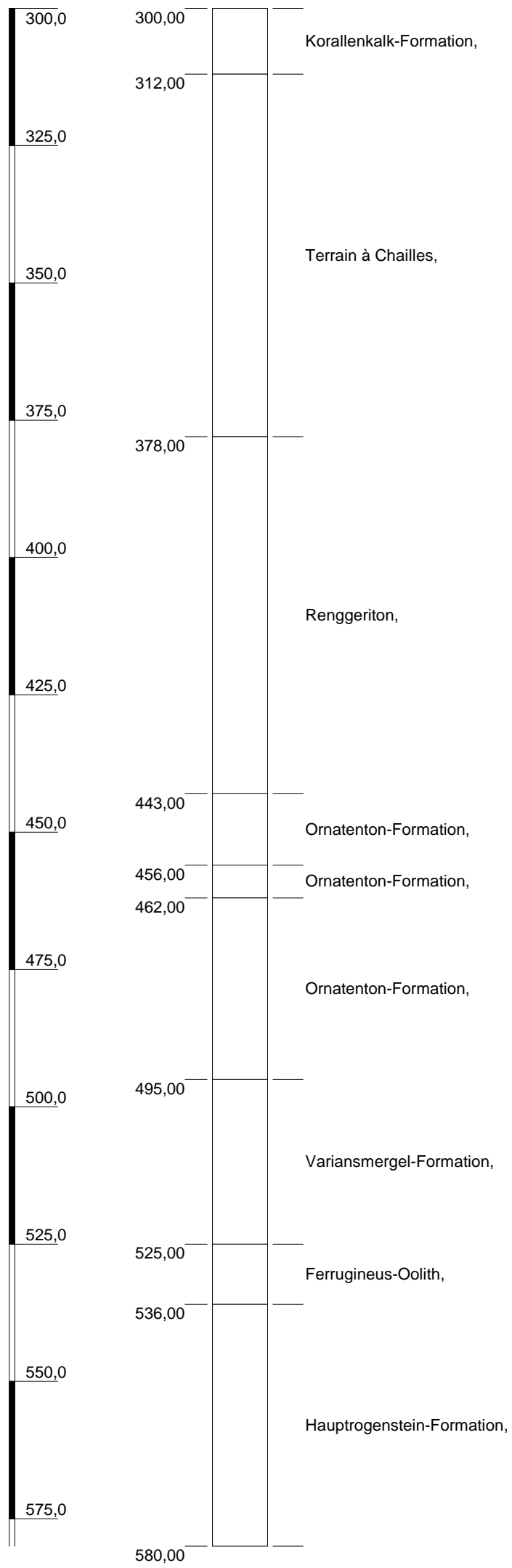


Meter unter Geländeoberkante

Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 1 von 3

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

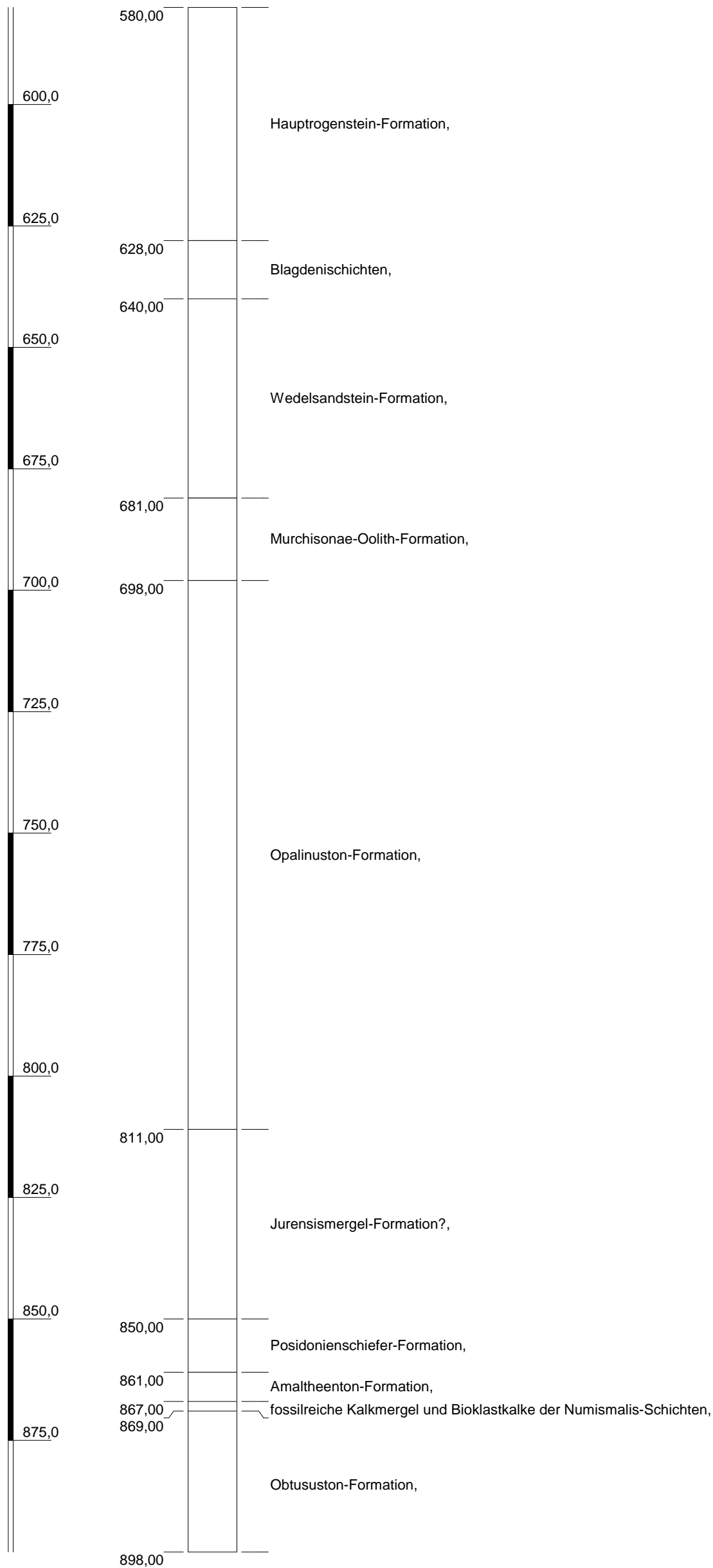
Bohrung: Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 45 und 46

