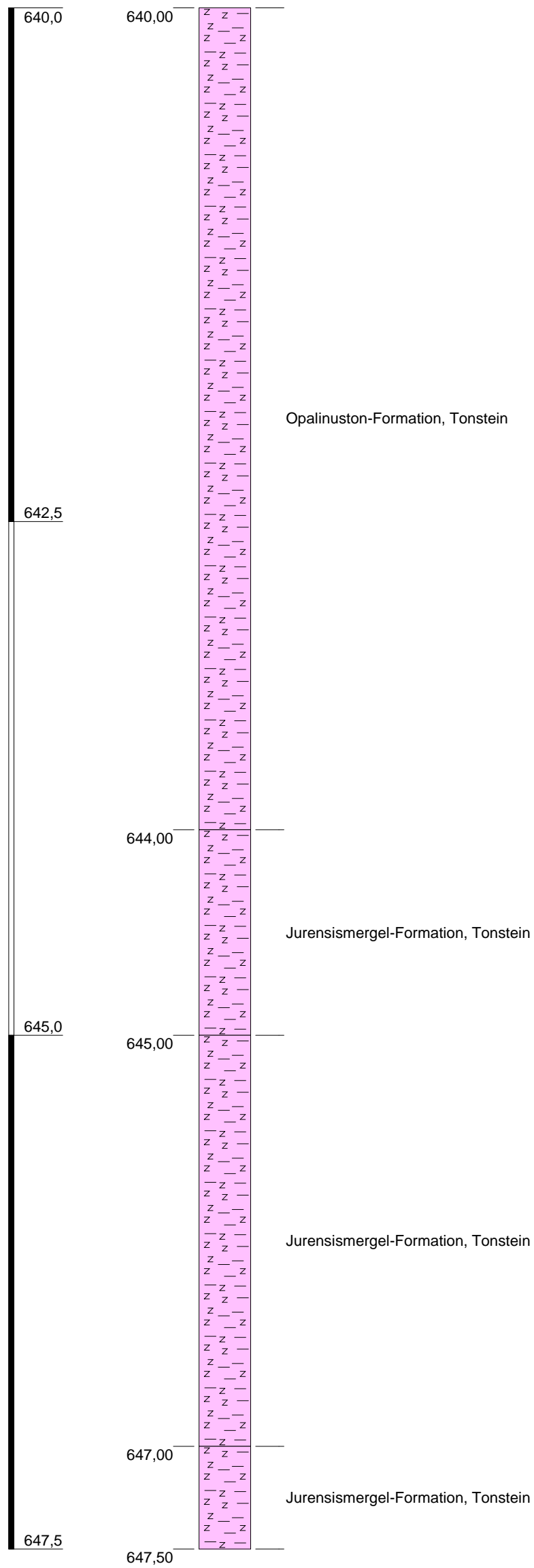
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 48 von 102

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

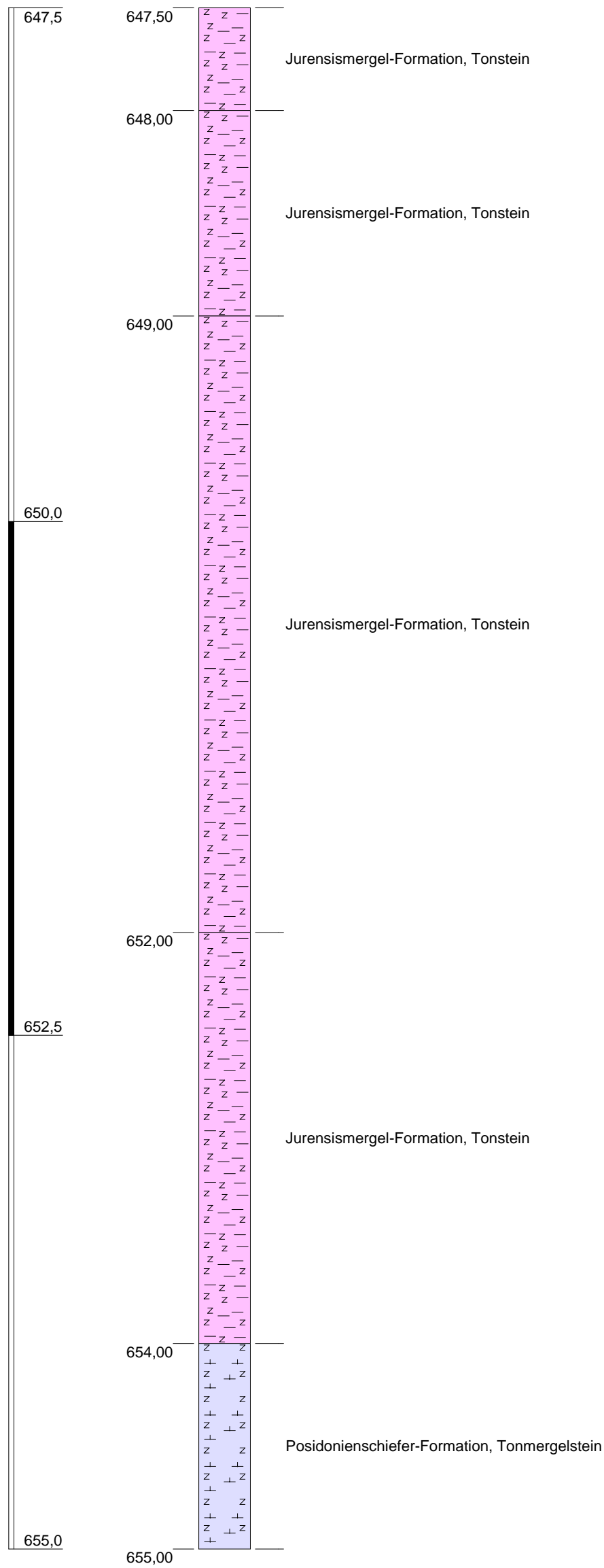
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 49 von 102

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

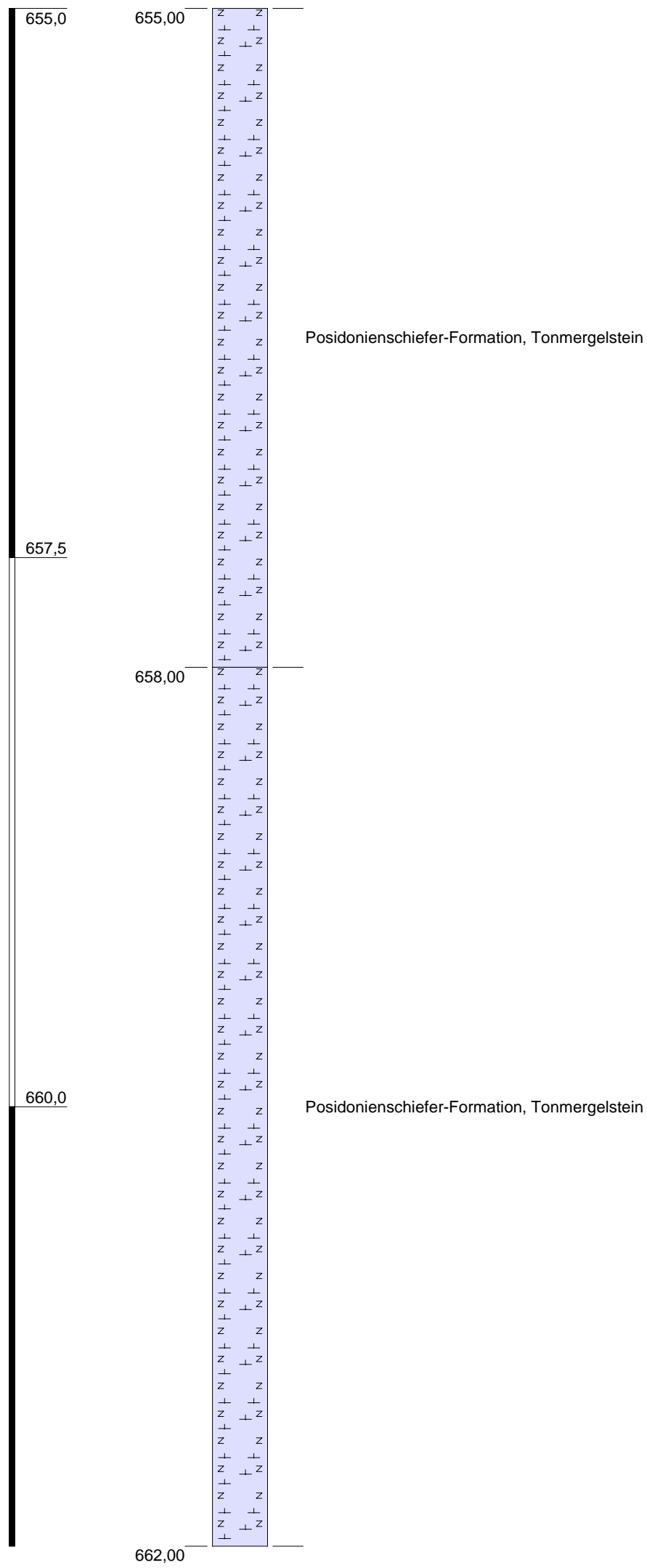
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 50 von 102

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

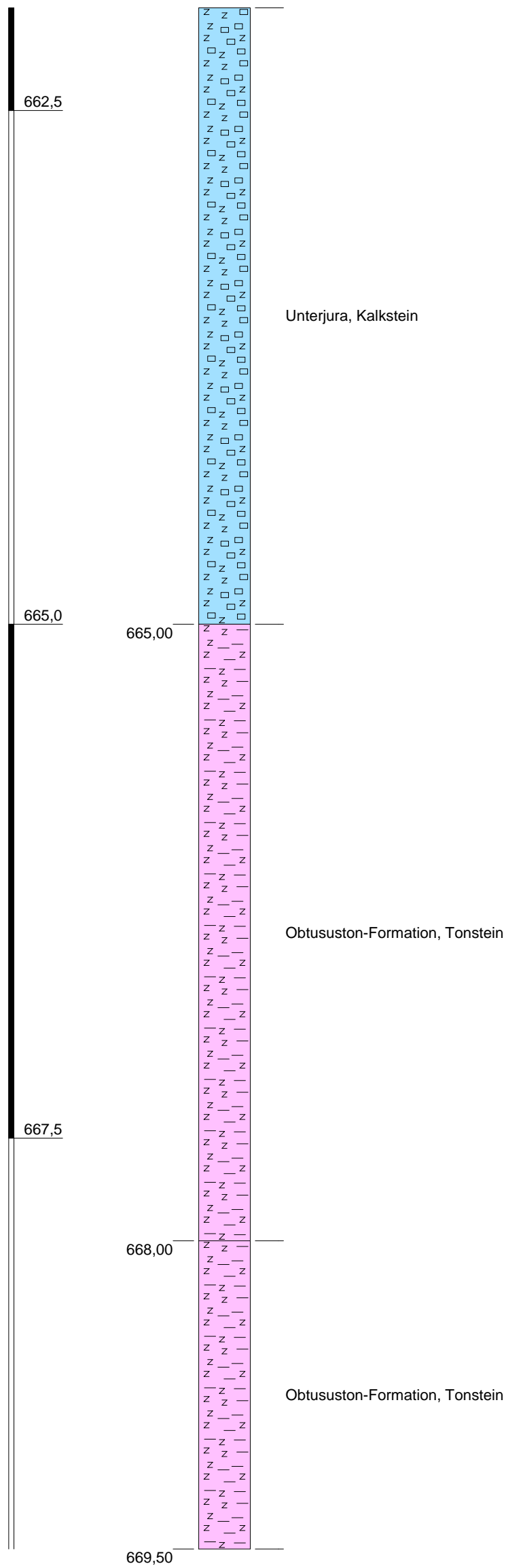
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 51 von 102

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

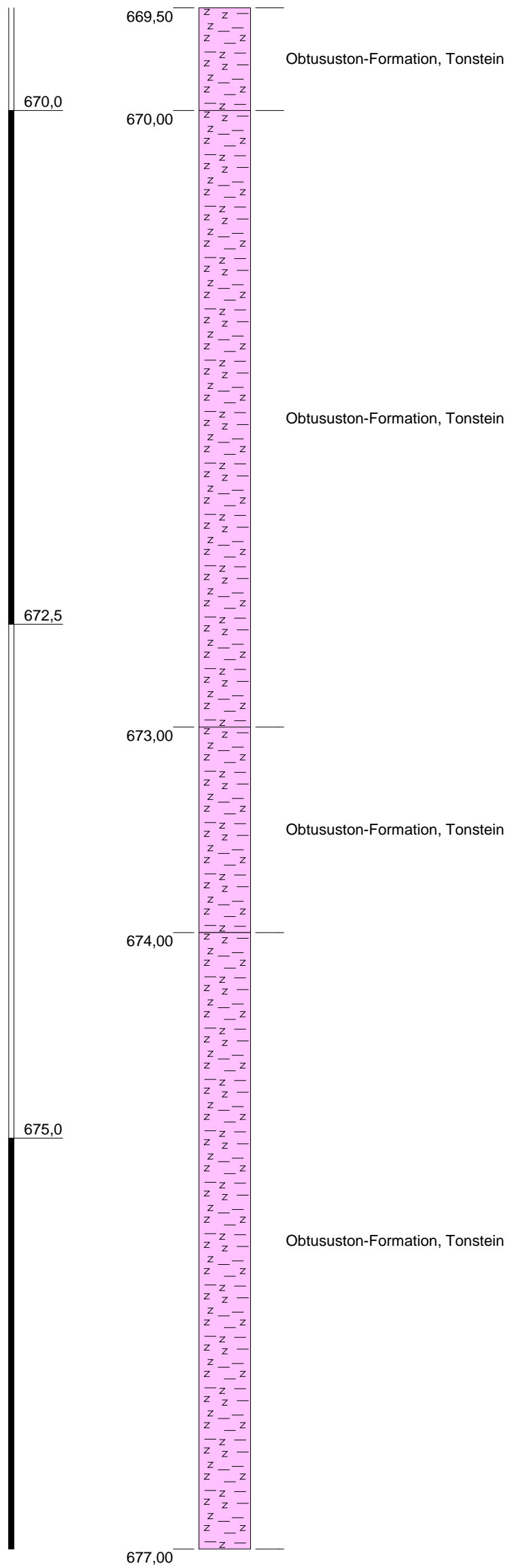
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 52 von 102

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

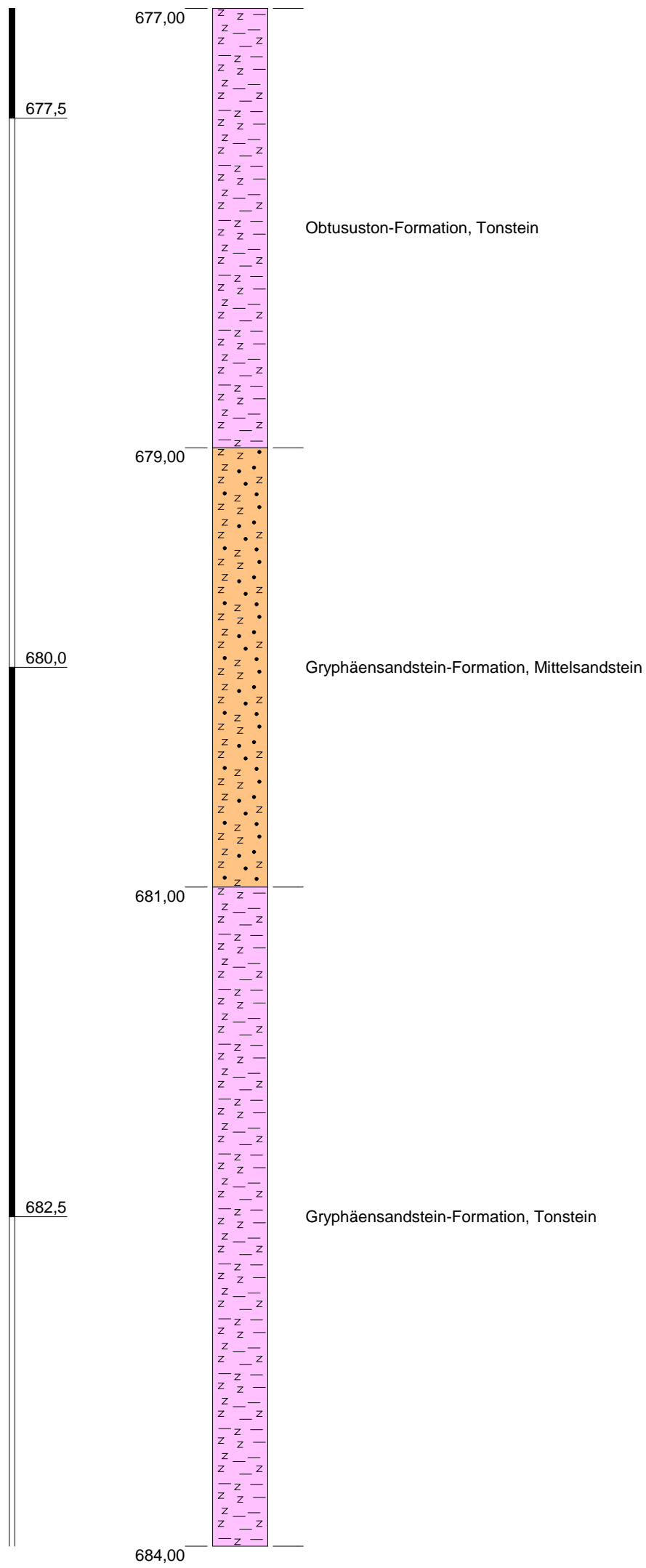
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 53 von 102

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

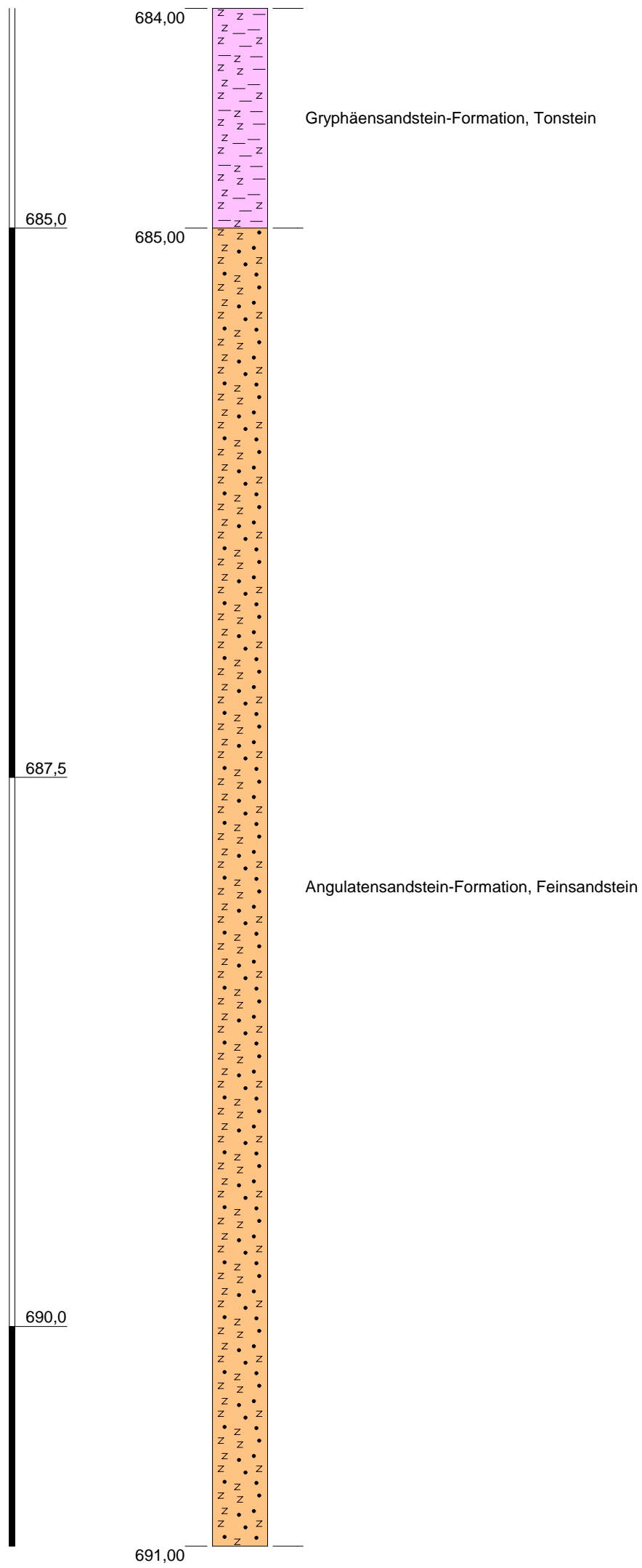
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 54 von 102

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

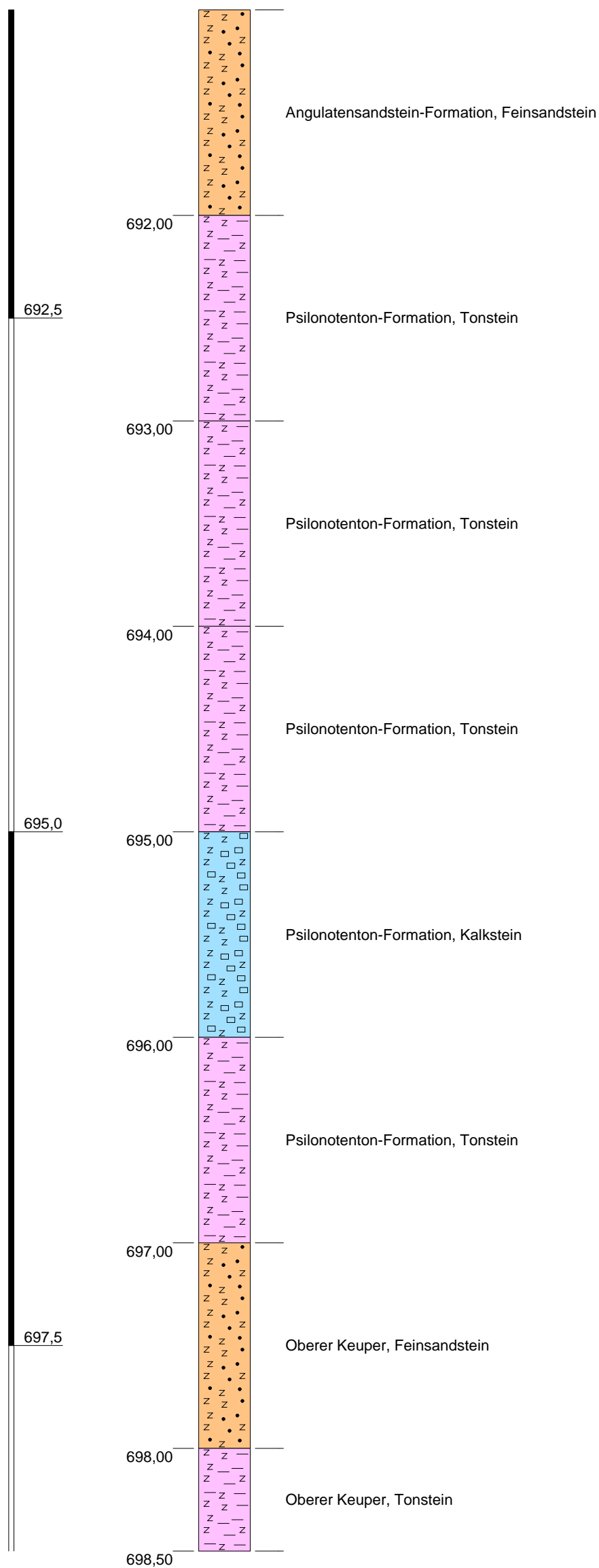
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 55 von 102

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

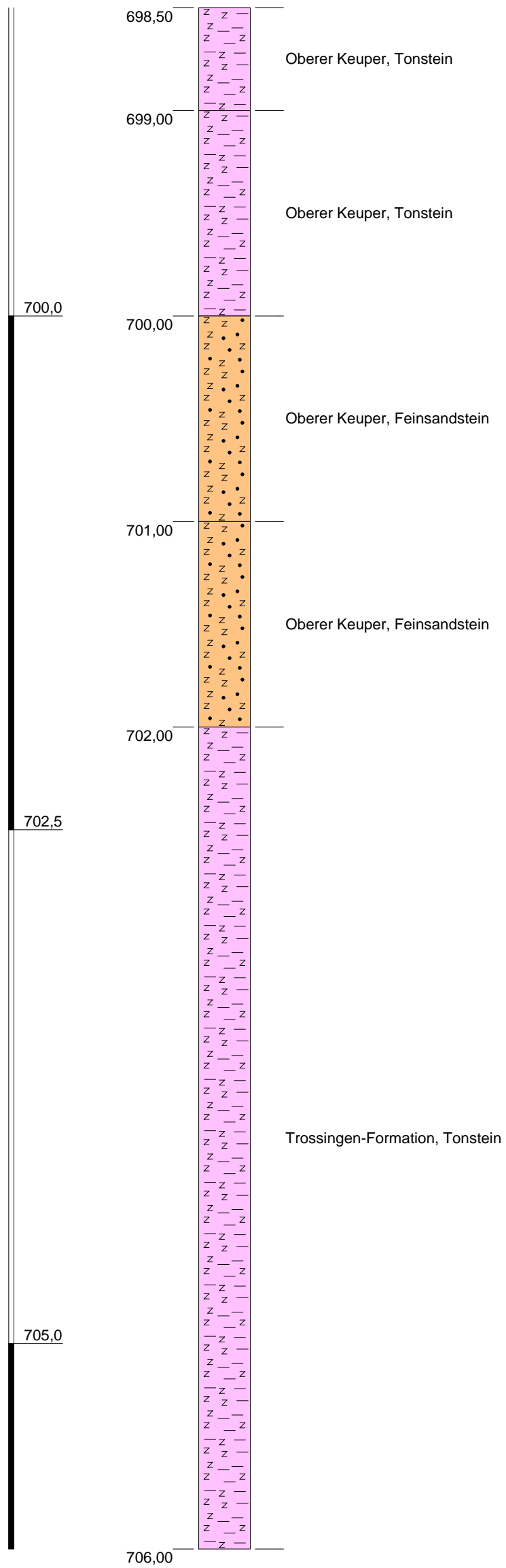
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 56 von 102

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

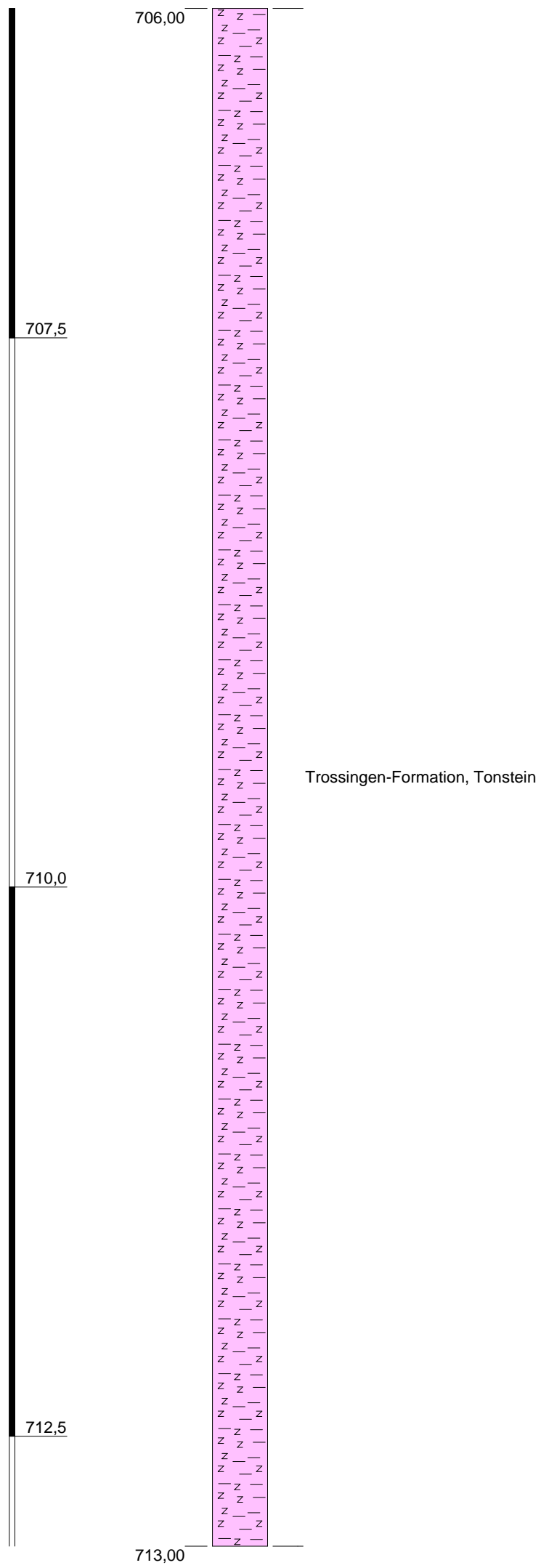
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 57 von 102

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

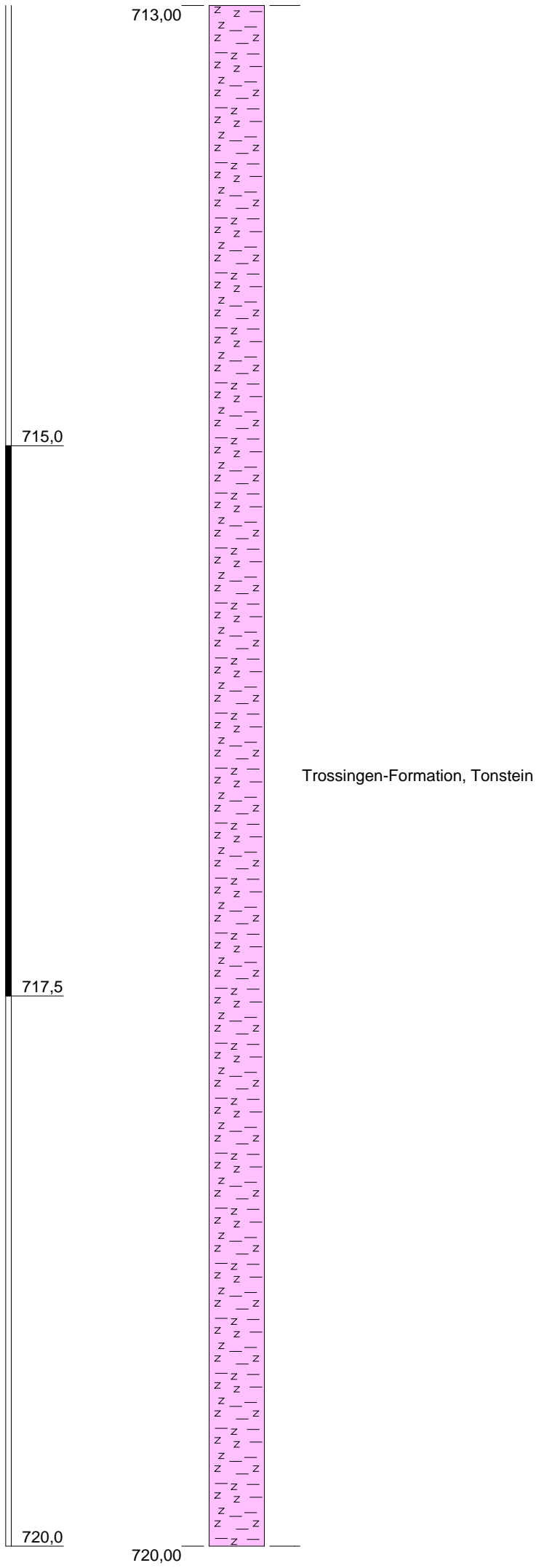
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 58 von 102

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

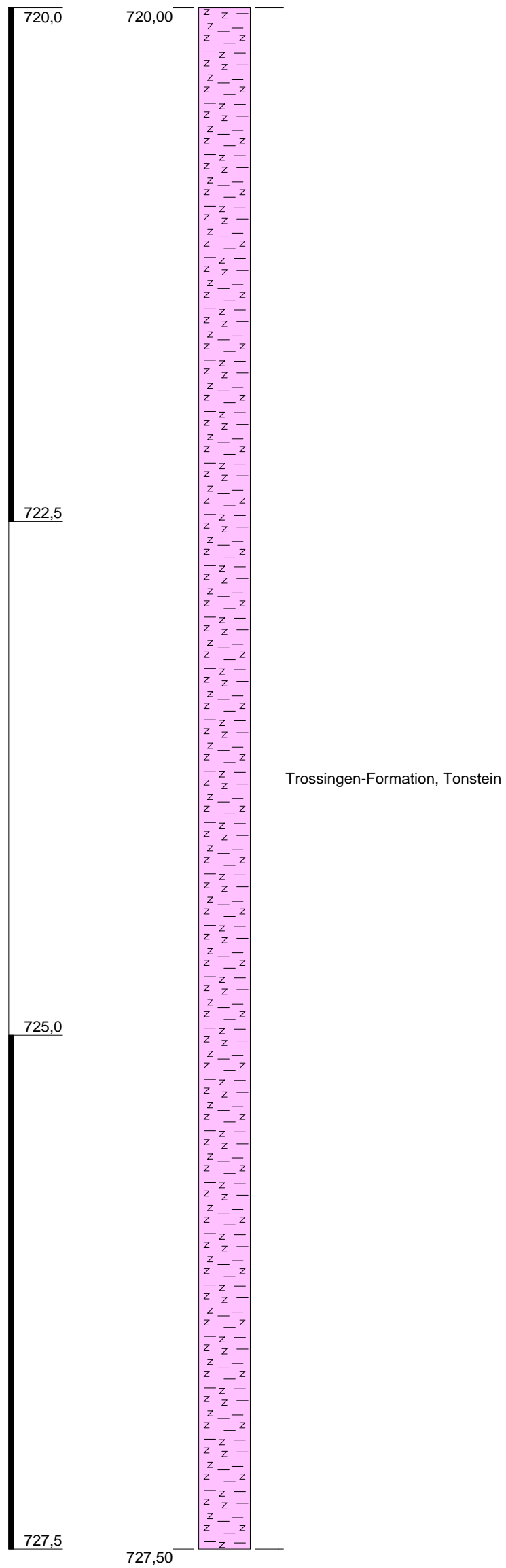
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 59 von 102

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

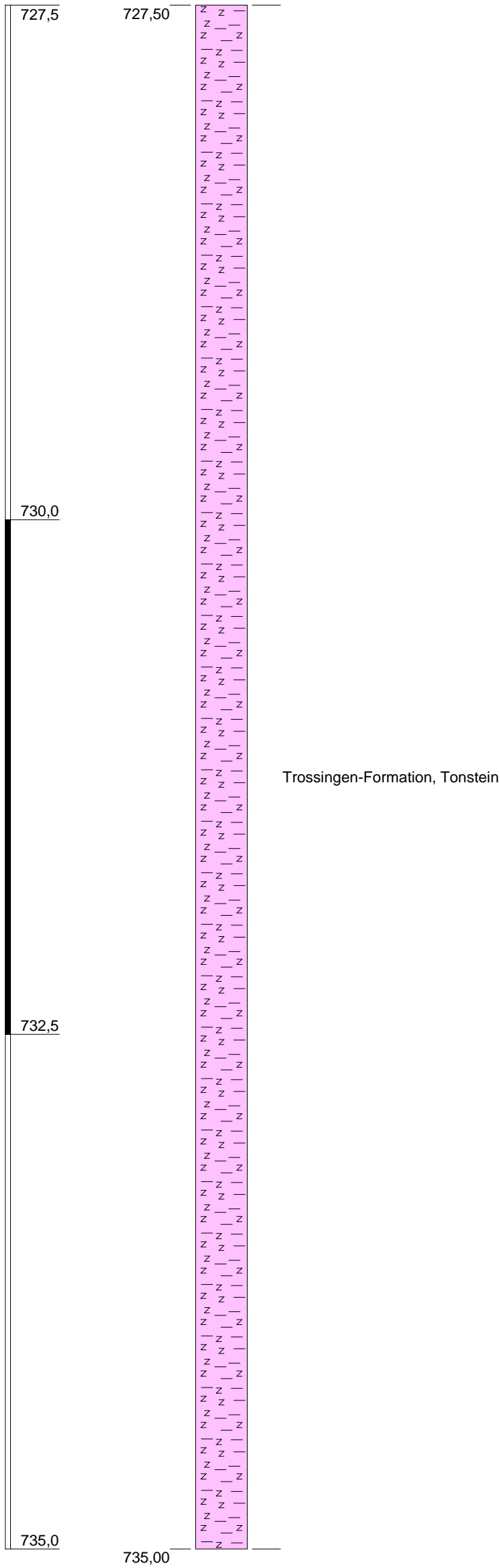
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 60 von 102

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

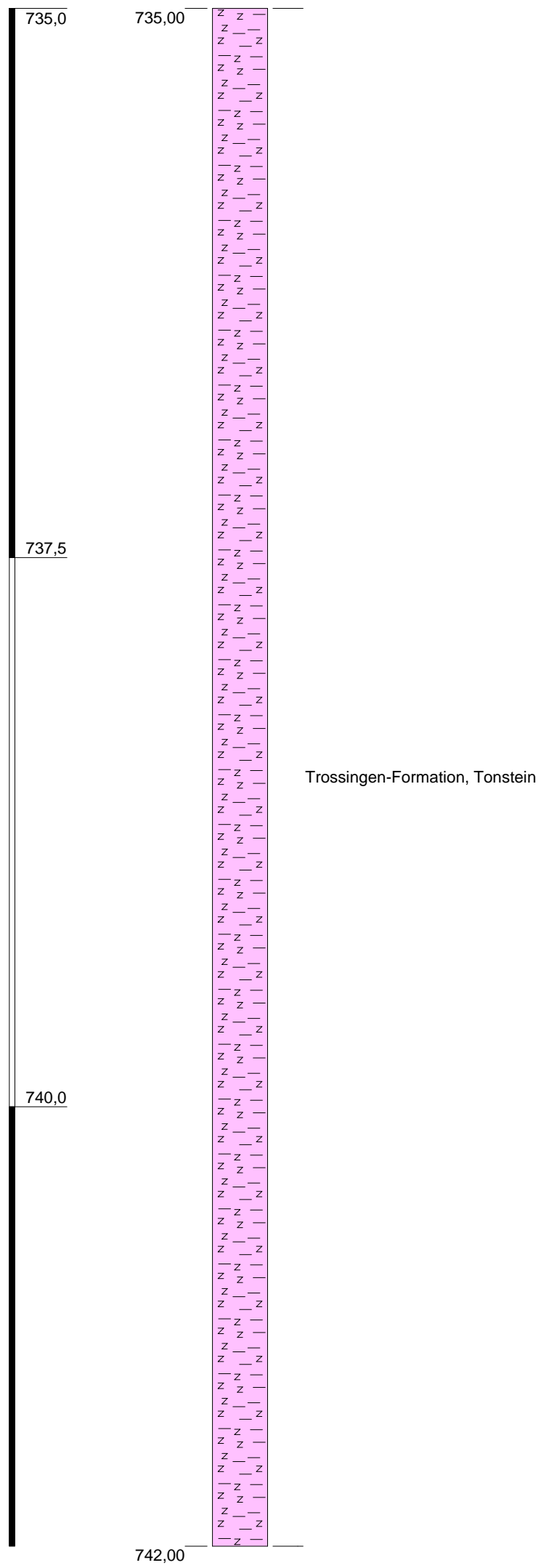
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 61 von 102

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

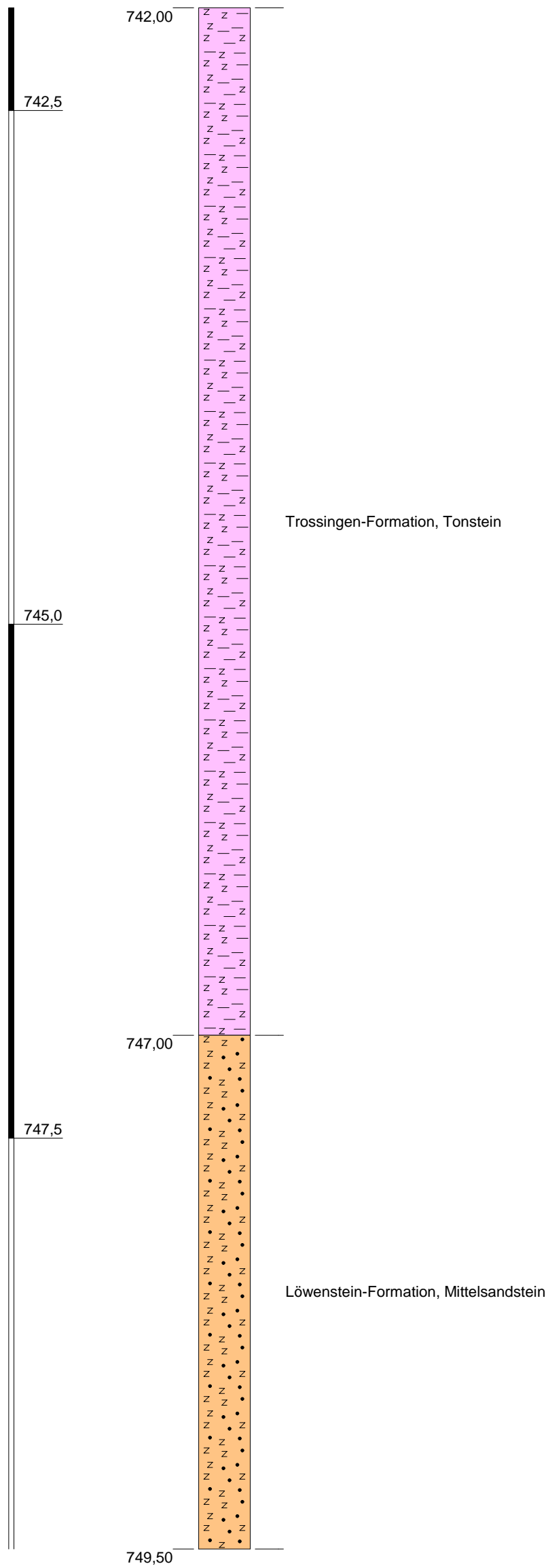
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 62 von 102

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

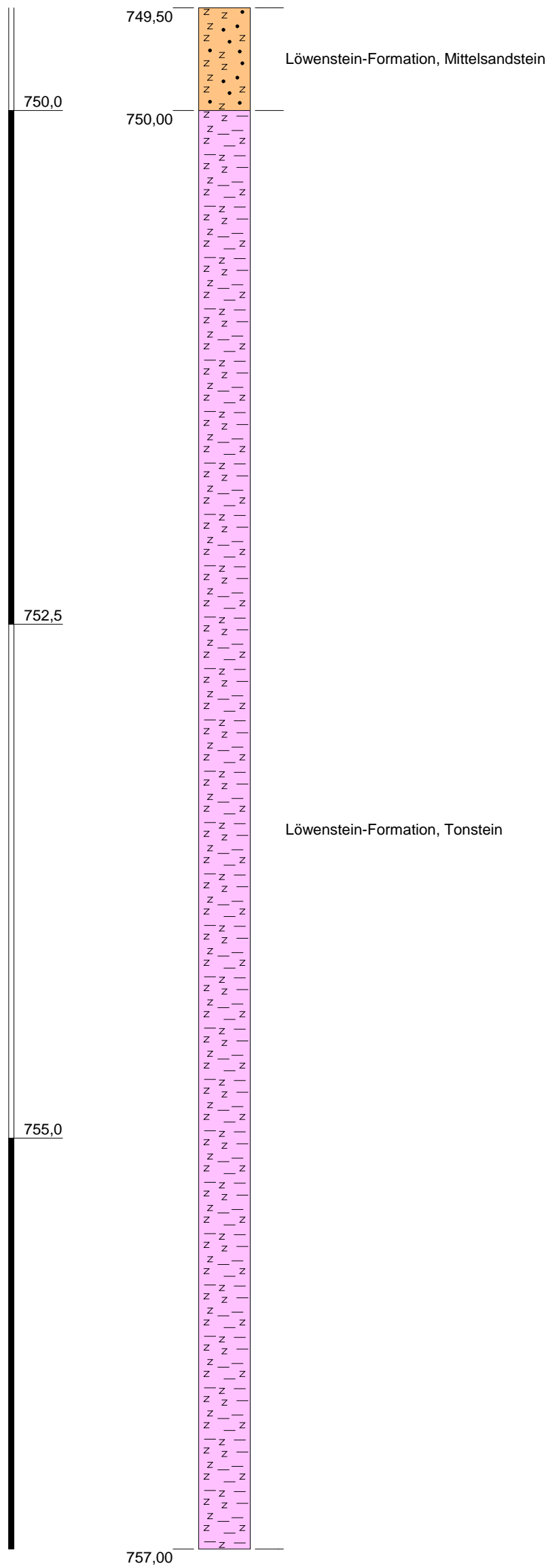
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 63 von 102

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

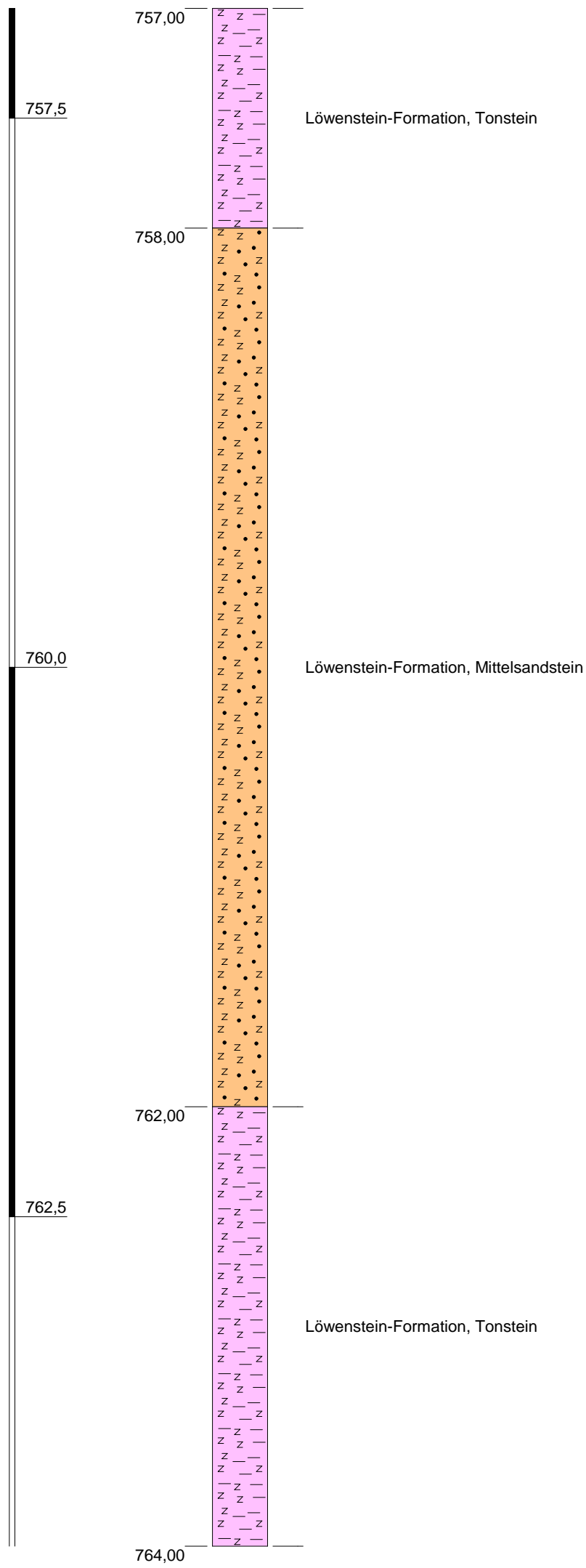
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 64 von 102

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

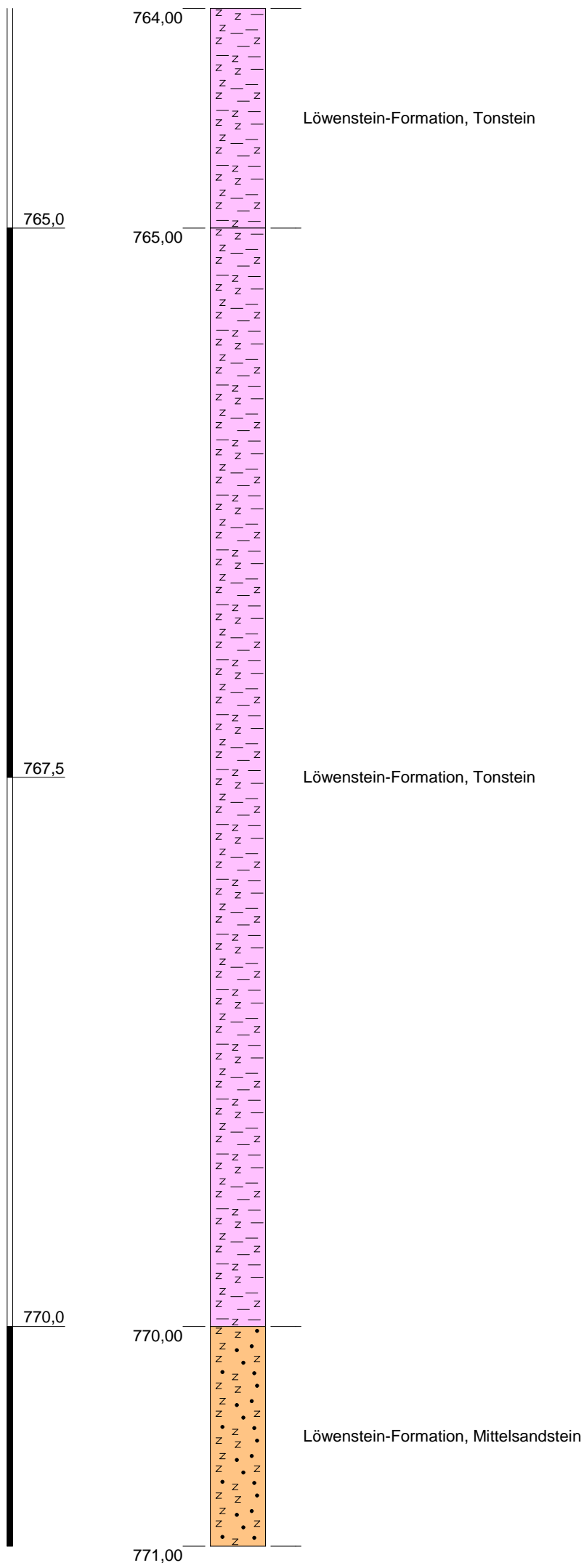
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthermes, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 65 von 102

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

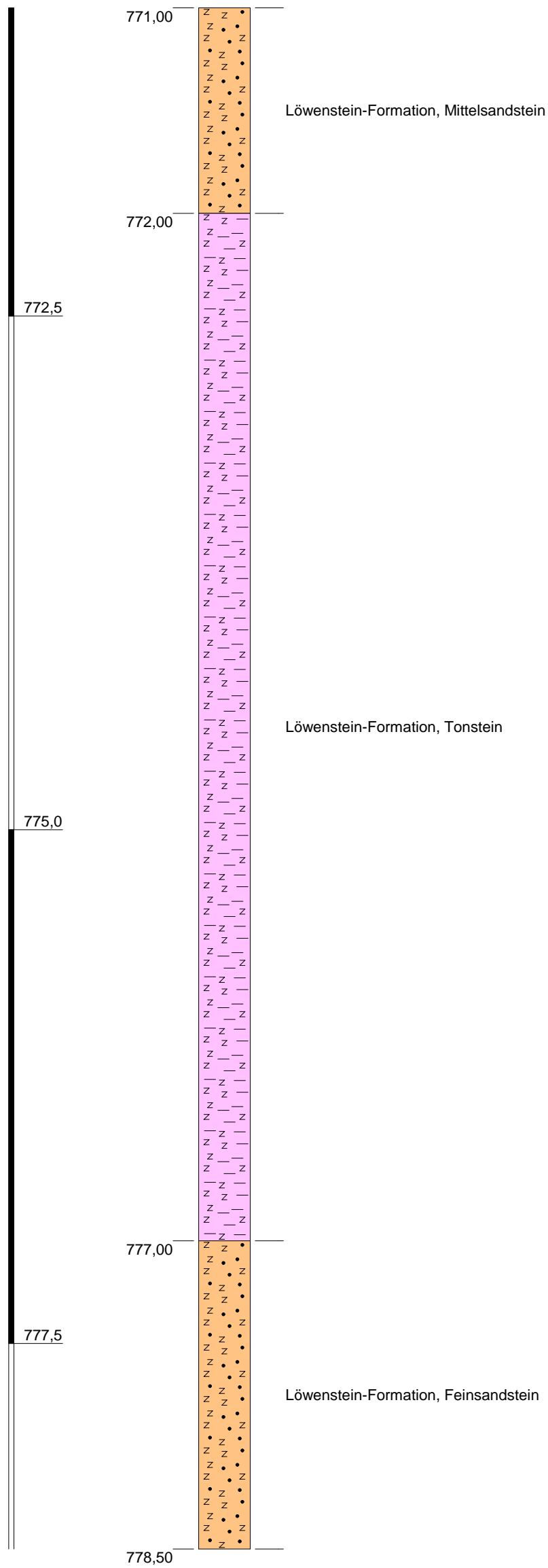
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 66 von 102

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

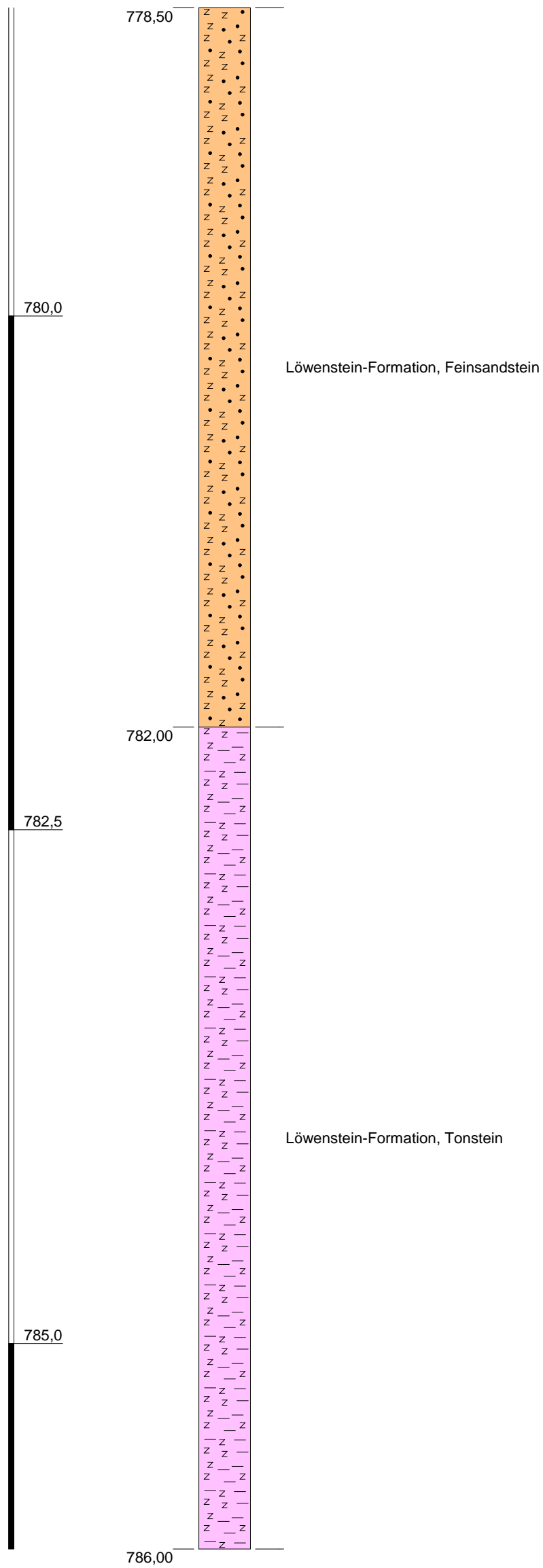
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 67 von 102

