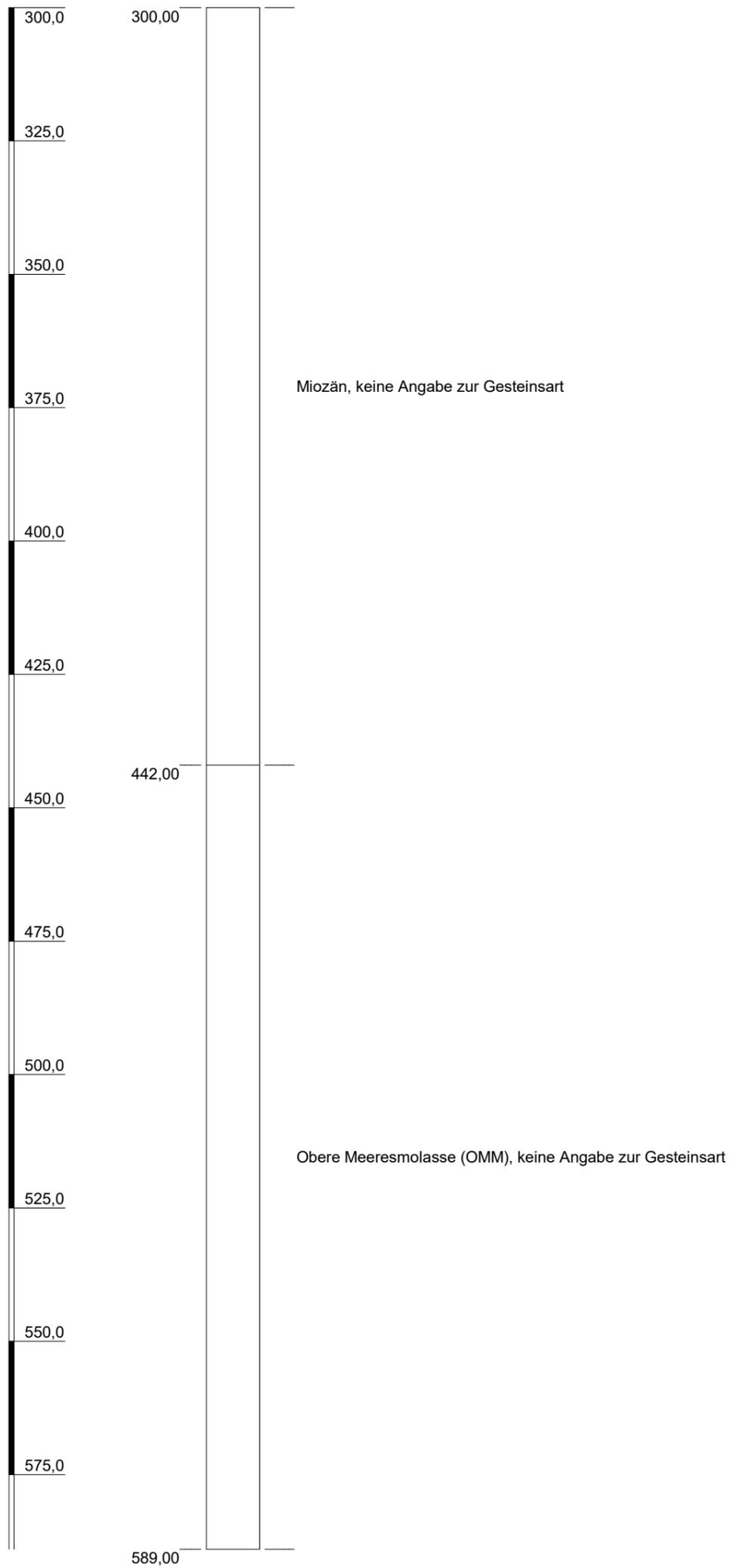


Meter unter Geländeoberkante

Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 5

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

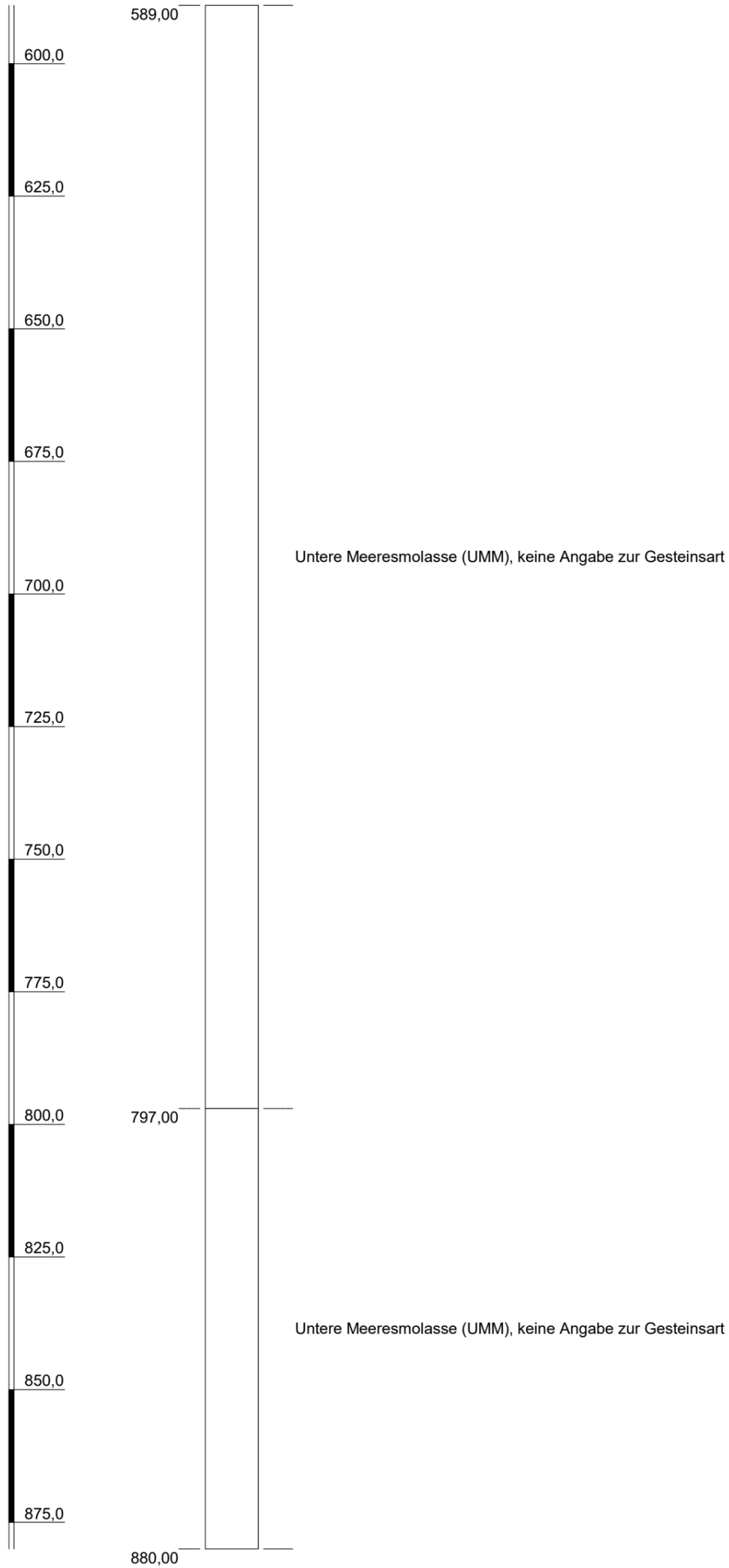
Bohrung: Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 69

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 5

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

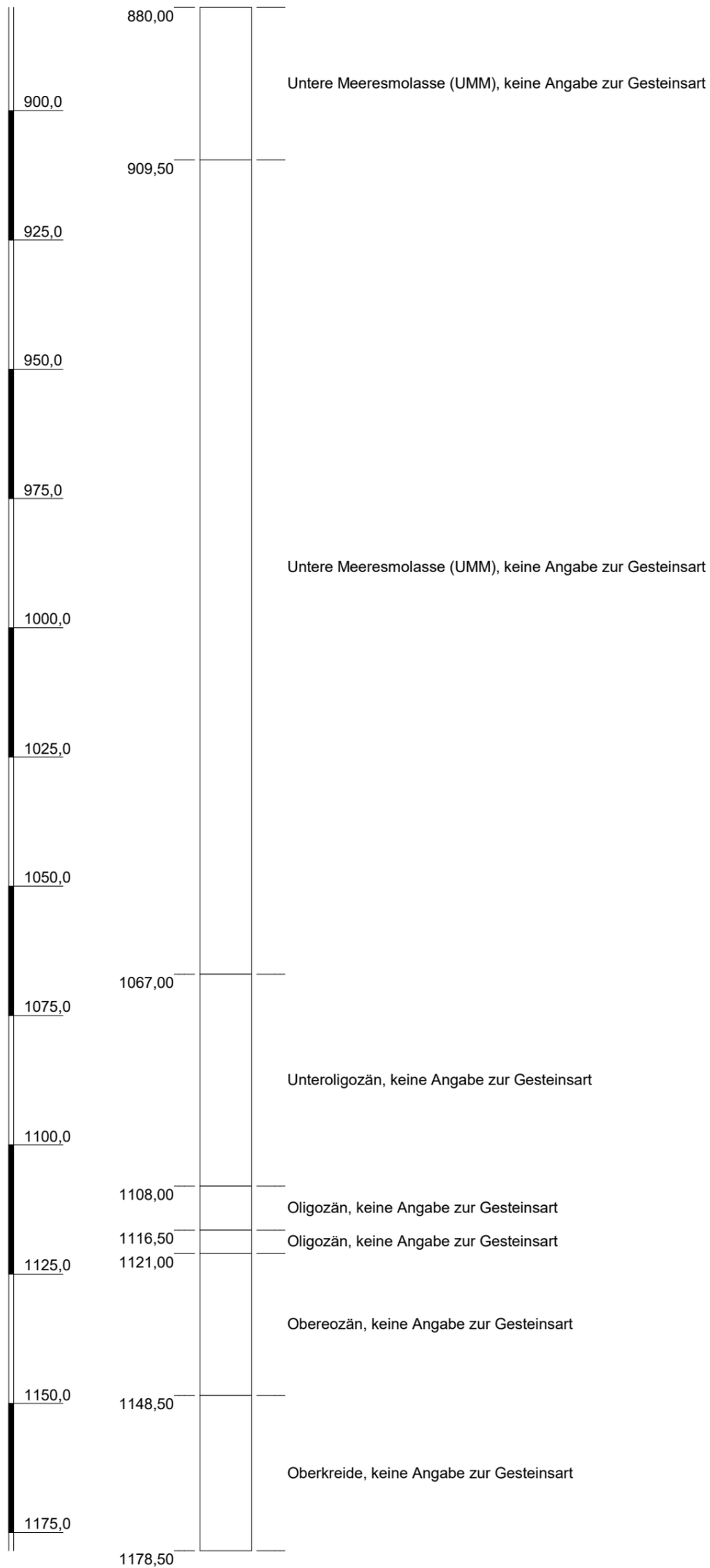
Bohrung: Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 69

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 5

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

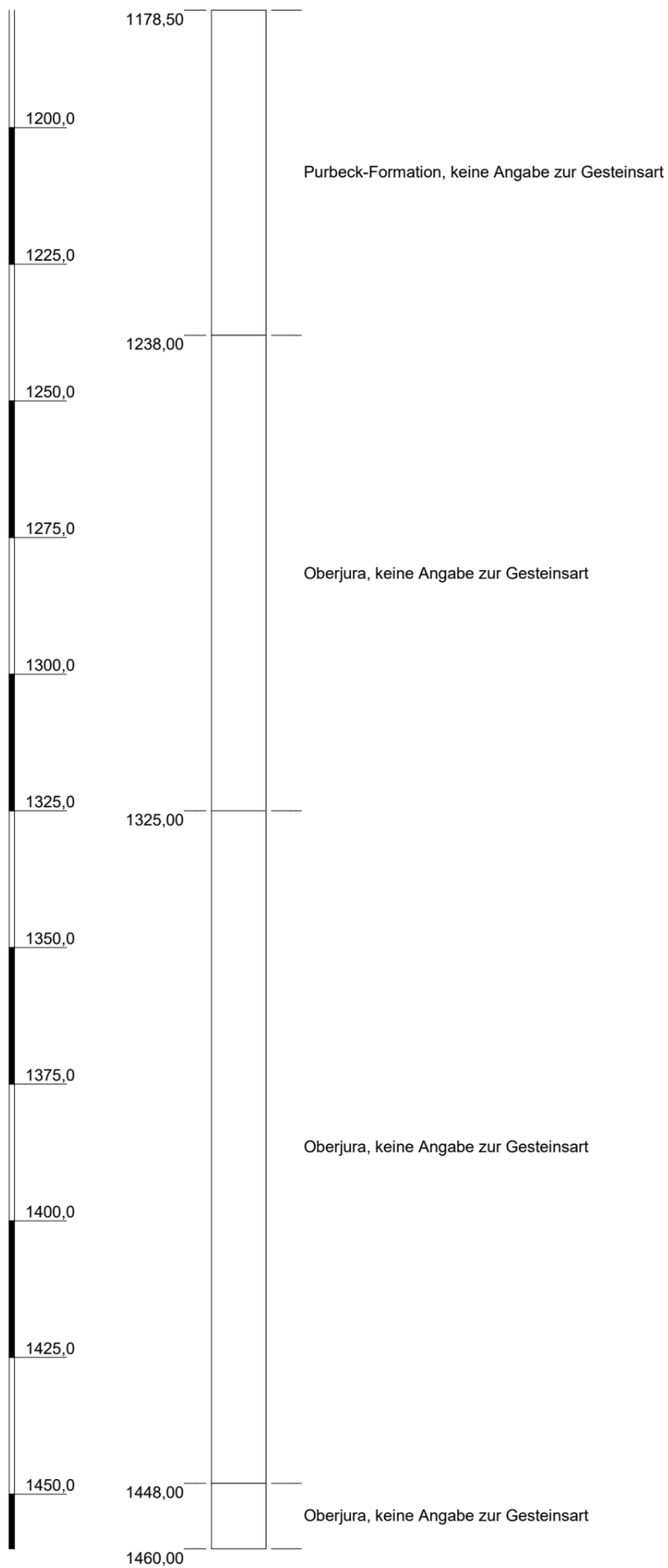
Bohrung: Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 69

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 4 von 5

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

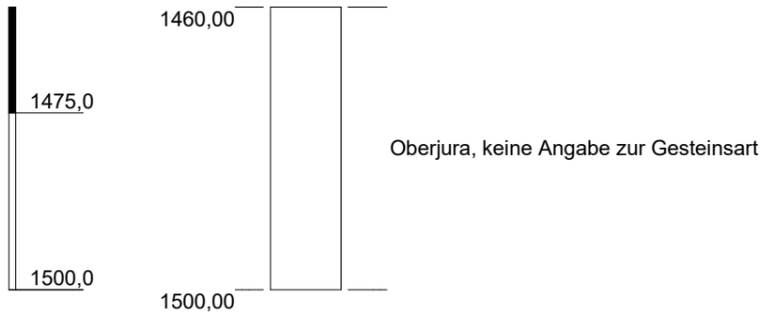
Bohrung: Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 69

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Meter unter Geländeoberkante

Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 5 von 5

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

Bohrung: Wurmansquick, KW-Aufschlussbohrung, Wurmansquick 1

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 69

Datenliefernde Behörde: Bayerisches Landesamt für Umwelt