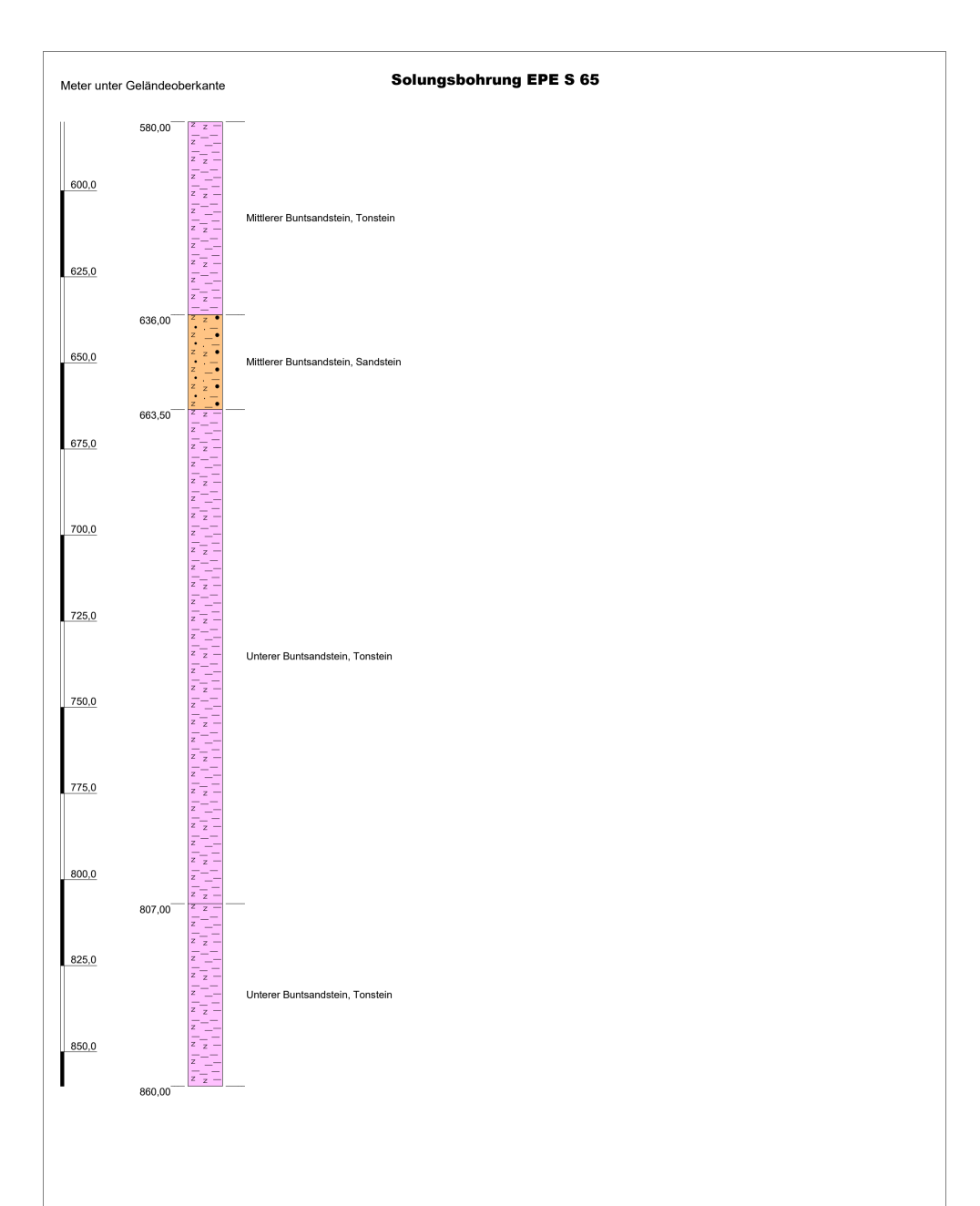
## **Solungsbohrung EPE S 65** Meter unter Geländeoberkante 300,0 325,0 350,0 Unterkreide, Tonstein 375,0 400,0 420,50 424,00 Unterkreide, Tonstein 425,0 450,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 475,0 490,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 500,0 499,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 525,0 531,80 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 543,00 550,0 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 565,50 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 575,0 580,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

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: 16



Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

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: 16

## Meter unter Geländeoberkante 860,00 875,0 900,0 Unterer Buntsandstein, Tonstein 925,0 950,0 963,50 975,0 Zechstein, Tonstein 984,00 985,00 990,00 Zechstein, Anhydrit Zechstein, Tonstein Zechstein, Anhydrit 994,50 1000,0 Zechstein, Dolomitstein 1025<u>,</u>0 1030,00 1030,80 ∑Zechstein, Kalkstein Zechstein, Anhydrit 1050<u>,</u>0 1052,00 Zechstein, Anhydrit 1065,00 Zechstein, Dolomitstein 1075,0 1076,00 Zechstein, Anhydrit 1100<u>,</u>0 1100,00 Zechstein, Steinsalz 1125<u>,</u>0 1140,00

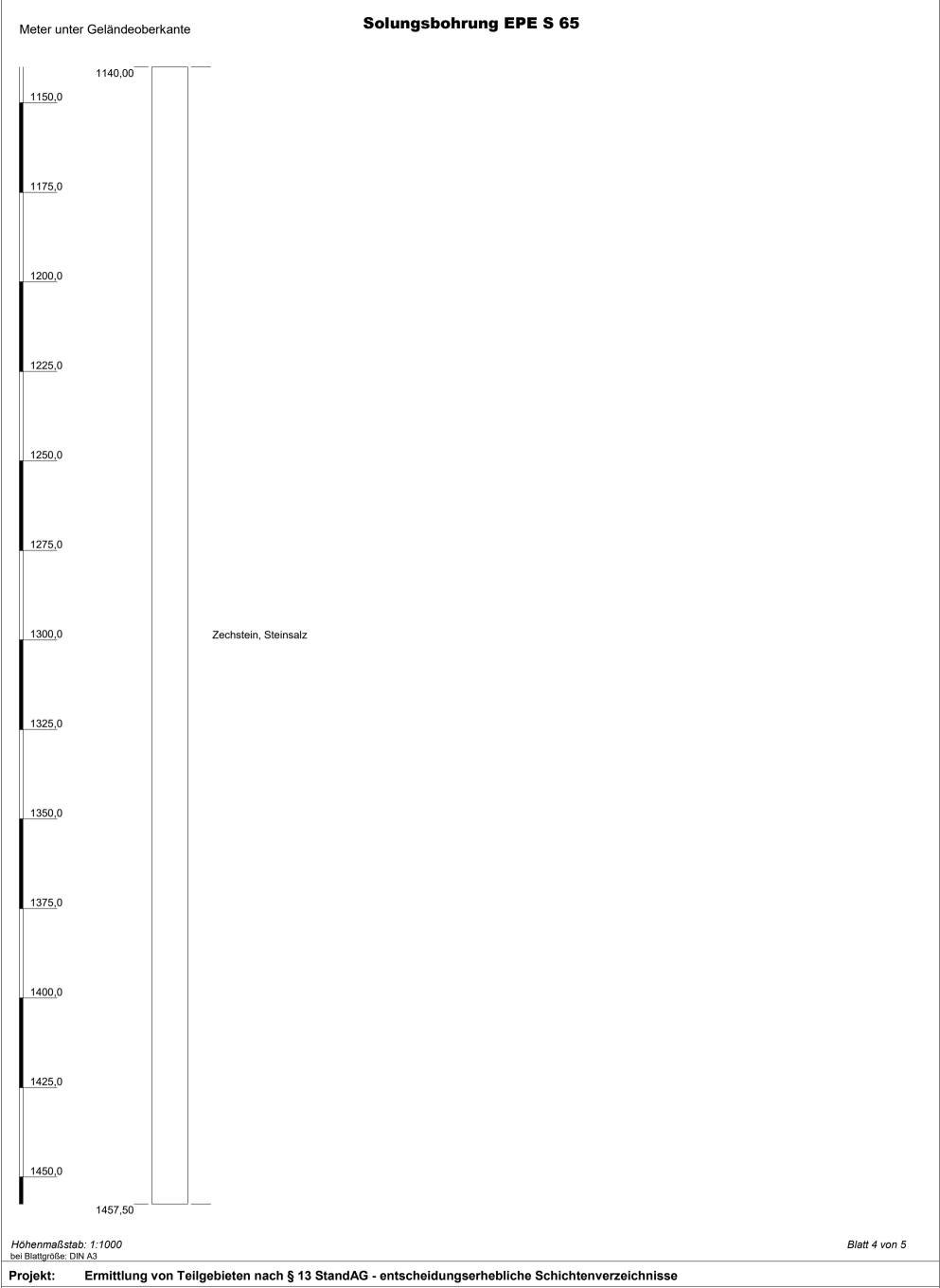
Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

**Solungsbohrung EPE S 65** 

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

**Bohrung:** Solungsbohrung EPE S 65

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: 16



Bohrung: Solungsbohrung EPE S 65

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: 16

## Meter unter Geländeoberkante Solungsbohrung EPE S 65 1467.50 1408.50 Zechstein, Anhydrit

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Solungsbohrung EPE S 65

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: 16