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

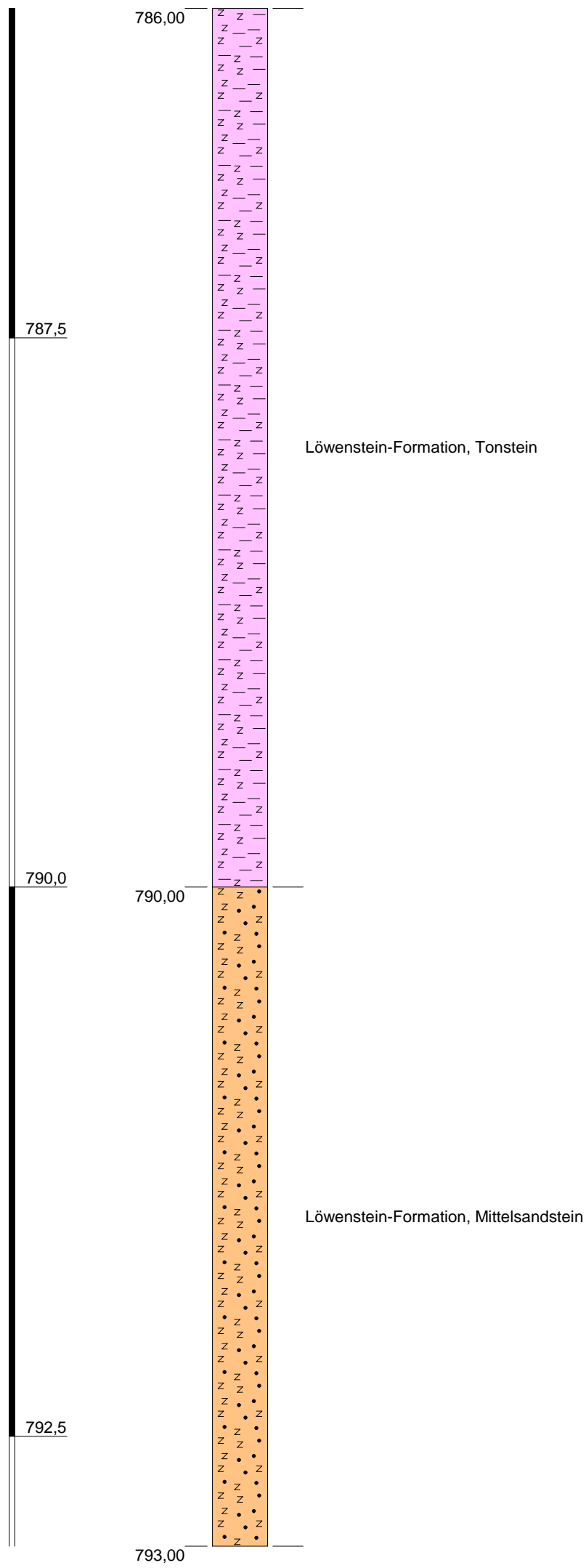
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 68 von 102

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

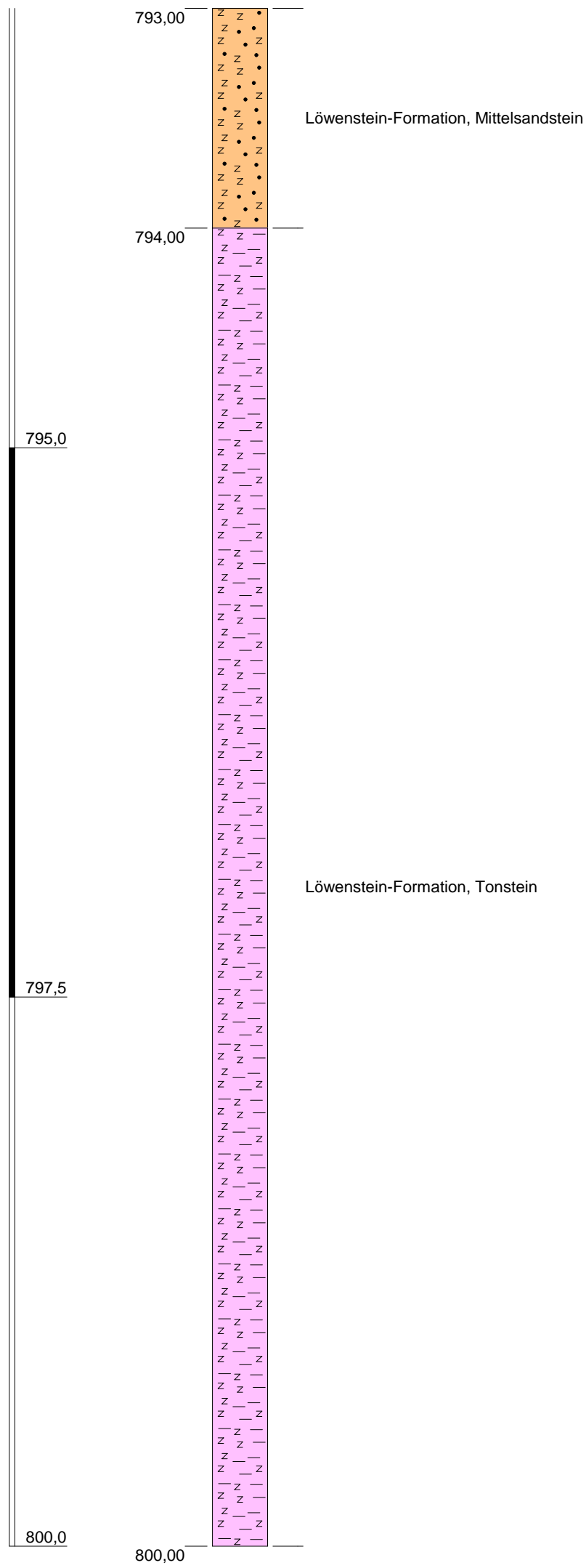
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 69 von 102

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

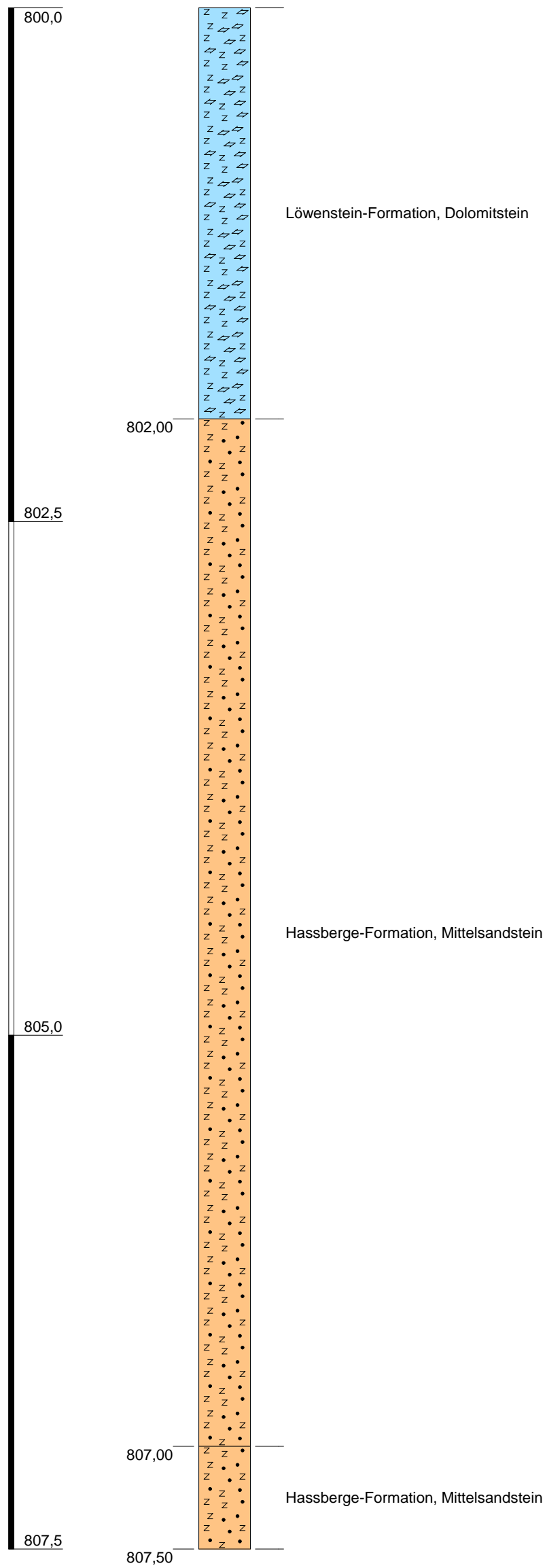
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 70 von 102

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

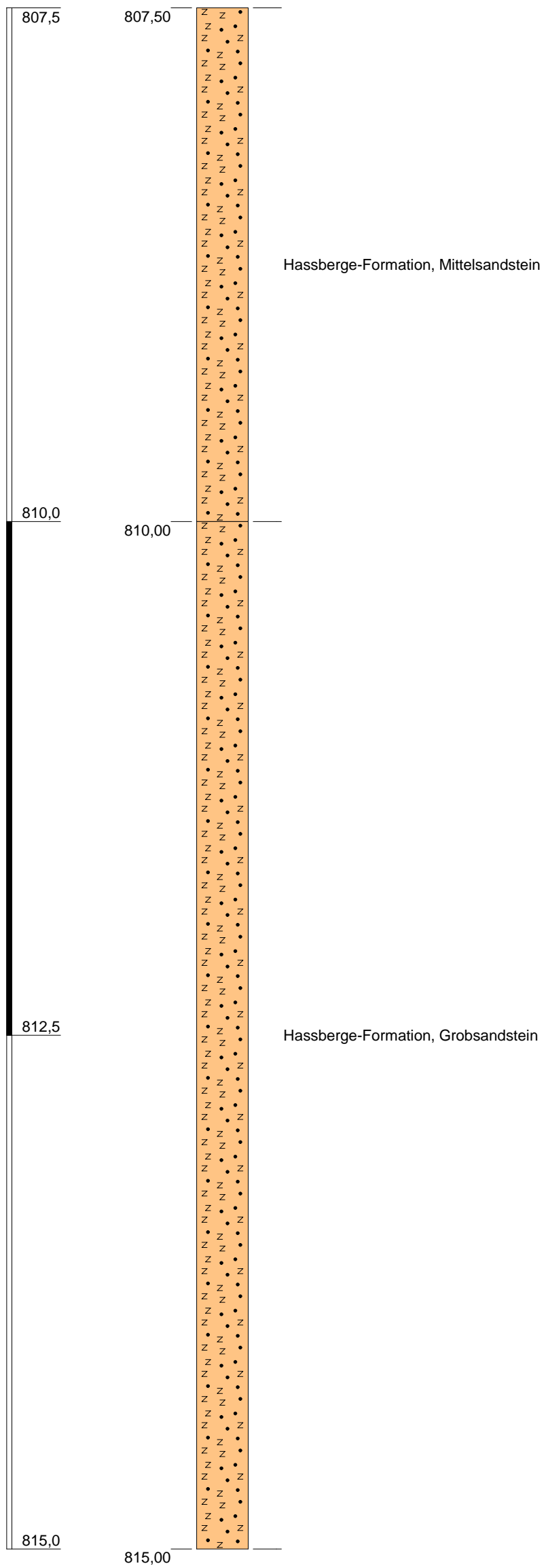
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 71 von 102

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

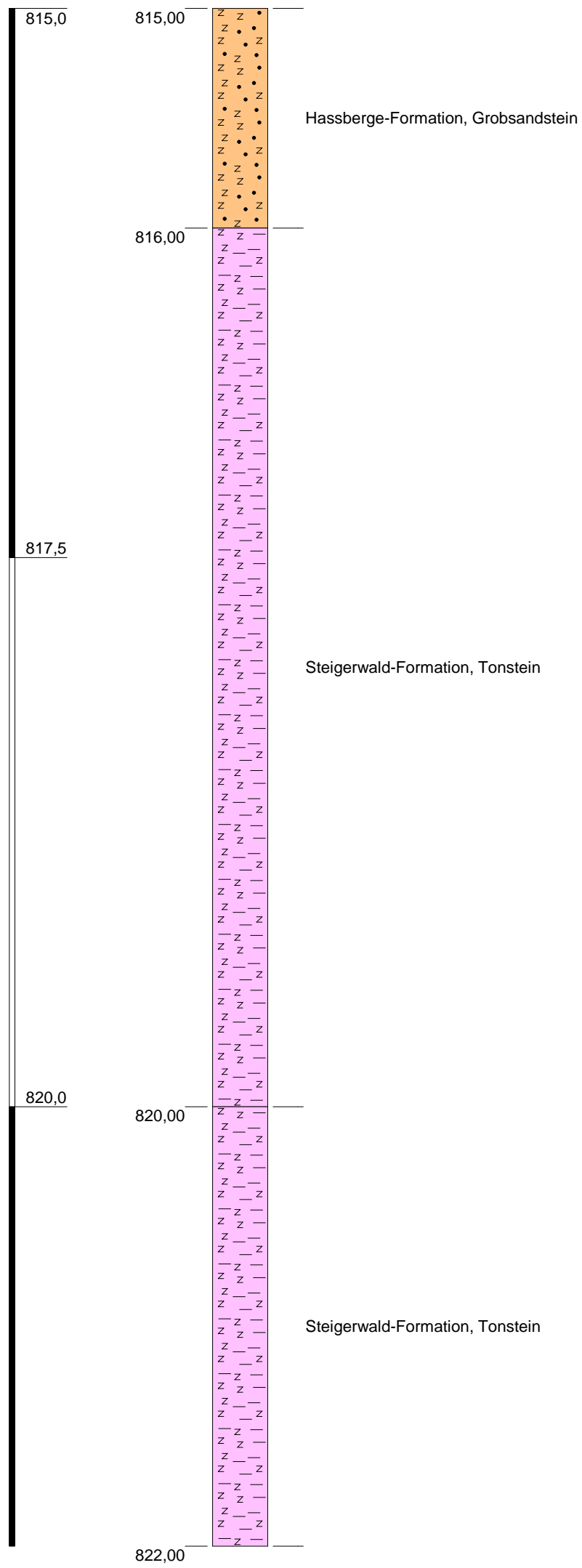
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 72 von 102

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

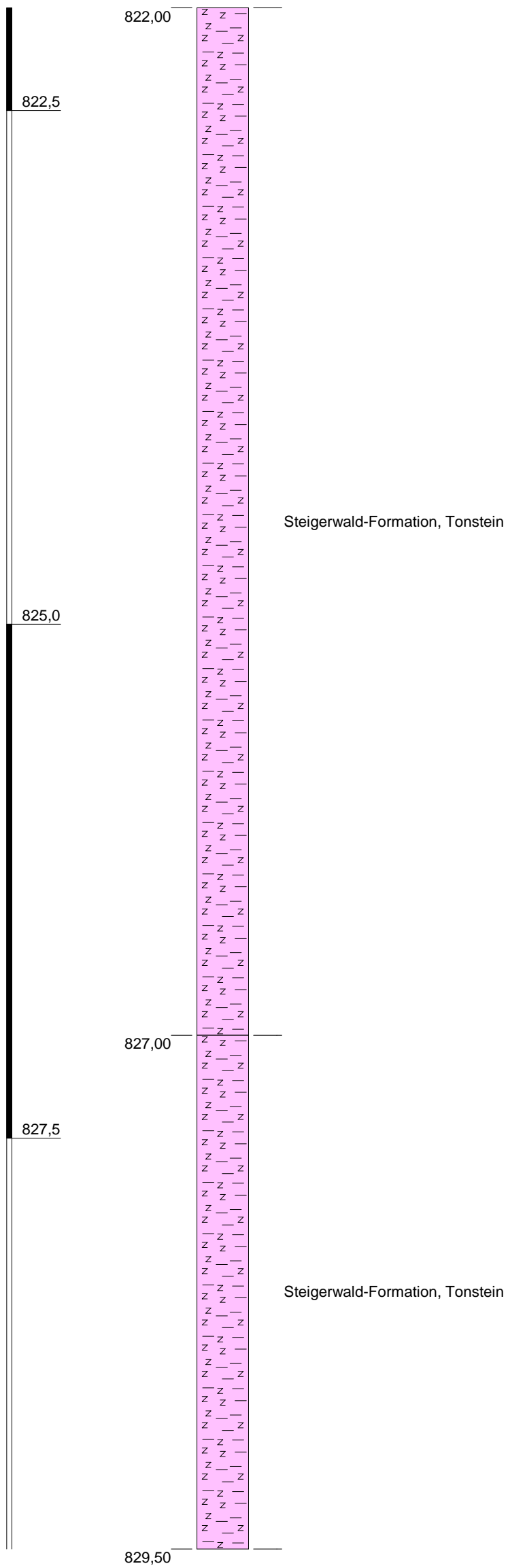
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 73 von 102

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

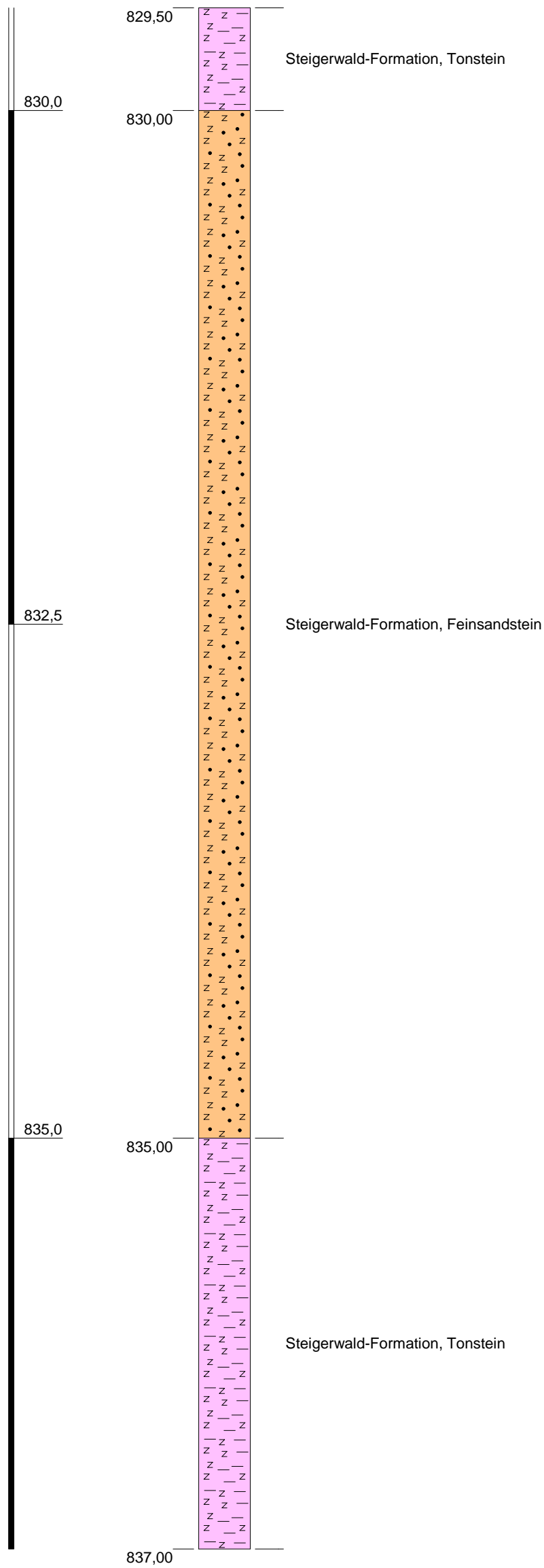
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 74 von 102

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

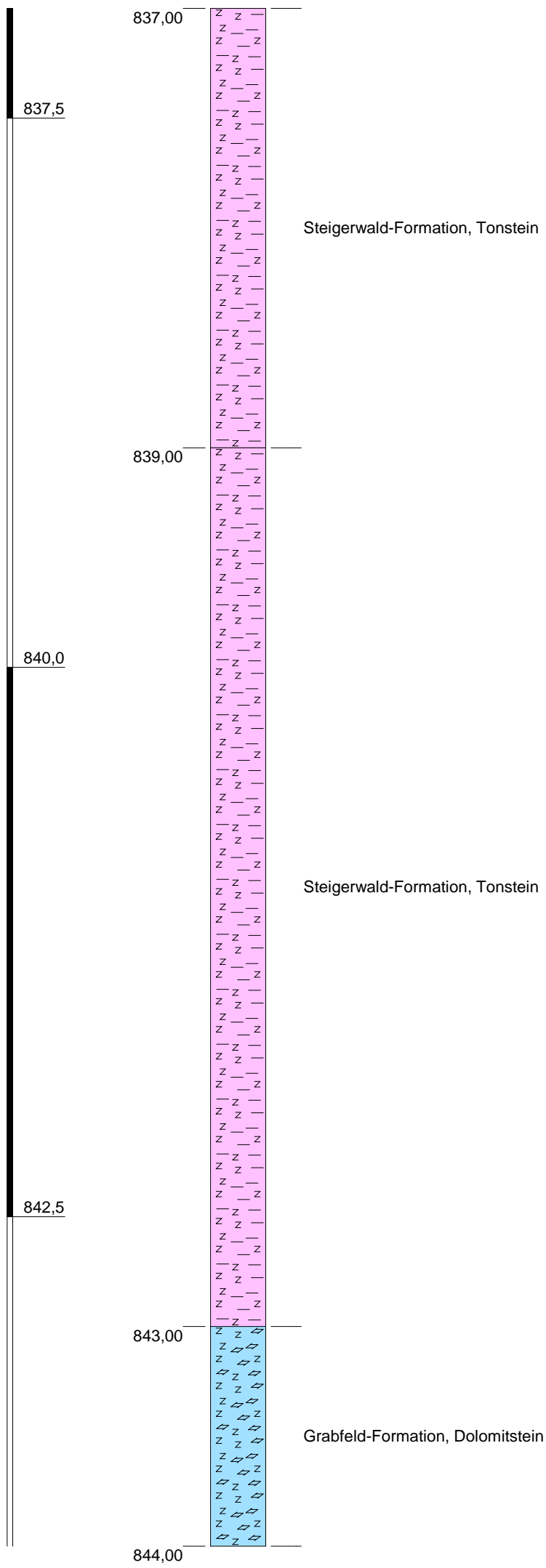
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 75 von 102

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

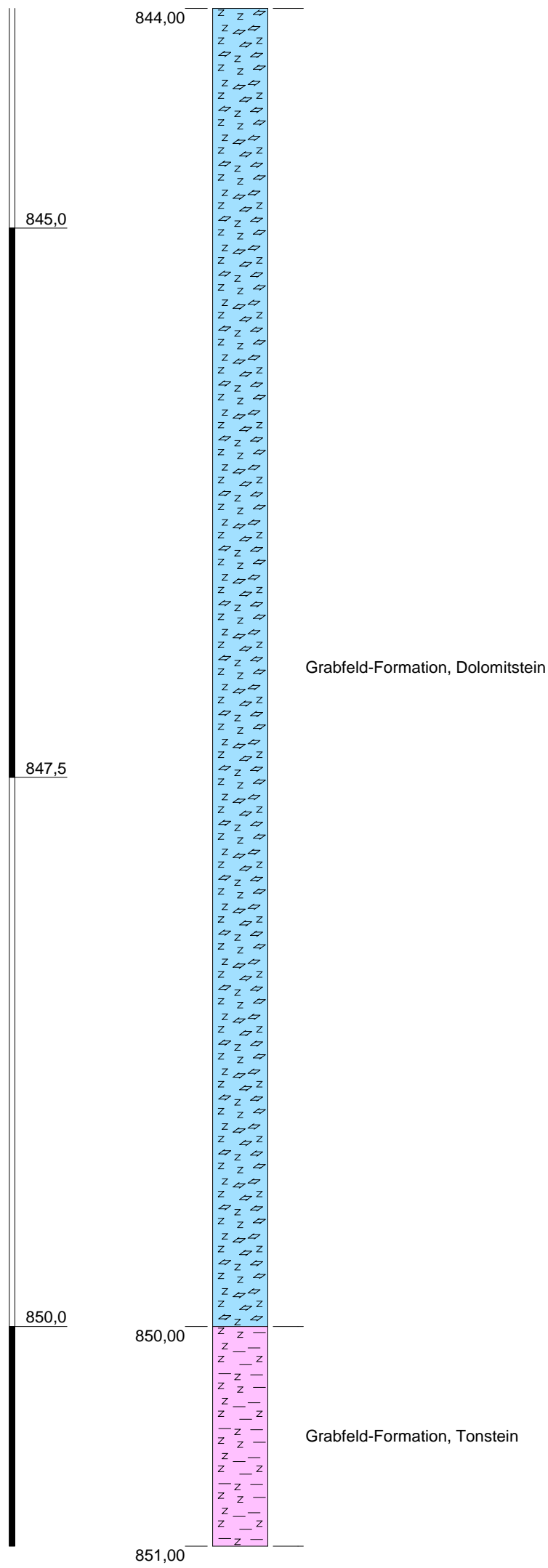
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 76 von 102

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

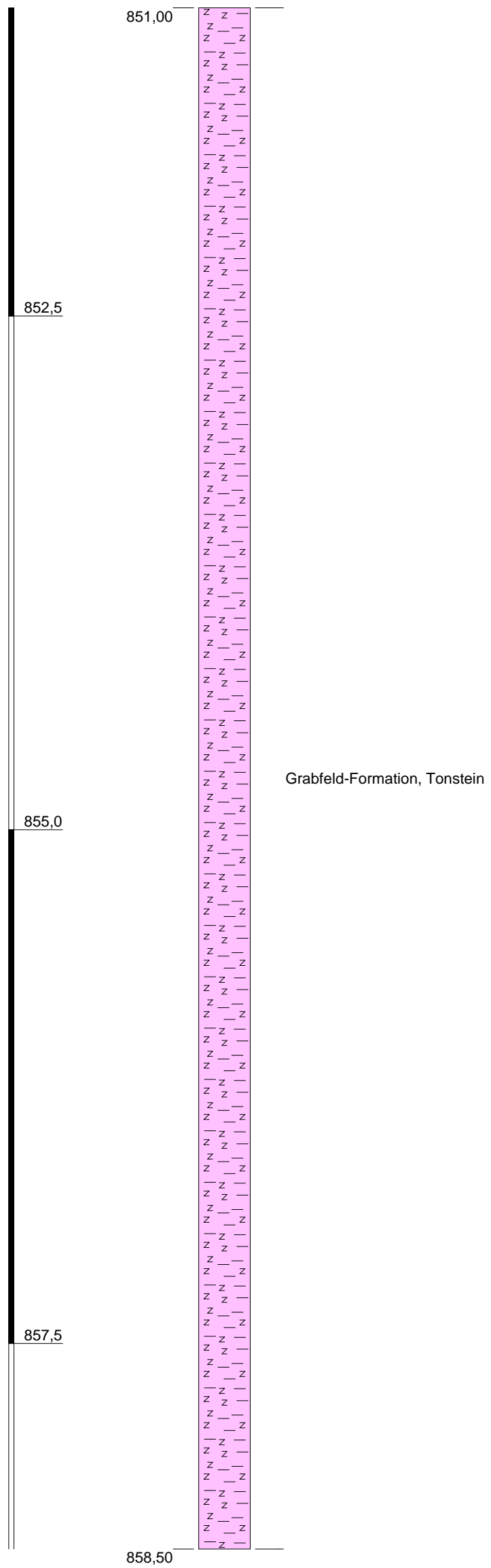
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Grabfeld-Formation, Tonstein

Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 77 von 102

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

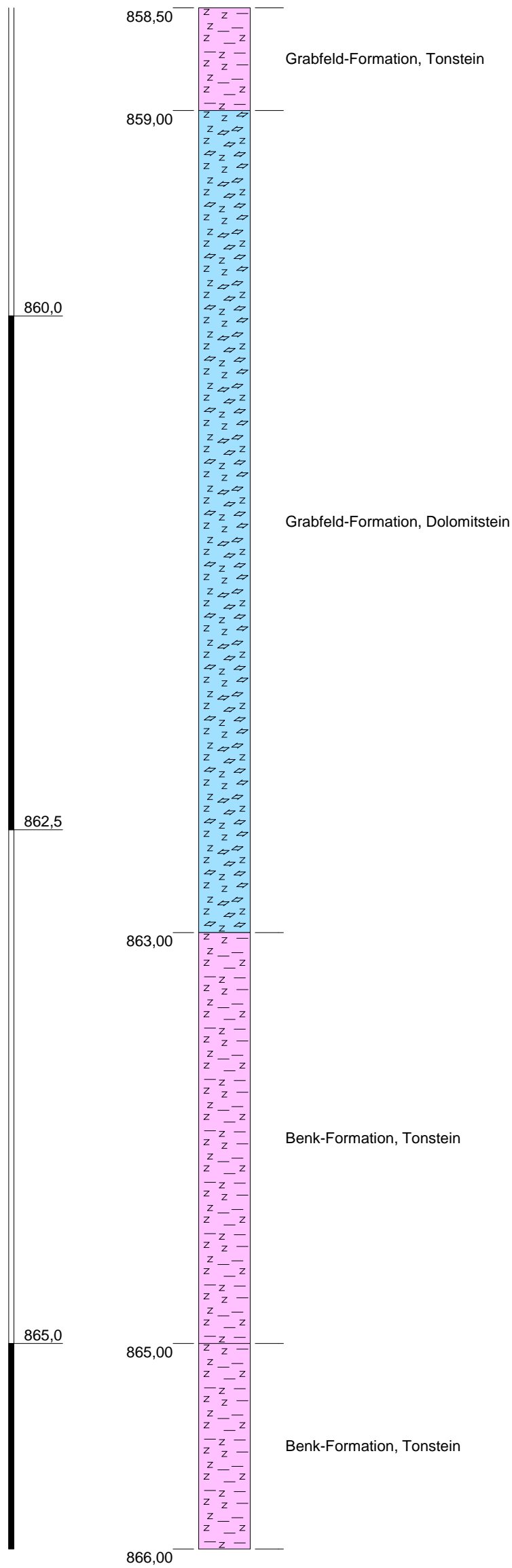
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 78 von 102

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

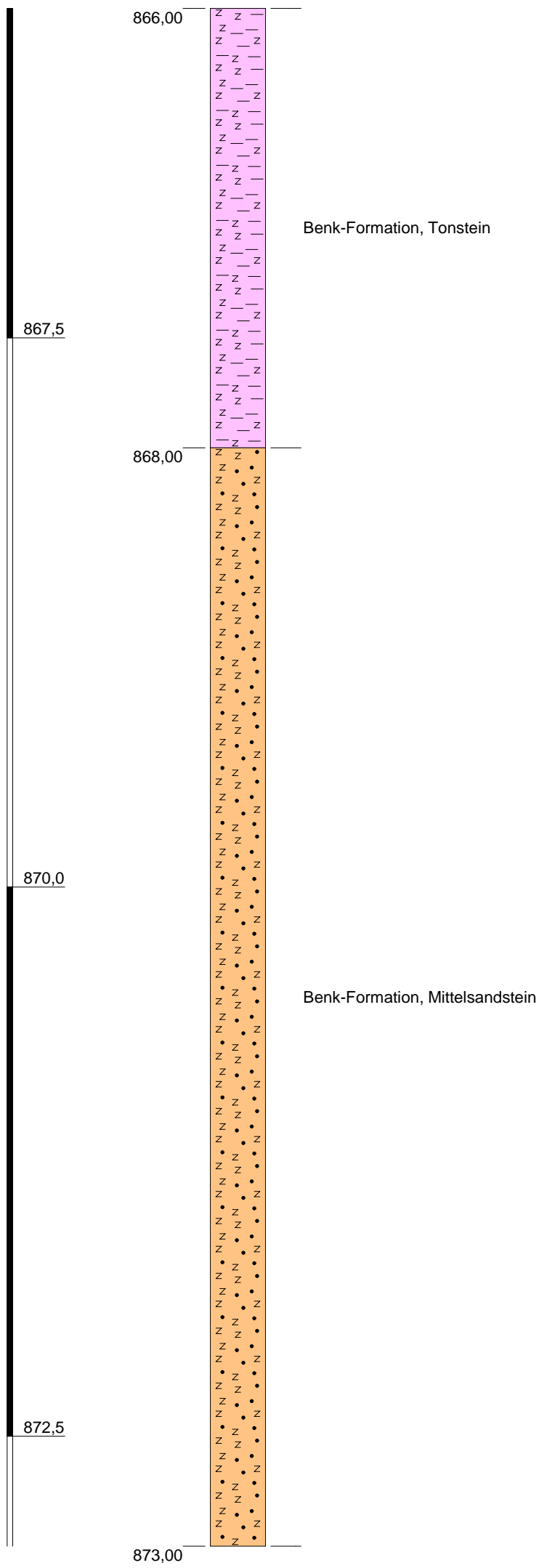
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 79 von 102

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

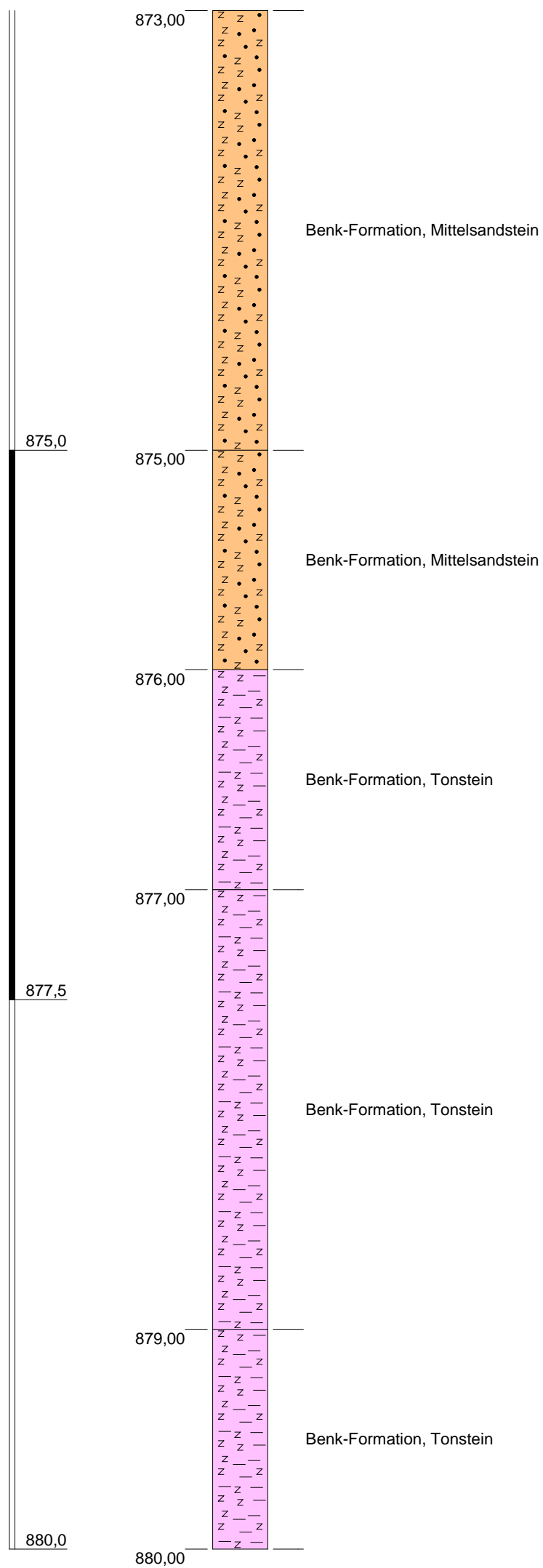
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 80 von 102

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

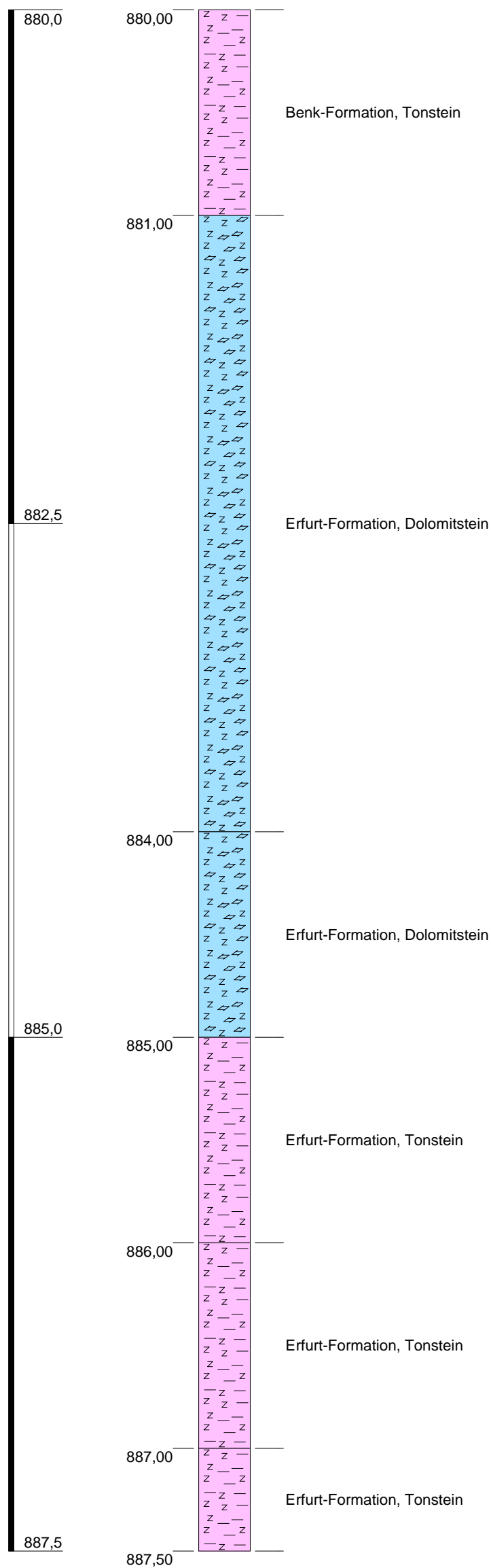
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 81 von 102