Datenliefernde Behörde: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Meter unter Geländeoberkante

Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 2 von 3

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

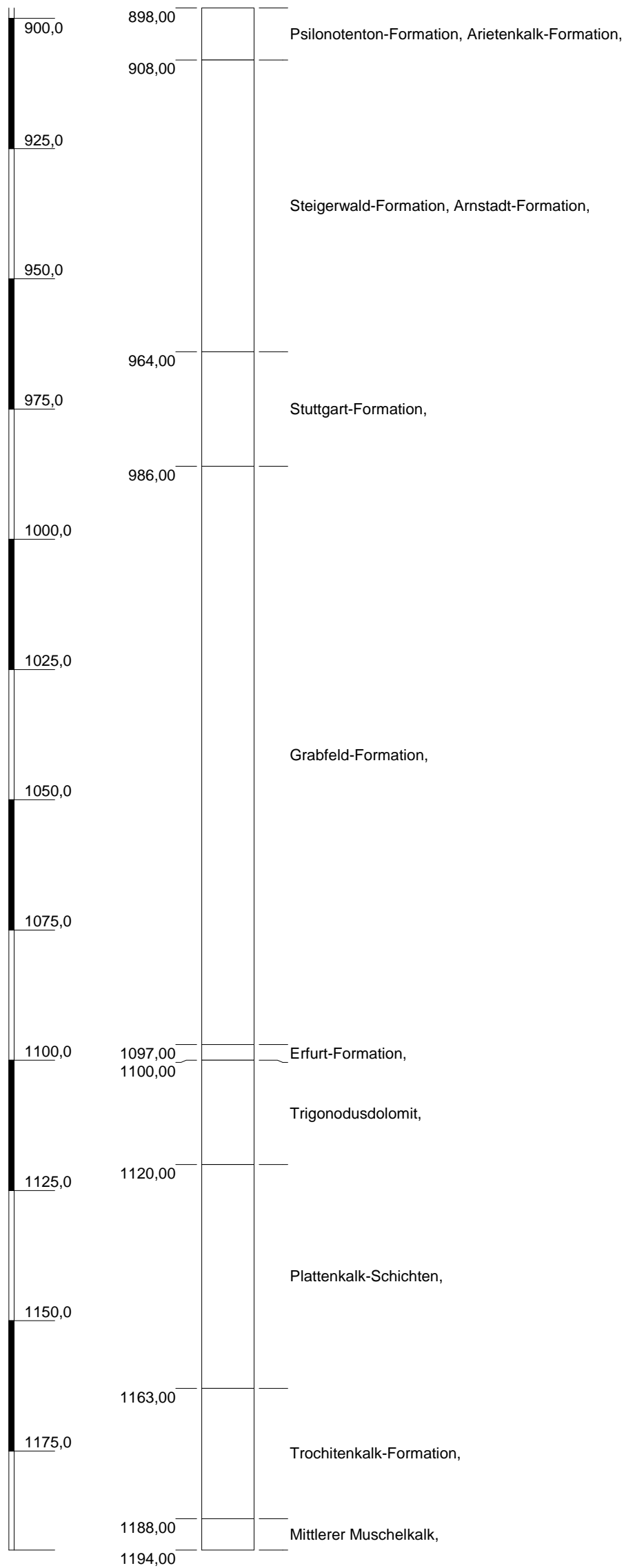
Bohrung: Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 45 und 46

Datenliefernde Behörde: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Meter unter Geländeoberkante

Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III



Höhenmaßstab: 1:1000
bei Blattgröße: DIN A3

Blatt 3 von 3

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

Bohrung: Mineral-Thermalwasserbohrung Bad Bellingen III

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 45 und 46

Datenliefernde Behörde: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg