Meter unter Geländeoberkante 300,0 300,00 Tithonium, Anhydrit 306,00 Tithonium, Steinsalz 325,0 340,00 Tithonium, Tonstein 341,00 Tithonium, Steinsalz 343,40 Tithonium, Tonstein 344,00 Tithonium, Steinsalz 347,00 350,0 Tithonium, Tonstein 356,40 Tithonium, Steinsalz 366,00 Tithonium, Tonstein Tithonium, Steinsalz **39**8;89

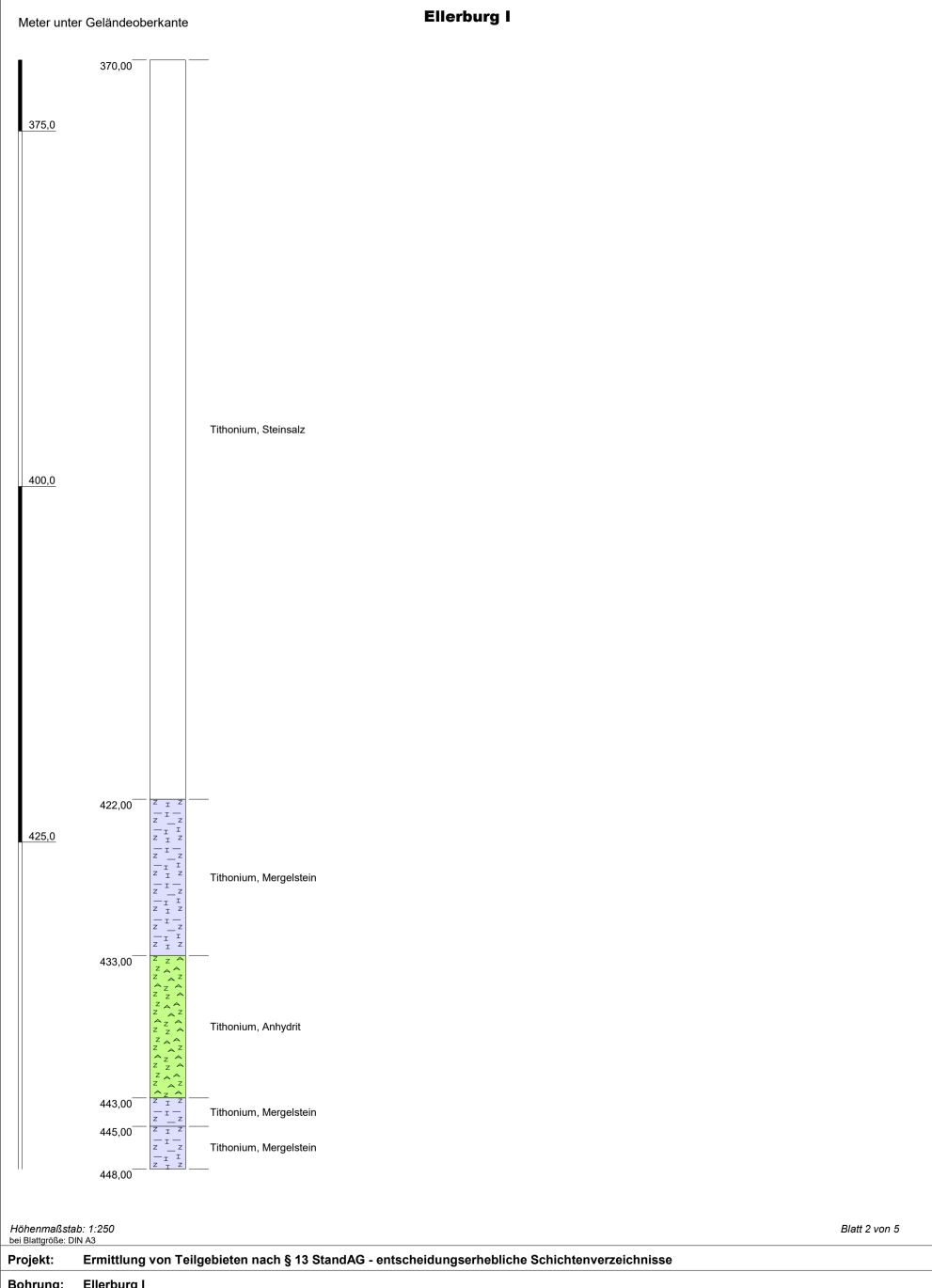
Höhenmaßstab: 1:250 bei Blattgröße: DIN A3

Ellerburg I

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

Bohrung: Ellerburg I

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: 31



Bohrung: Ellerburg I

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: 31

Meter unter Geländeoberkante 448,00 450,0 Tithonium, Anhydrit 453,20 Tithonium, Mergelstein 457,20 Tithonium, Anhydrit 470,30 475,0 Tithonium, Mergelstein 483,30 Tithonium, Mergelstein 497,80 498,40 Tithonium, Kalkstein Tithonium, Kalkstein Z I Z 500,0 499,20 Tithonium, Mergelstein 501,00 Tithonium, Kalkstein 512,00 Oberkimmeridgium, Mergelstein 515,40 Oberkimmeridgium, Mergelstein __Oberkimmeridgium, Kalkstein

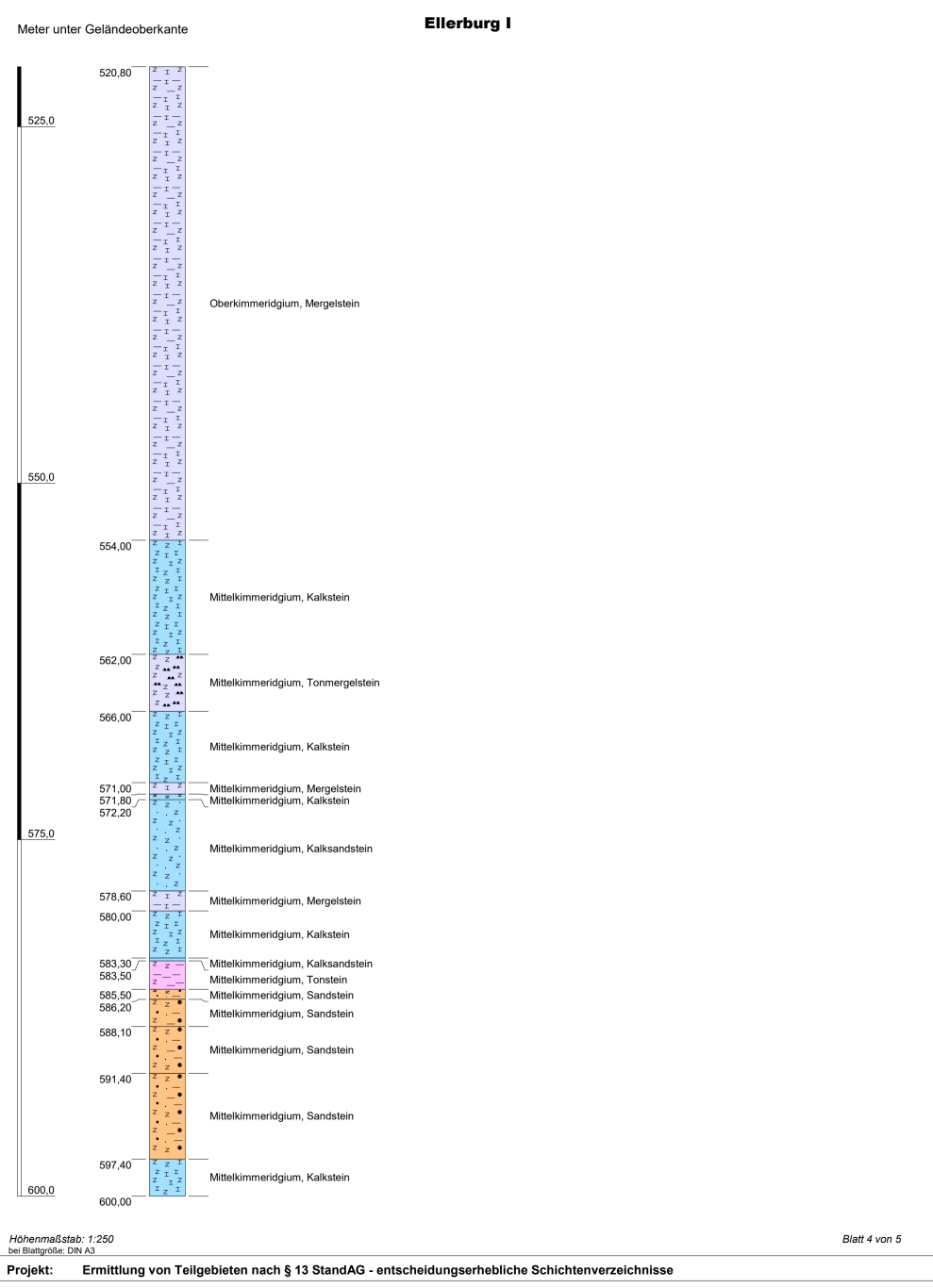
Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Ellerburg I

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

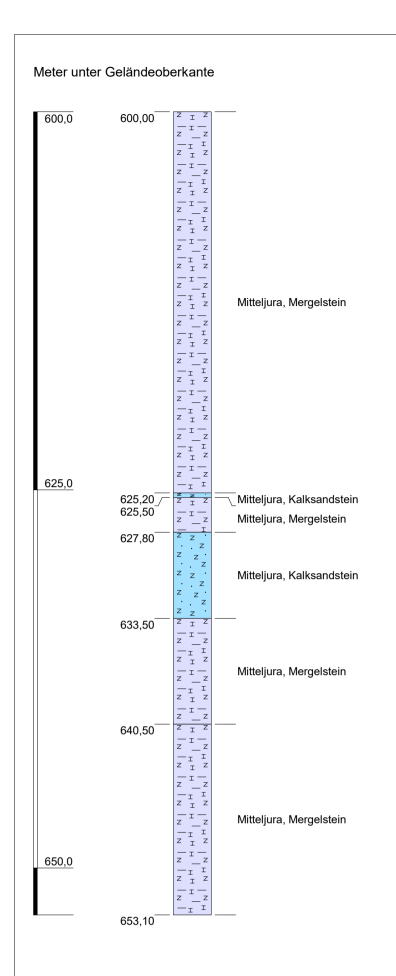
Bohrung: Ellerburg I

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: 31



Bohrung: Ellerburg I

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: 31



Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

Ellerburg I

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

Bohrung: Ellerburg I

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: 31