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

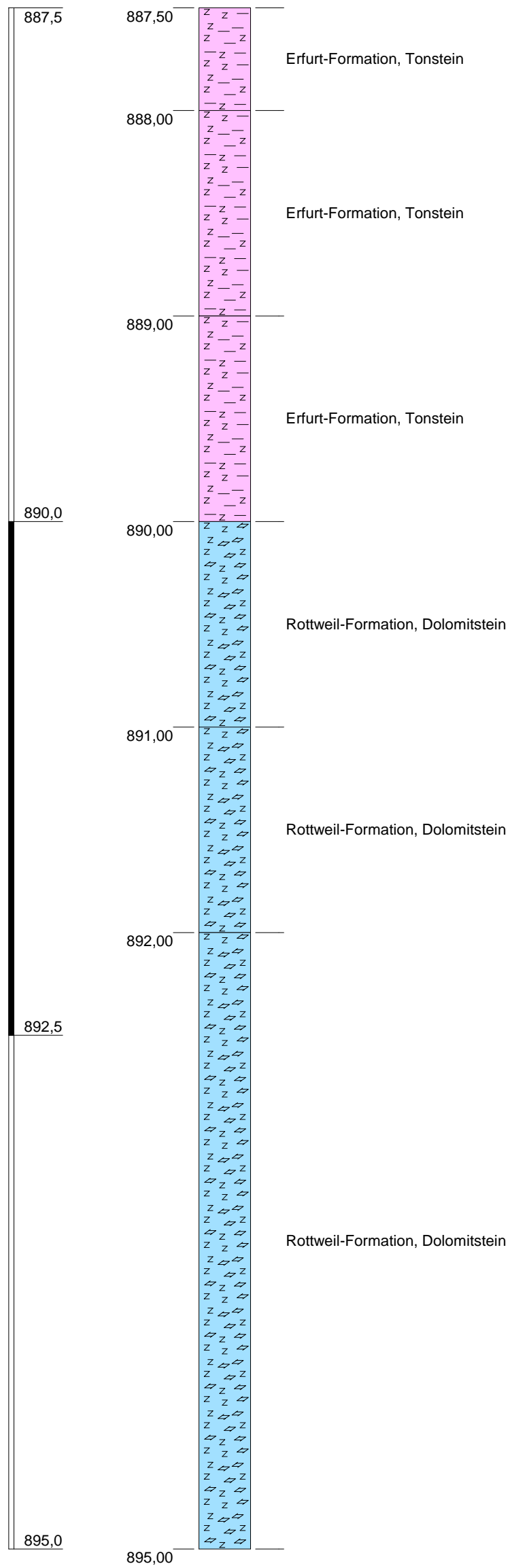
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 82 von 102

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

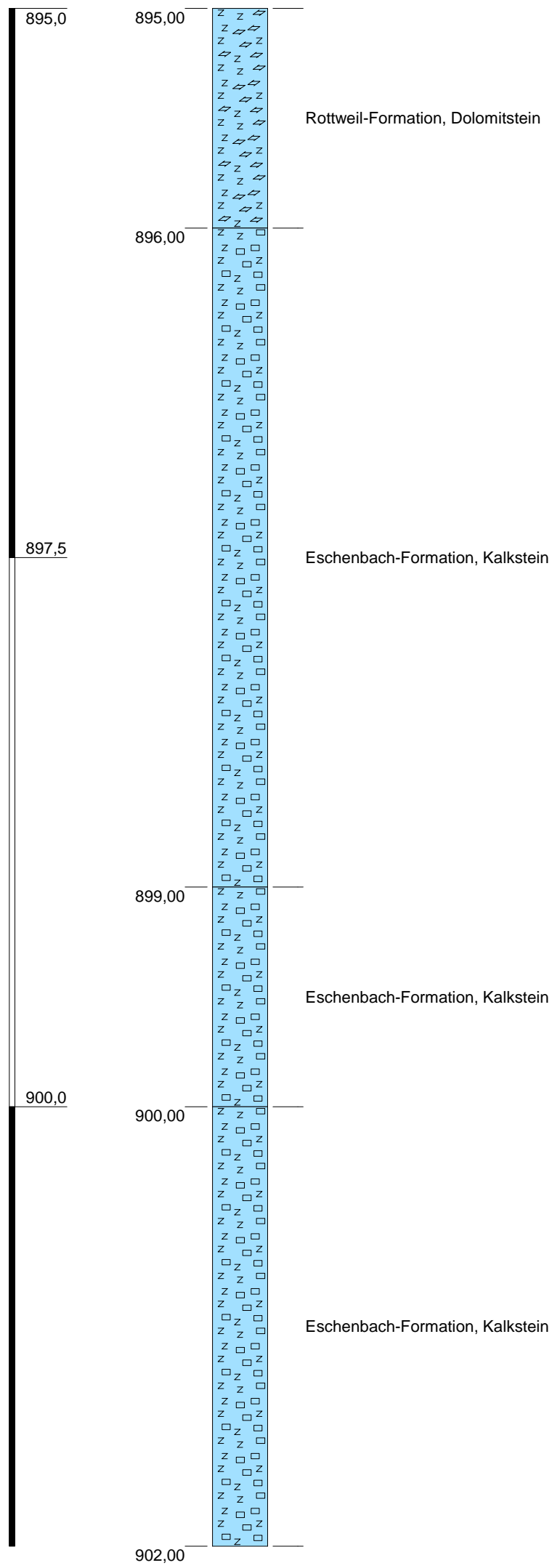
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 83 von 102

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

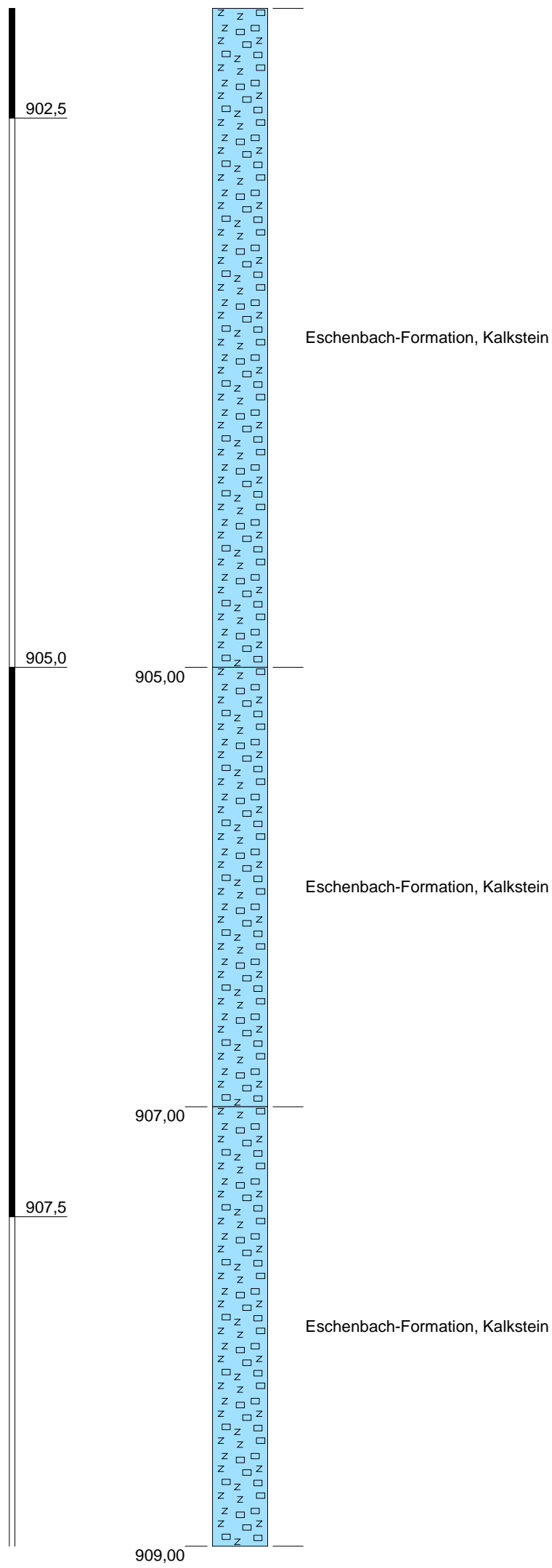
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 84 von 102

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

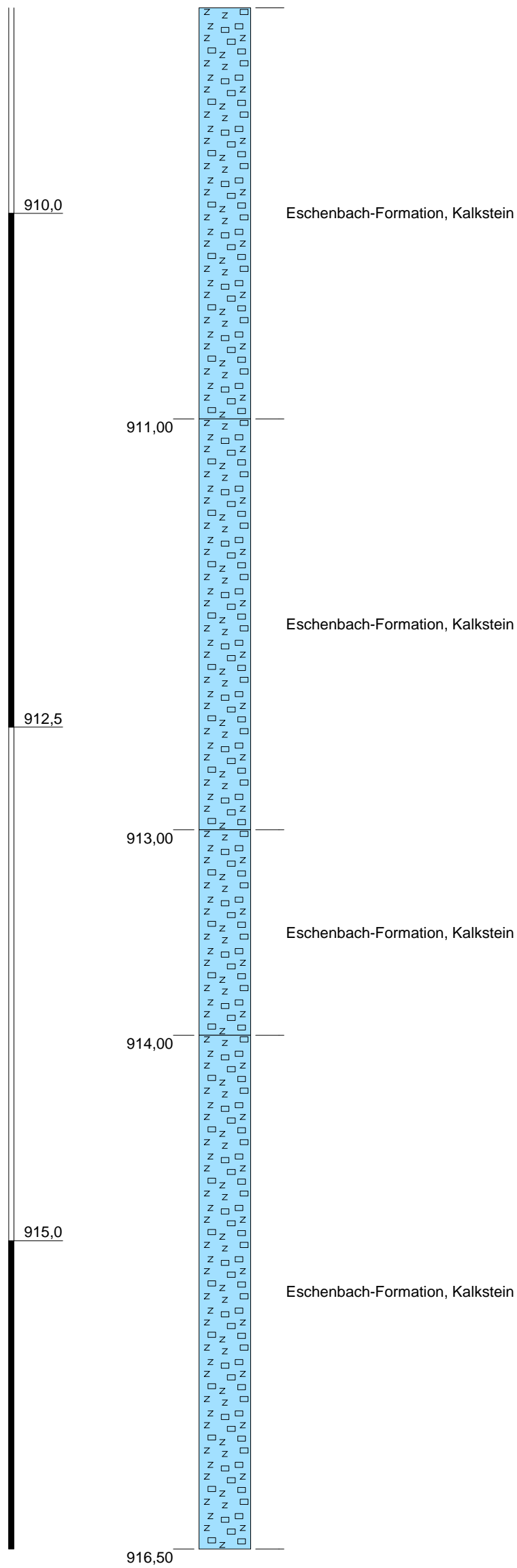
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 85 von 102

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

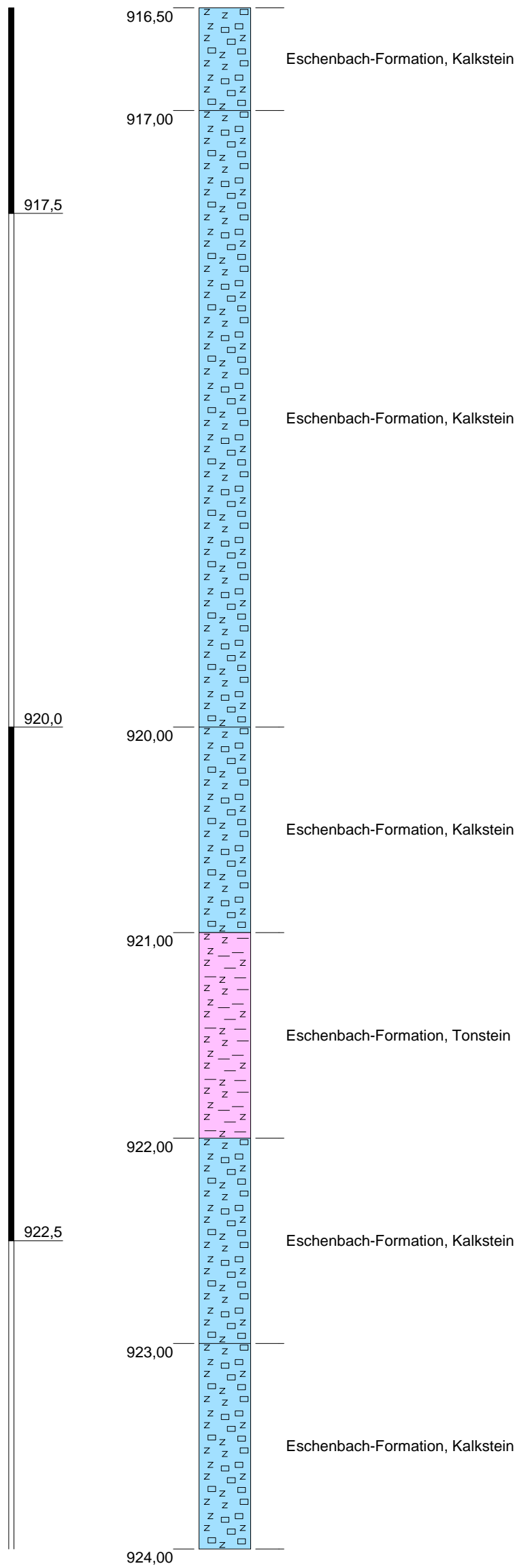
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 86 von 102

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

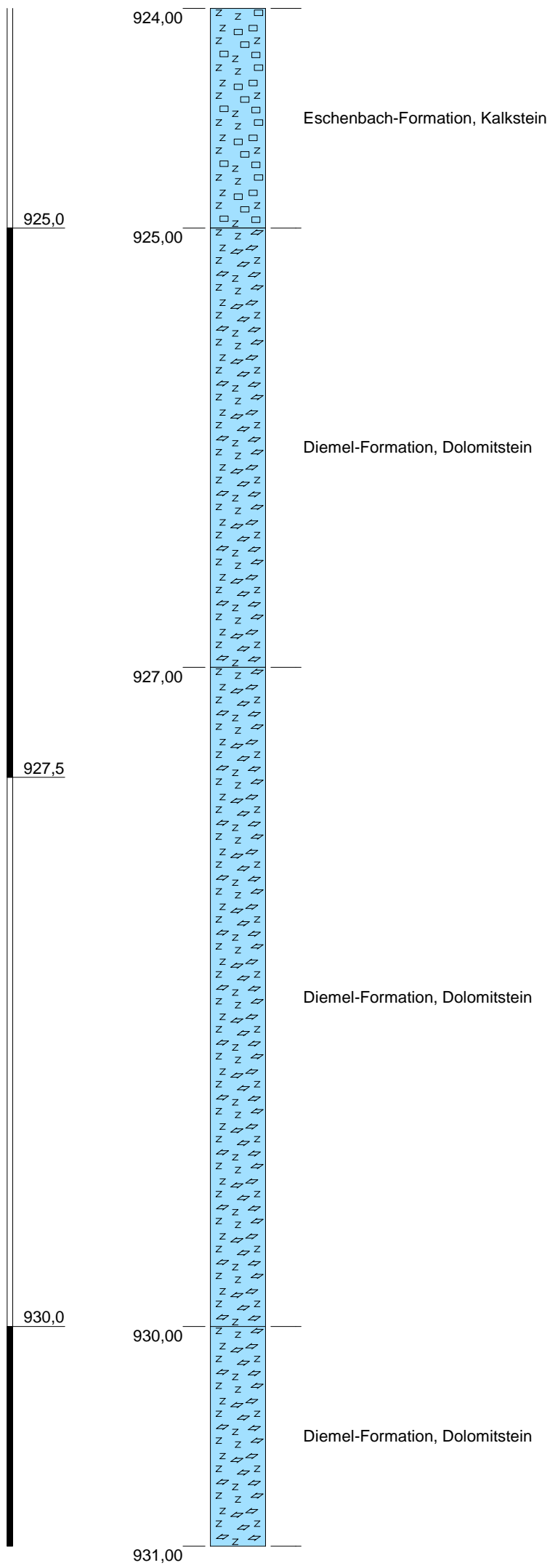
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 87 von 102

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

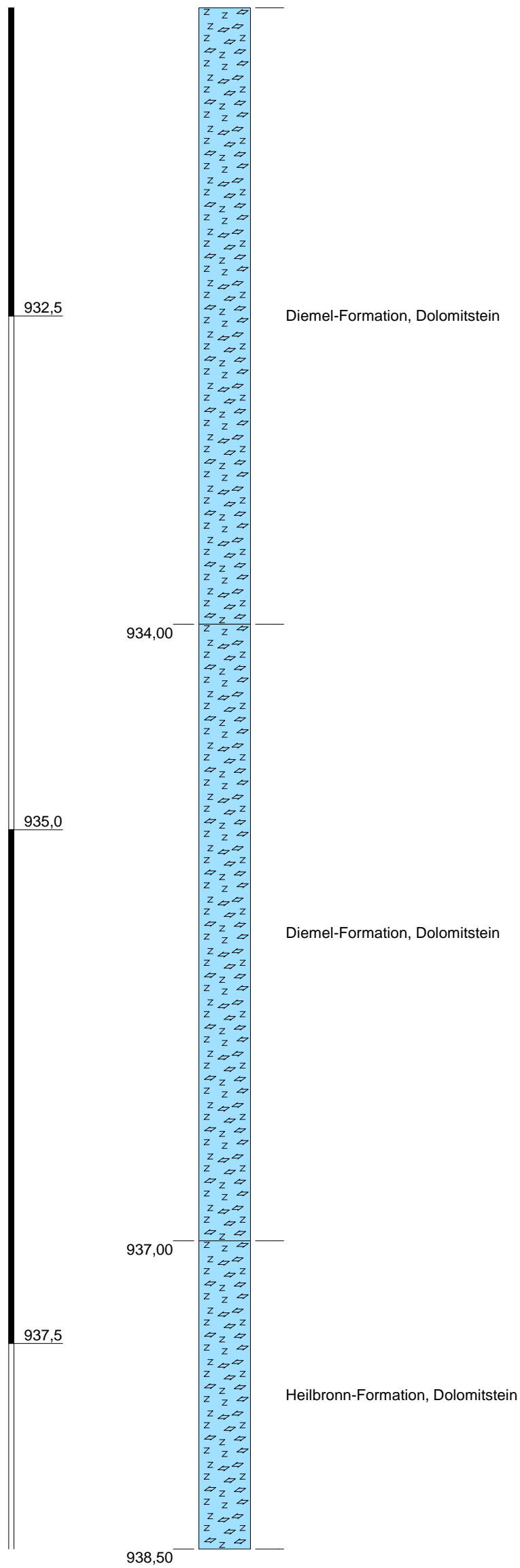
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 88 von 102

