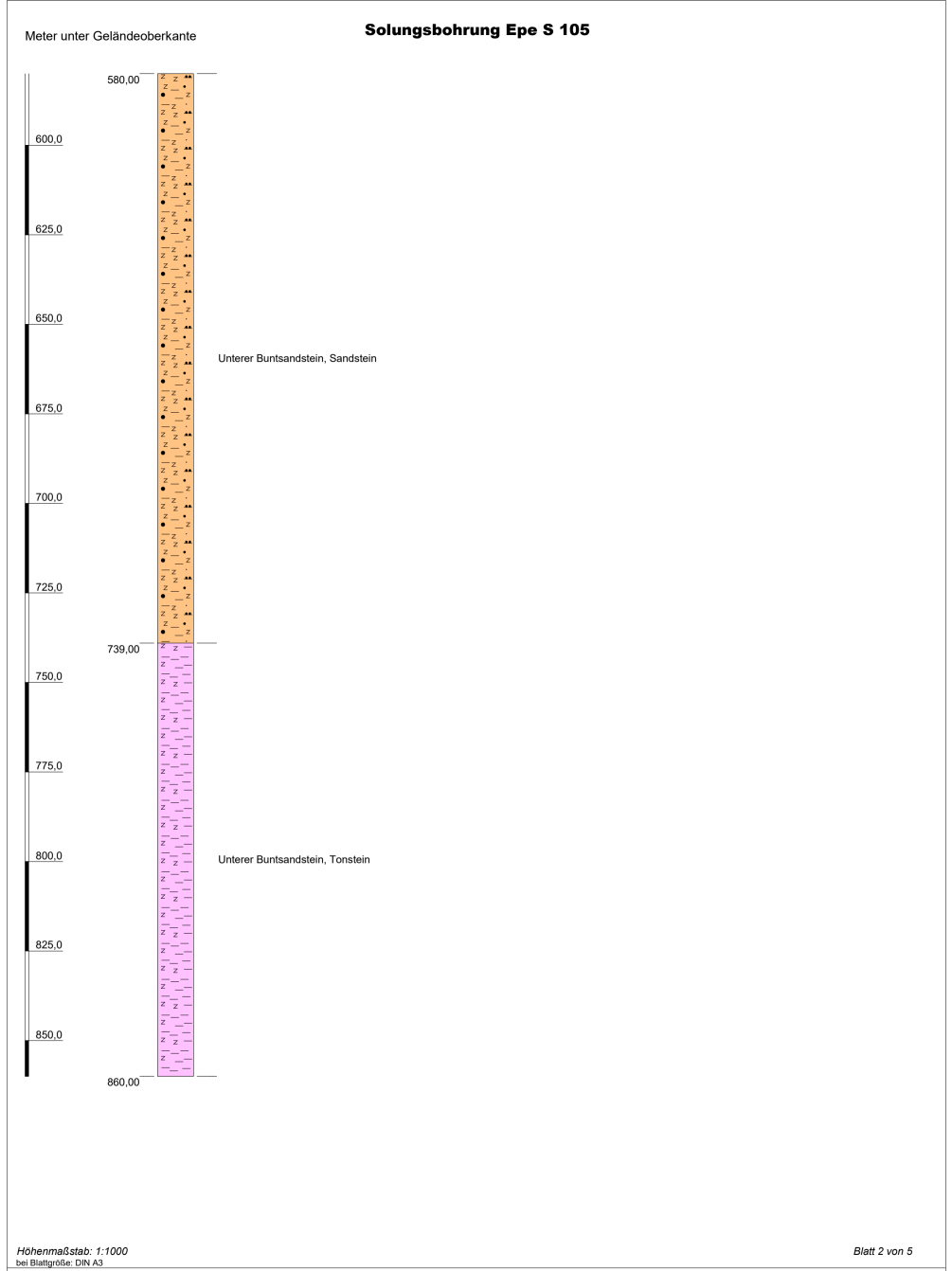
## **Solungsbohrung Epe S 105** Meter unter Geländeoberkante 300,0 Oberer Buntsandstein (Röt), Tonstein 315,00 325,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 350,0 357,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 375,0 372,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 400,0 417,00 425,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 430,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 450,0 448,00 475,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 500,0 525,0 543,00 550,0 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 560,00 Unterer Buntsandstein, Sandstein 575,0 580,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Solungsbohrung Epe S 105

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



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

Bohrung: Solungsbohrung Epe S 105

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

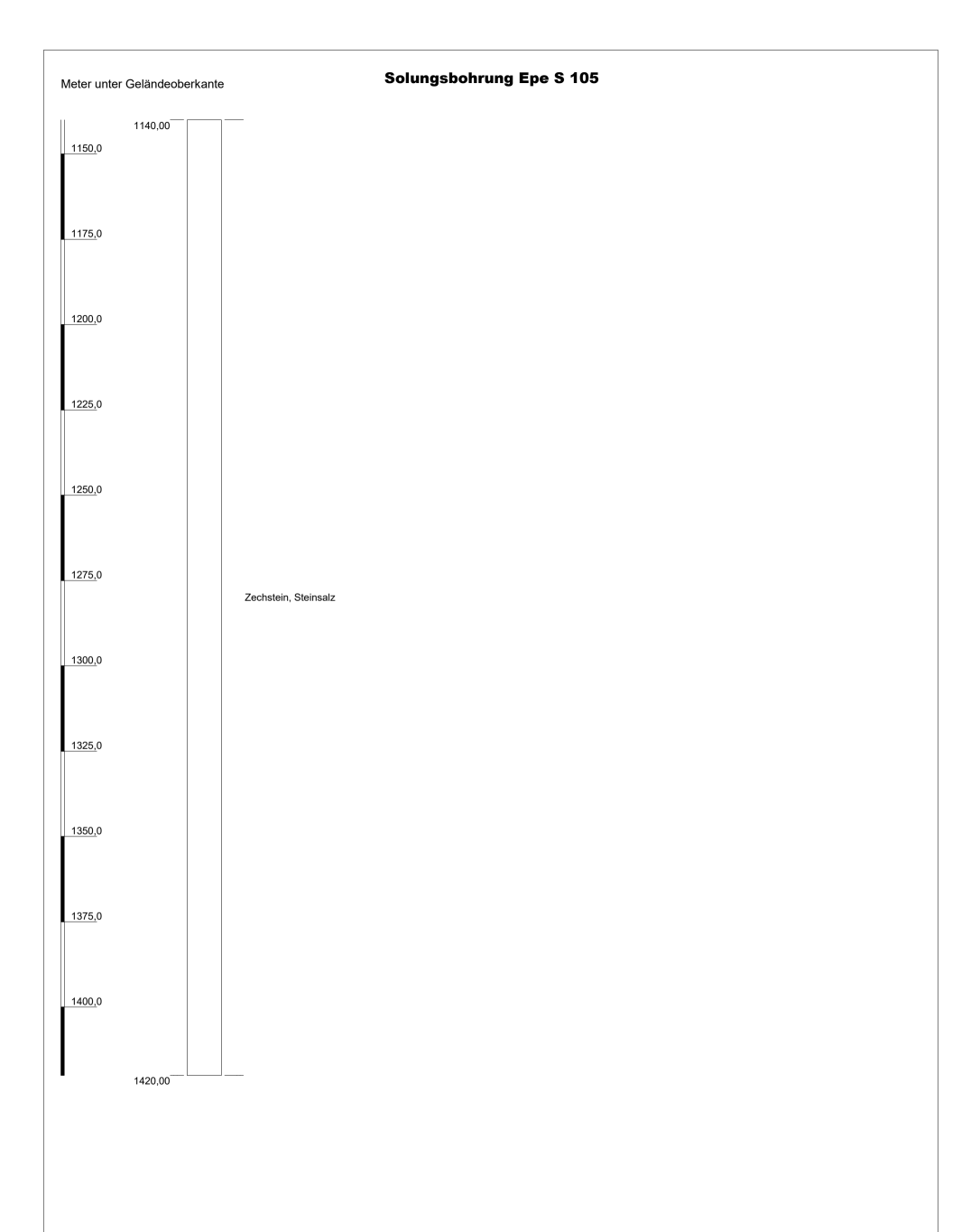
## Solungsbohrung Epe S 105 Meter unter Geländeoberkante 860,00 875,0 Unterer Buntsandstein, Tonstein 900,0 920,00 925,0 Zechstein-Unterer Buntsandstein, Tonstein 950,0 952,00 953,50 955,00 Zechstein, keine Angaben Zechstein, Tonstein Zechstein, keine Angaben 968,80 Zechstein, keine Angaben 975,0 970,00 Zechstein, Steinsalz 984,00 Zechstein, keine Angaben 989,50 1000,0 Zechstein, Dolomit 1021,00 1022,80 Zechstein, Tonstein 1025<u>,</u>0 Zechstein, Anhydrit 1050<u>,</u>0 1050,00 Zechstein, Steinsalz 1053,00 Zechstein, Anhydrit 1063,00 Zechstein, Anhydrit 1075<u>,</u>0 1077,00 Zechstein, Anhydrit 1095,00 1100<u>,</u>0 Zechstein, Steinsalz 1125<u>,</u>0 1140,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Solungsbohrung Epe S 105

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



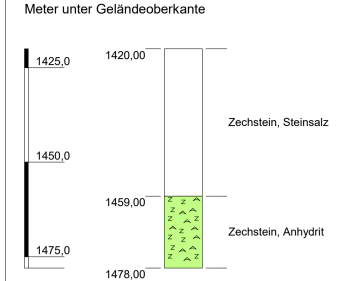
Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

**Bohrung: Solungsbohrung Epe S 105** 

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

## Solungsbohrung Epe S 105



Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

**Bohrung: Solungsbohrung Epe S 105** 

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