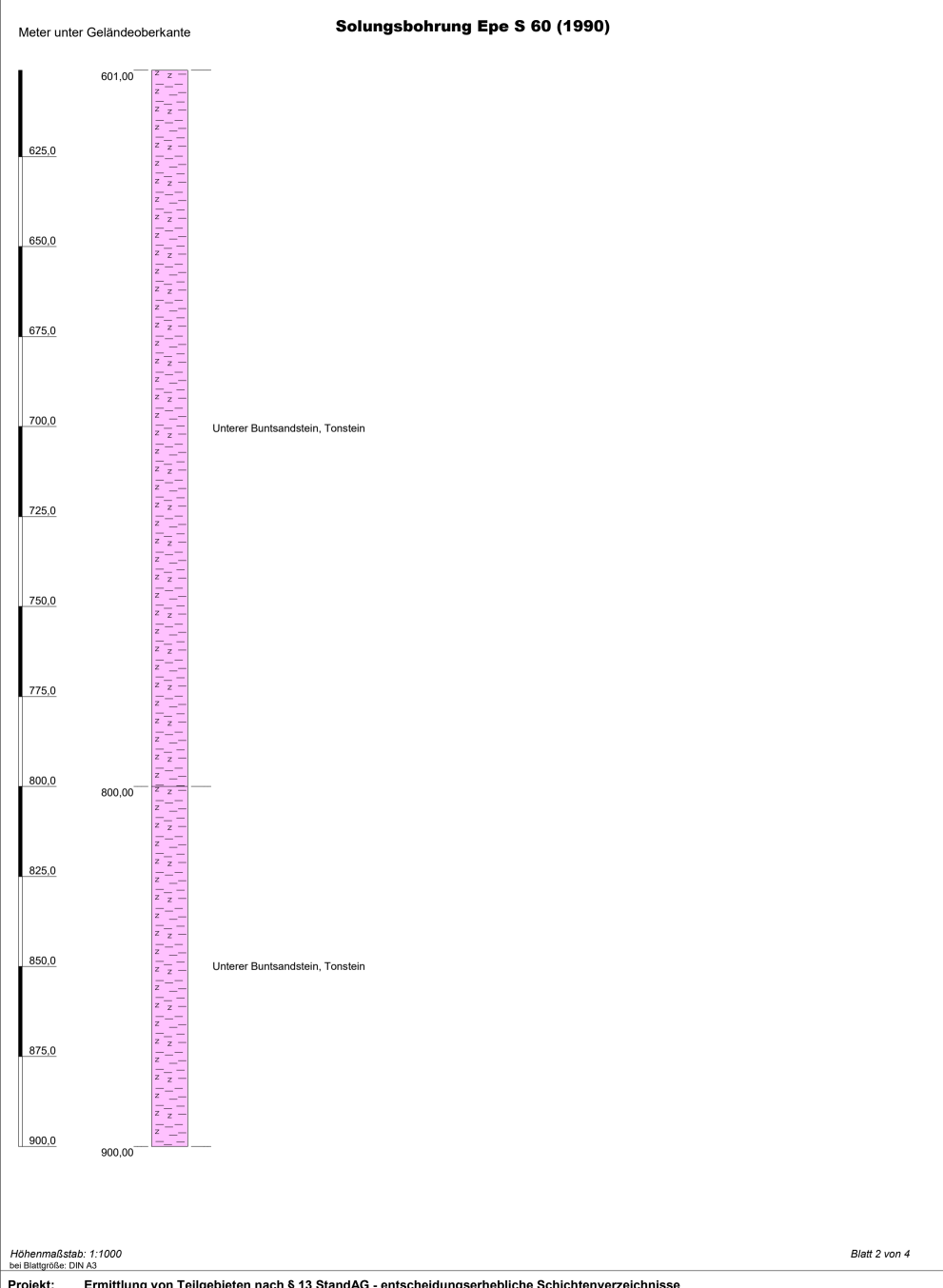
## Solungsbohrung Epe S 60 (1990) Meter unter Geländeoberkante 300,0 Unterkreide, Tonstein 325,0 342,00 Unterkreide, Tonstein 346,50 350,0 375,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 400,0 420,50 425,0 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 429,50 450,0 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 475,0 478,00 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 488,00 500,0 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 510,00 525,0 550,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 575,0 586,50 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 600,0 601,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Solungsbohrung Epe S 60 (1990)

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

Solungsbohrung Epe S 60 (1990) **Bohrung:** 

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 60 (1990) Meter unter Geländeoberkante 900,0 925,0 Unterer Buntsandstein, Tonstein 950,0 950,00 Zechstein, Tonstein 975,0 976,00 Zechstein, Anhydrit 977,50 Zechstein, Tonstein 983,80 Zechstein, Anhydrit 990,80 1000,0 Zechstein, Dolomitstein 1025,0 1022,50 ∑Zechstein, Kalkstein 1023,40 Zechstein, Anhydrit 1050,0 1055,00 Zechstein, Anhydrit 1062,00 Zechstein, Dolomitstein 1075,0 1074,00 Zechstein, Anhydrit 1091,00 1100,0 1125<u>,</u>0 Zechstein, Steinsalz 1150,0 1175<u>,</u>0 1200,0 1200,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Solungsbohrung Epe S 60 (1990)

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 60 (1990) Meter unter Geländeoberkante 1200,0 1200,00 1225,0 1250,0 1275<u>,</u>0 1300,0 1325,0 Zechstein, Steinsalz 1350,0 1375<u>,</u>0 1400,0 1425<u>,</u>0 1450,0 1450,00 Zechstein, Anhydrit 1459,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Solungsbohrung Epe S 60 (1990)

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