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

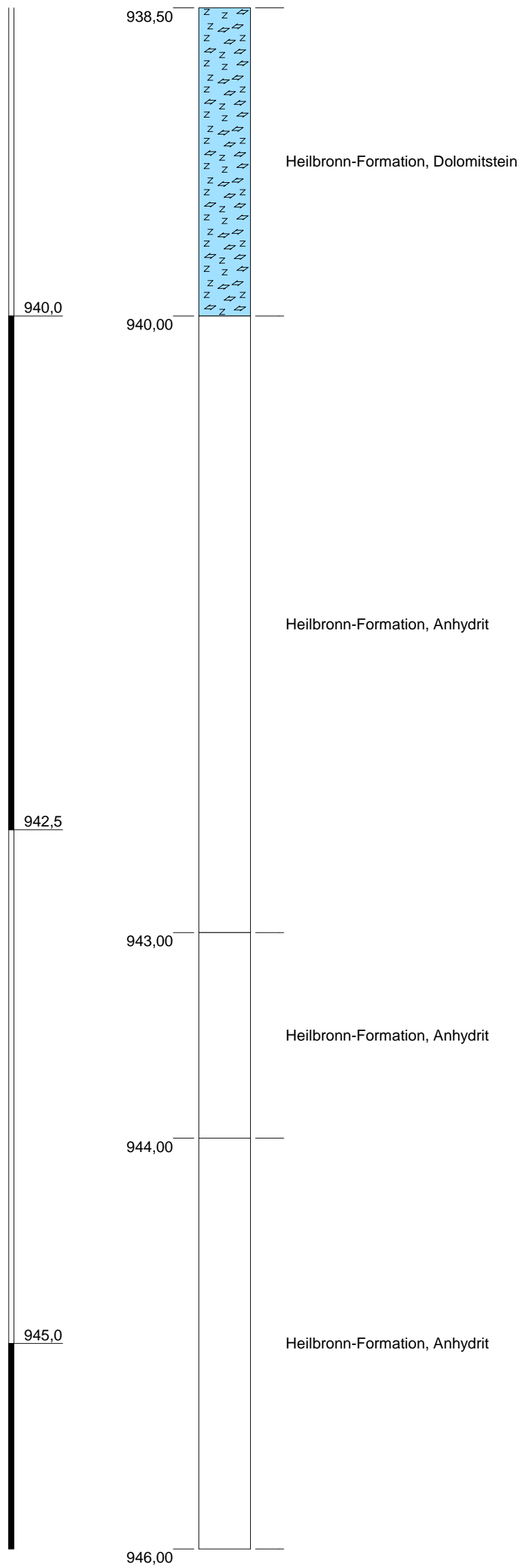
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 89 von 102

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

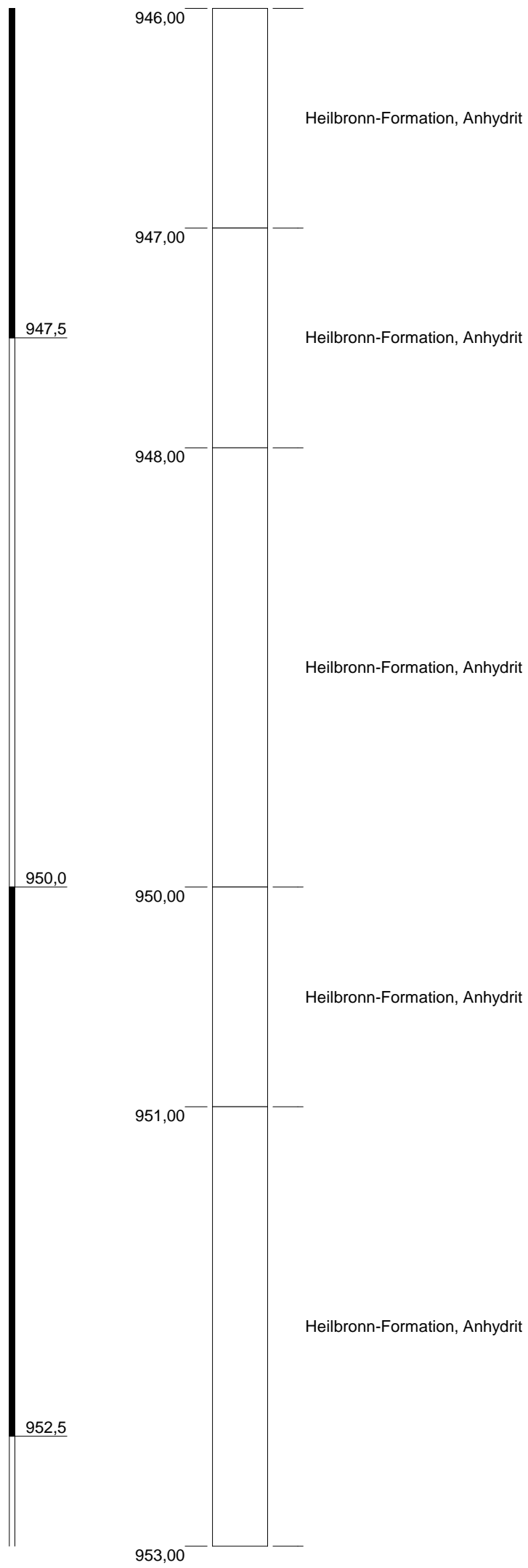
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 90 von 102

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

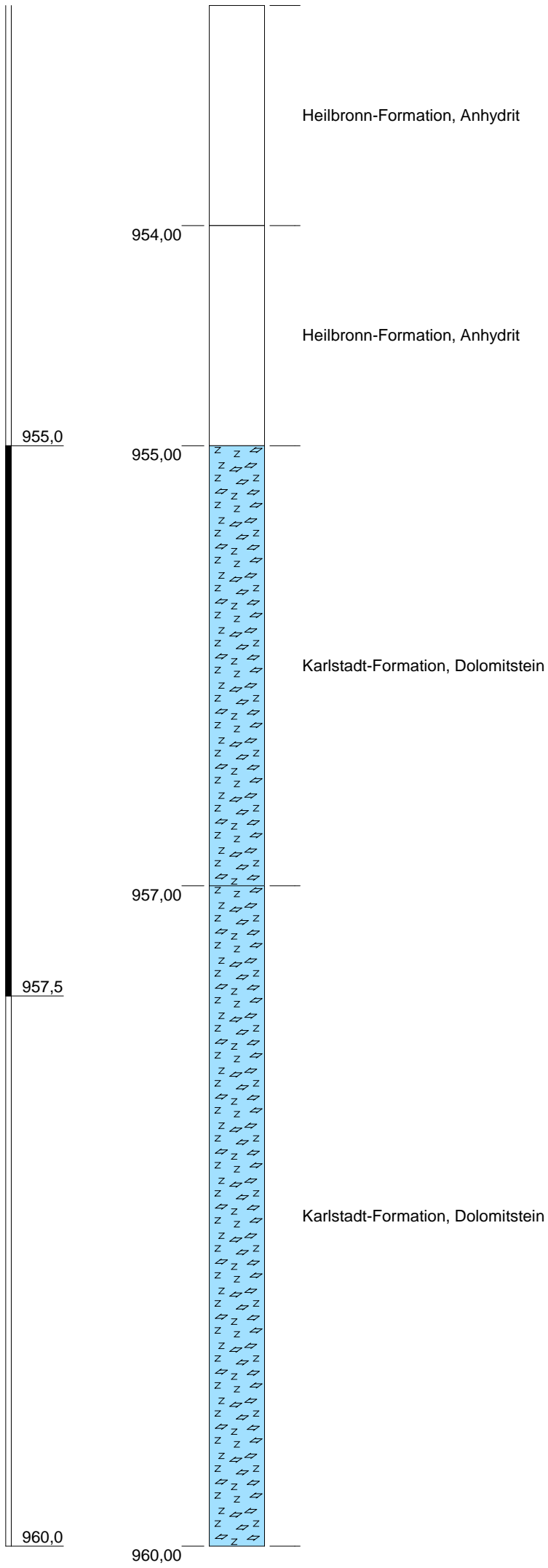
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherne, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 91 von 102

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

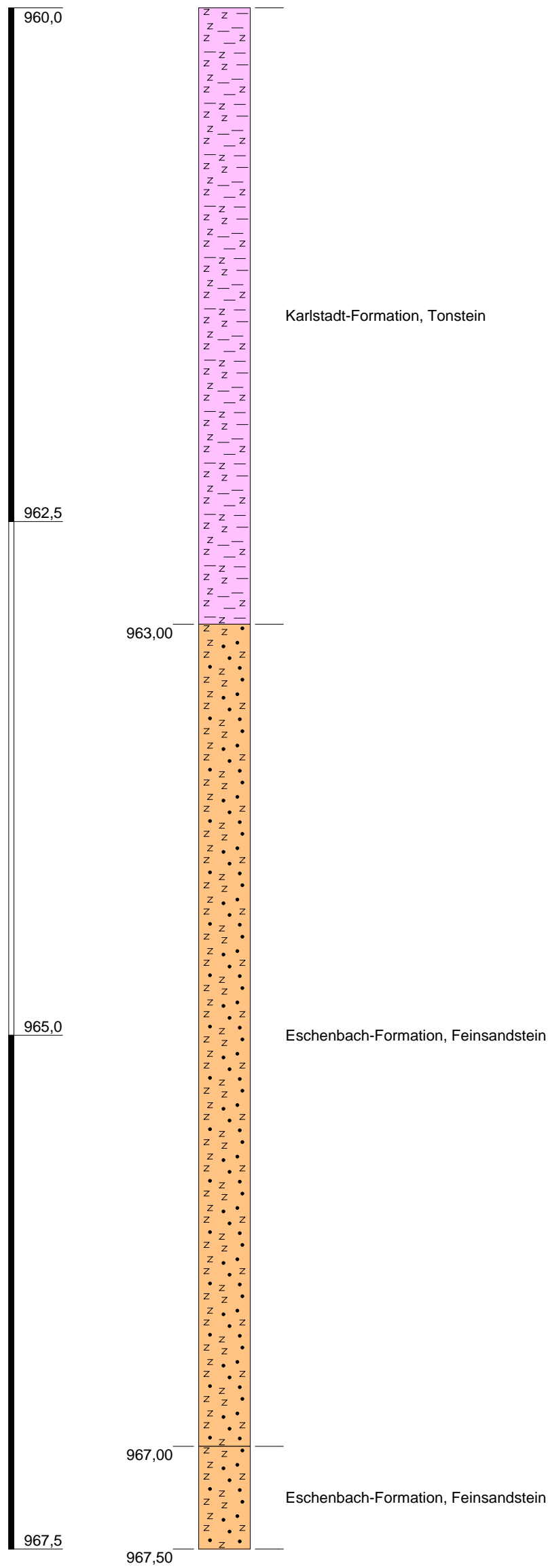
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 92 von 102

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

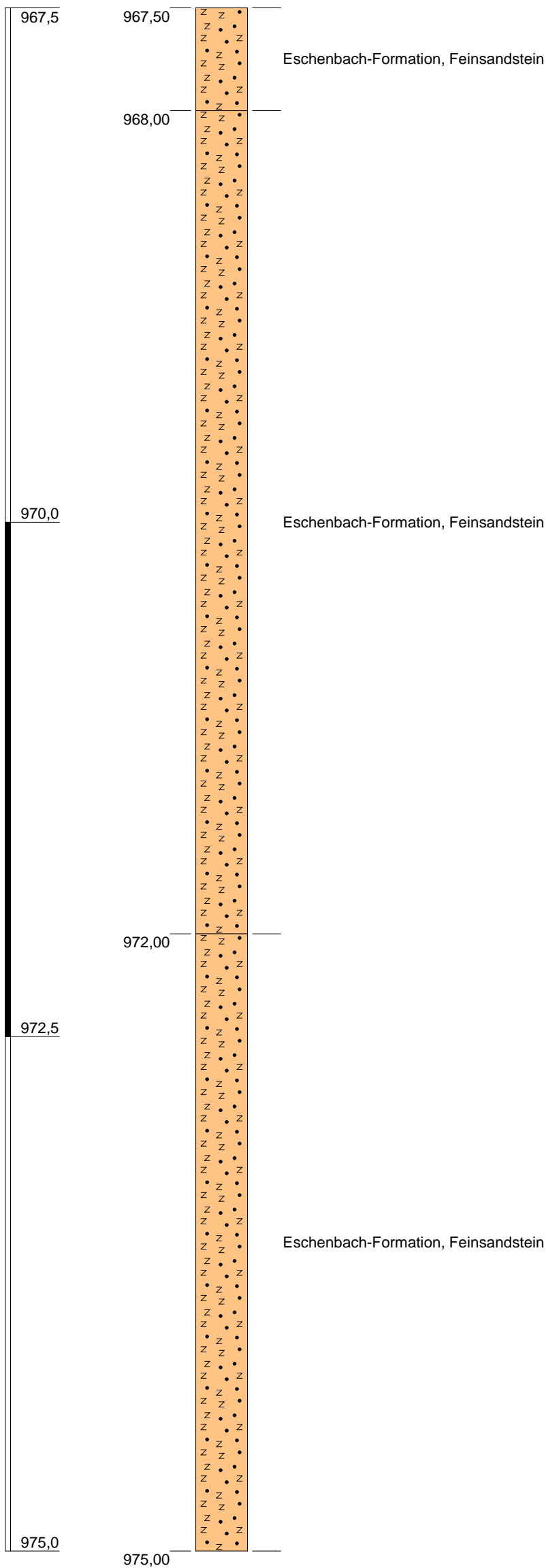
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 93 von 102

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

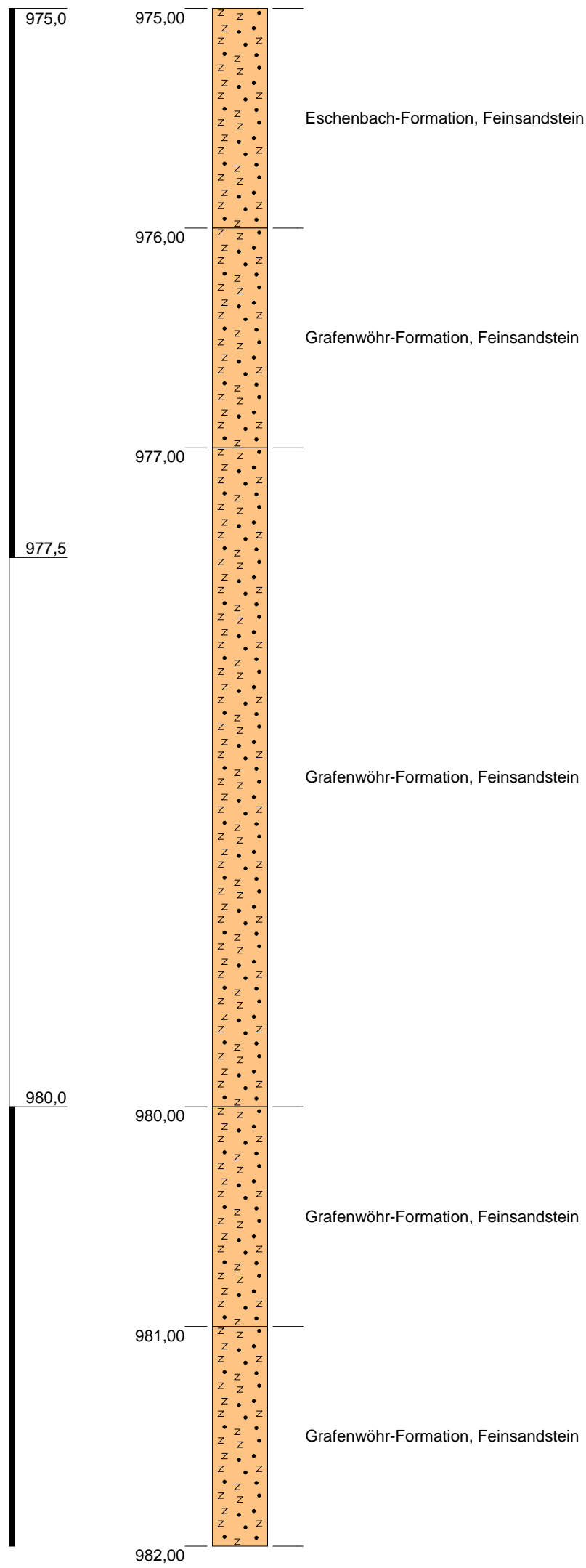
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 94 von 102

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

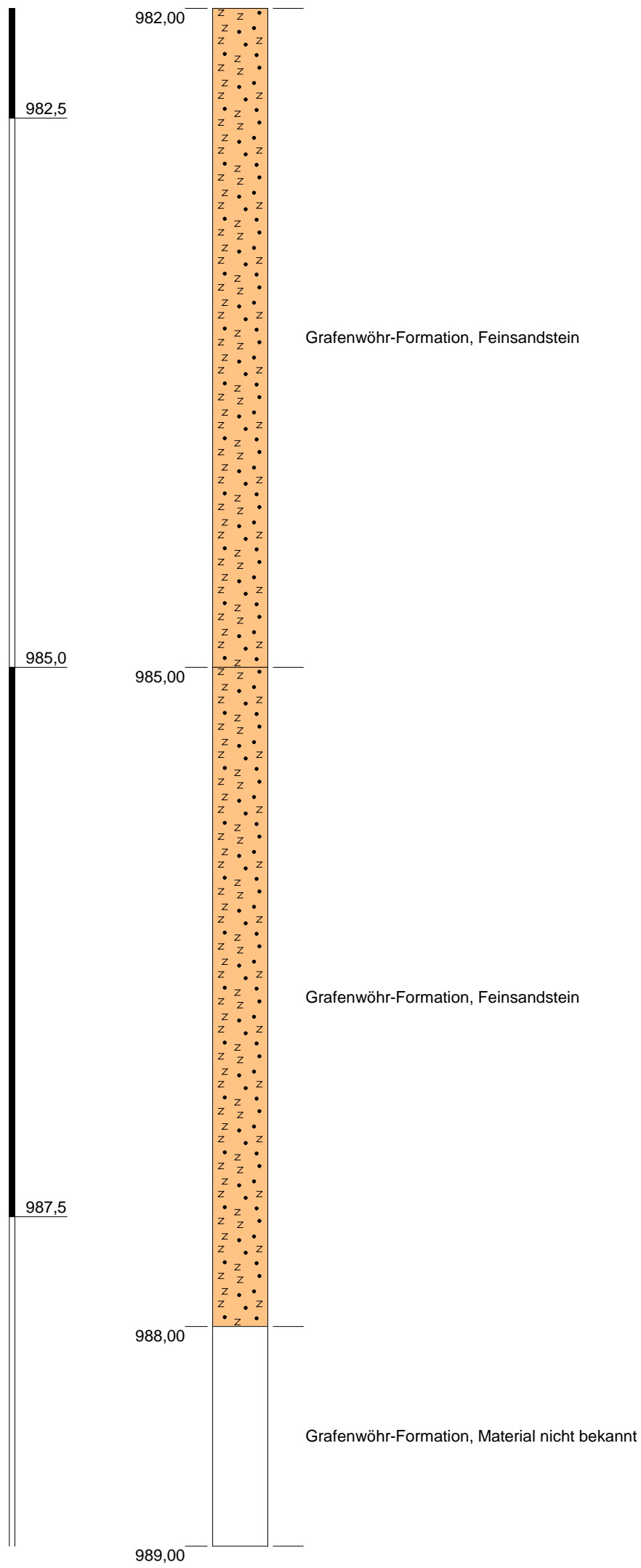
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 95 von 102

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

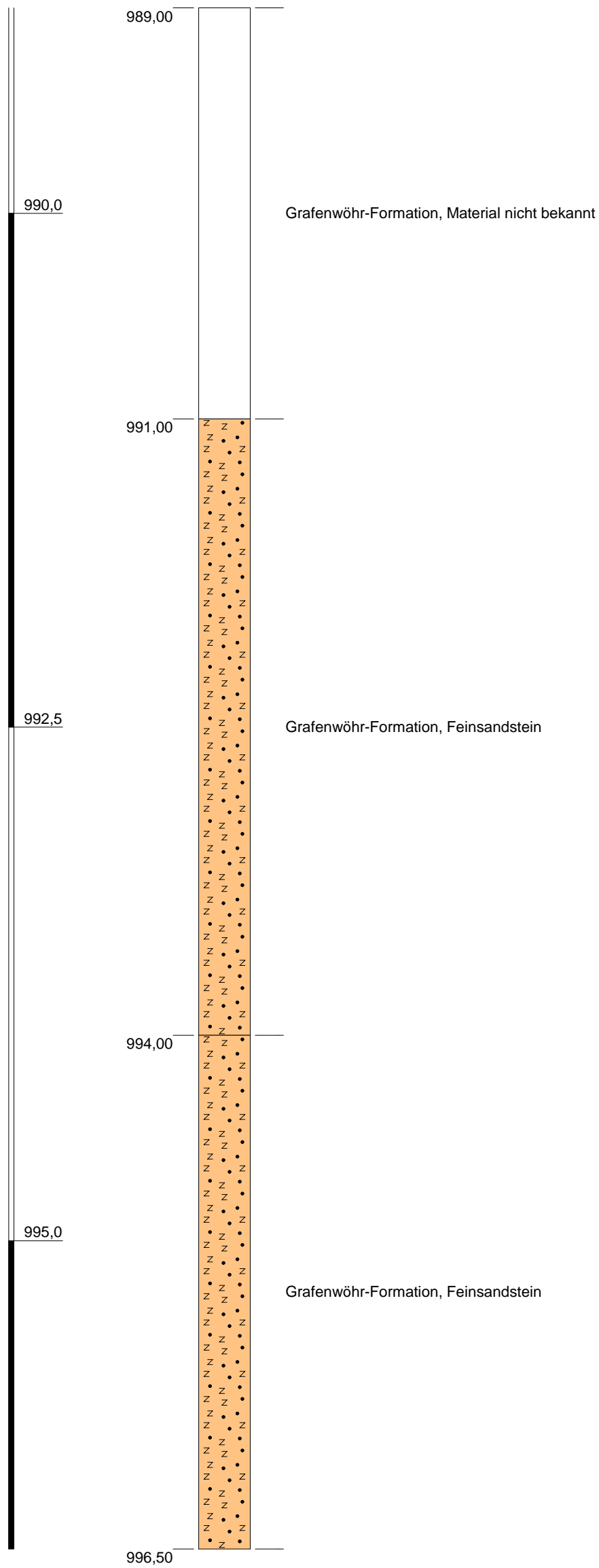
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 96 von 102

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

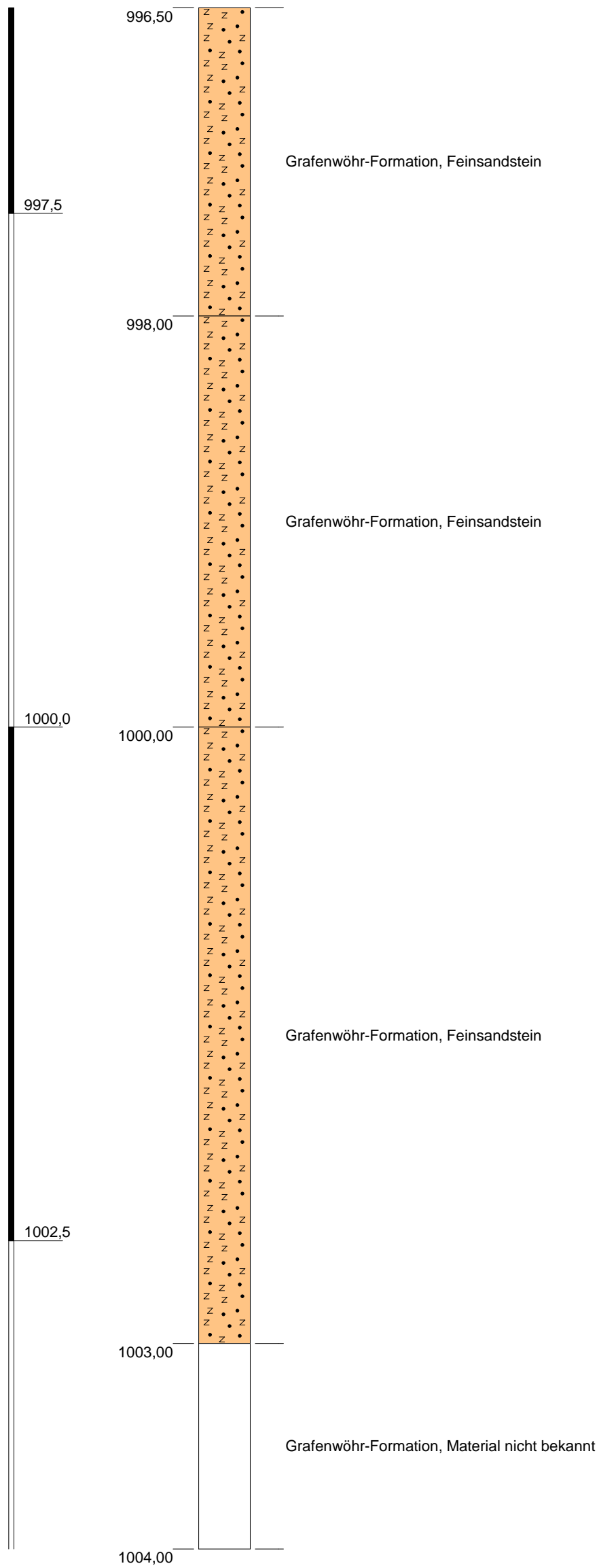
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 97 von 102

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

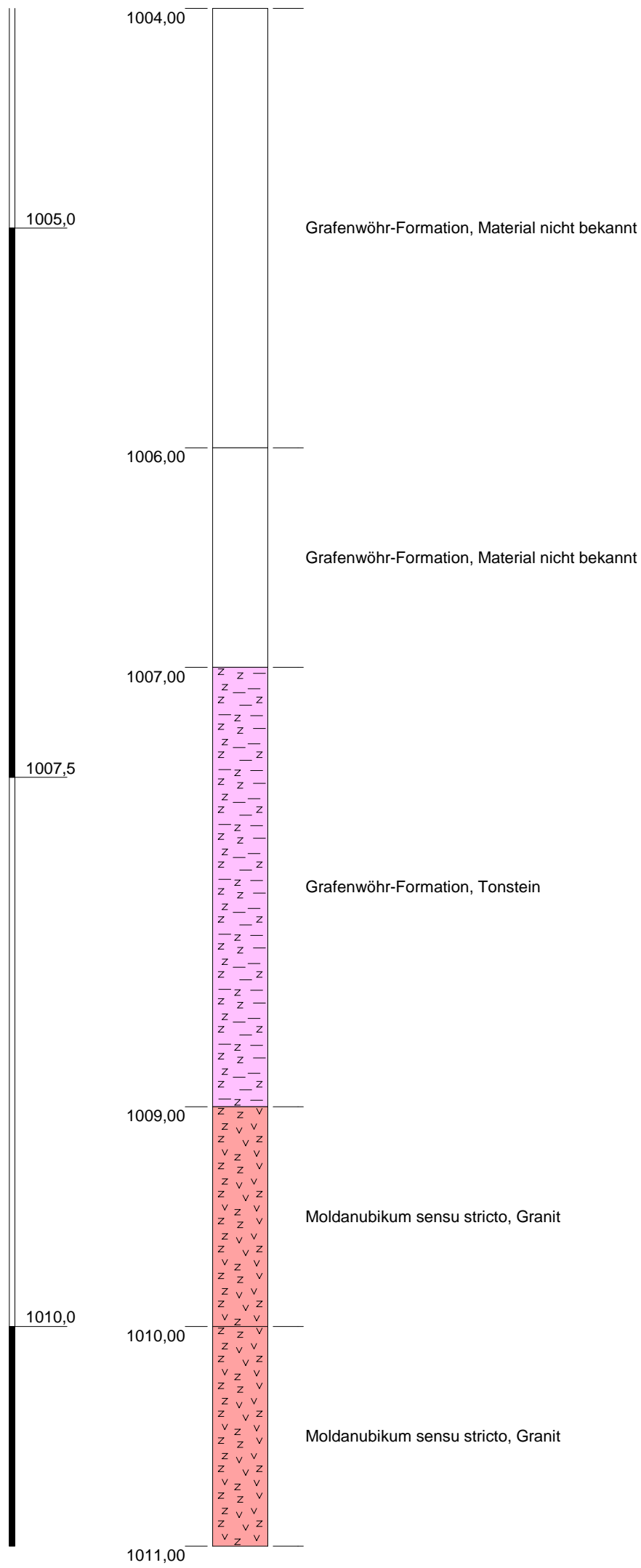
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 98 von 102

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

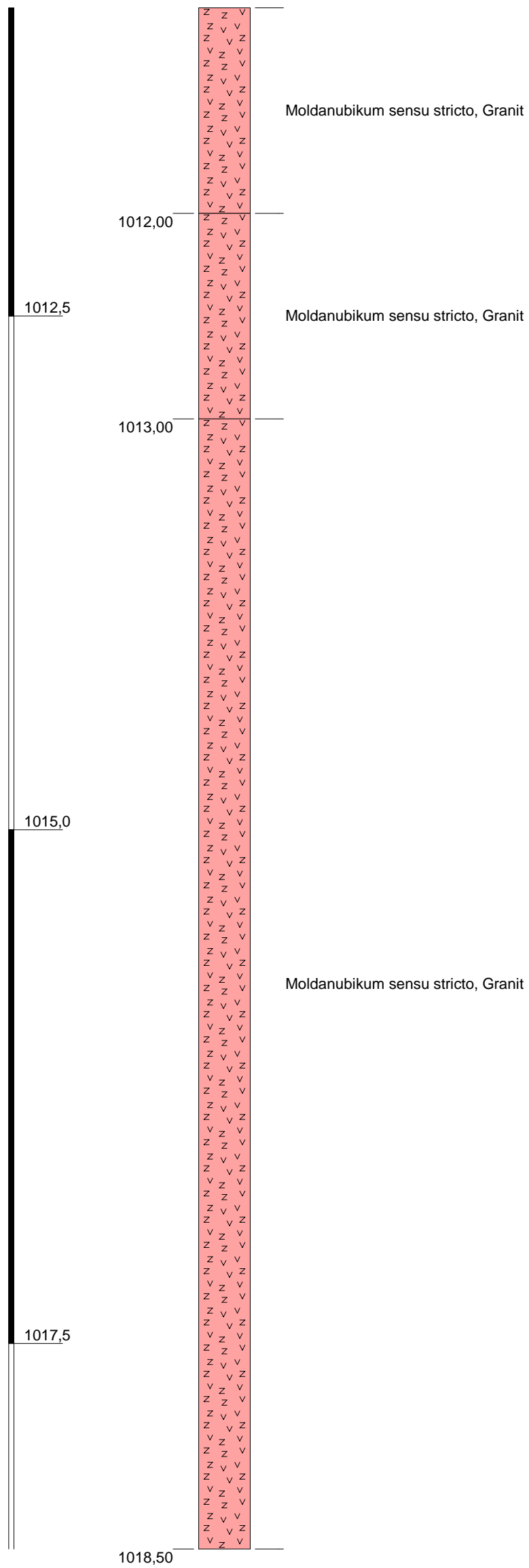
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 99 von 102

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

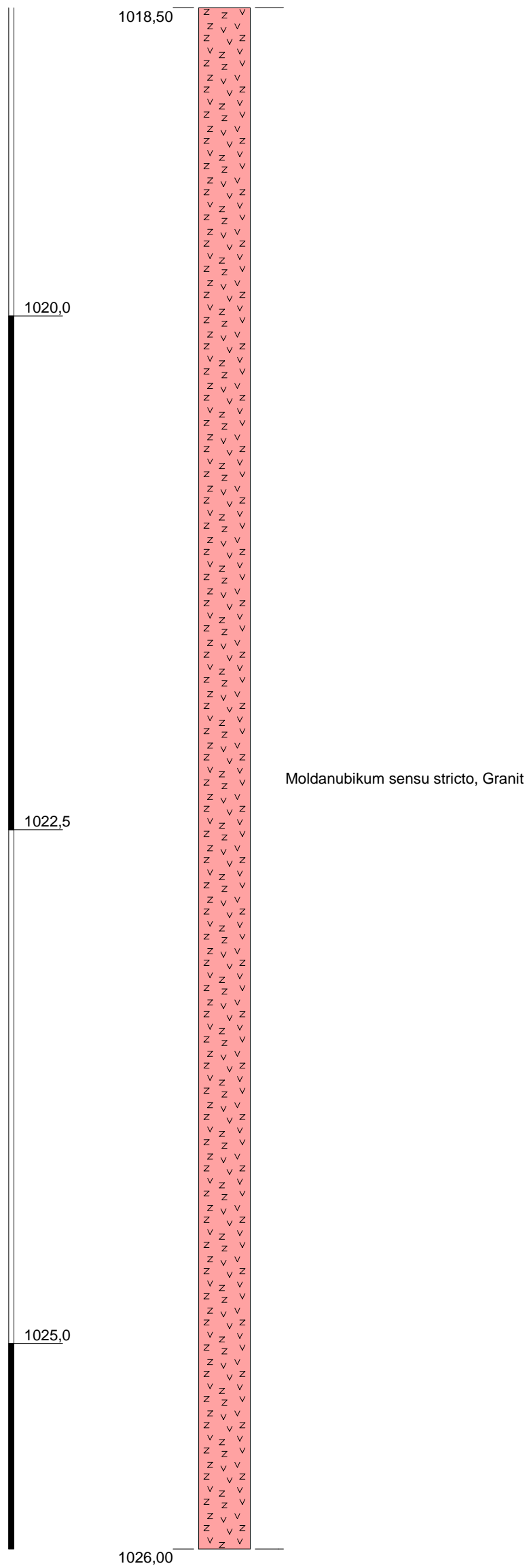
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 100 von 102

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

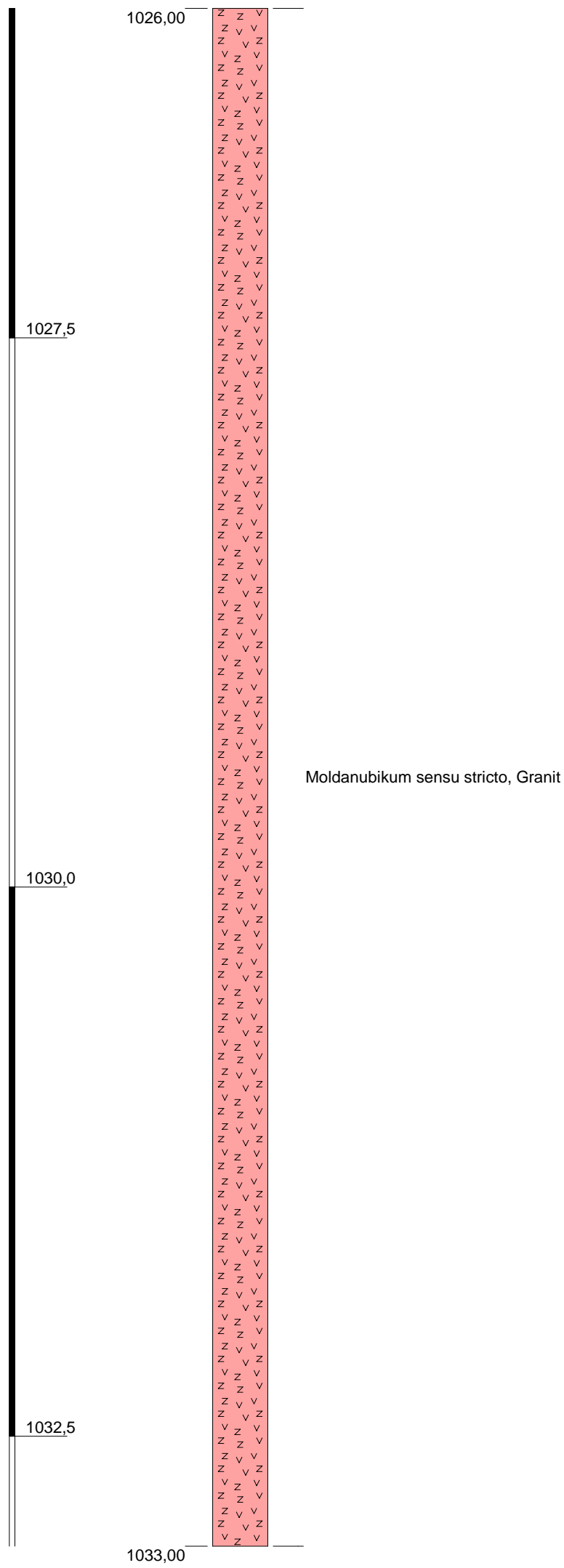
Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 101 von 102

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

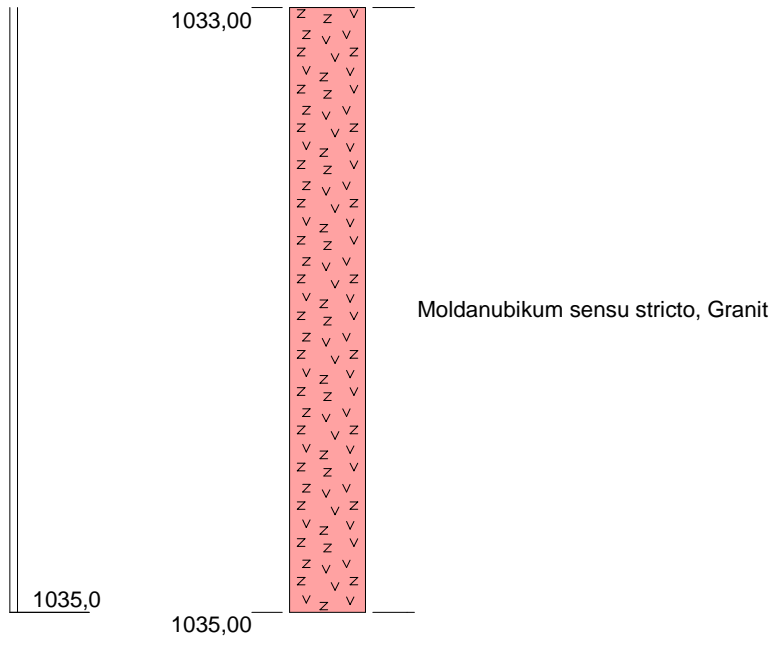
Bohrung: Neu-Ulm, Donautherm, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

Meter unter Geländeoberkante



Höhenmaßstab: 1:25
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 102 von 102

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

Bohrung: Neu-Ulm, Donauthherme, Thermalwasserbohrung

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: 48 und 49

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt