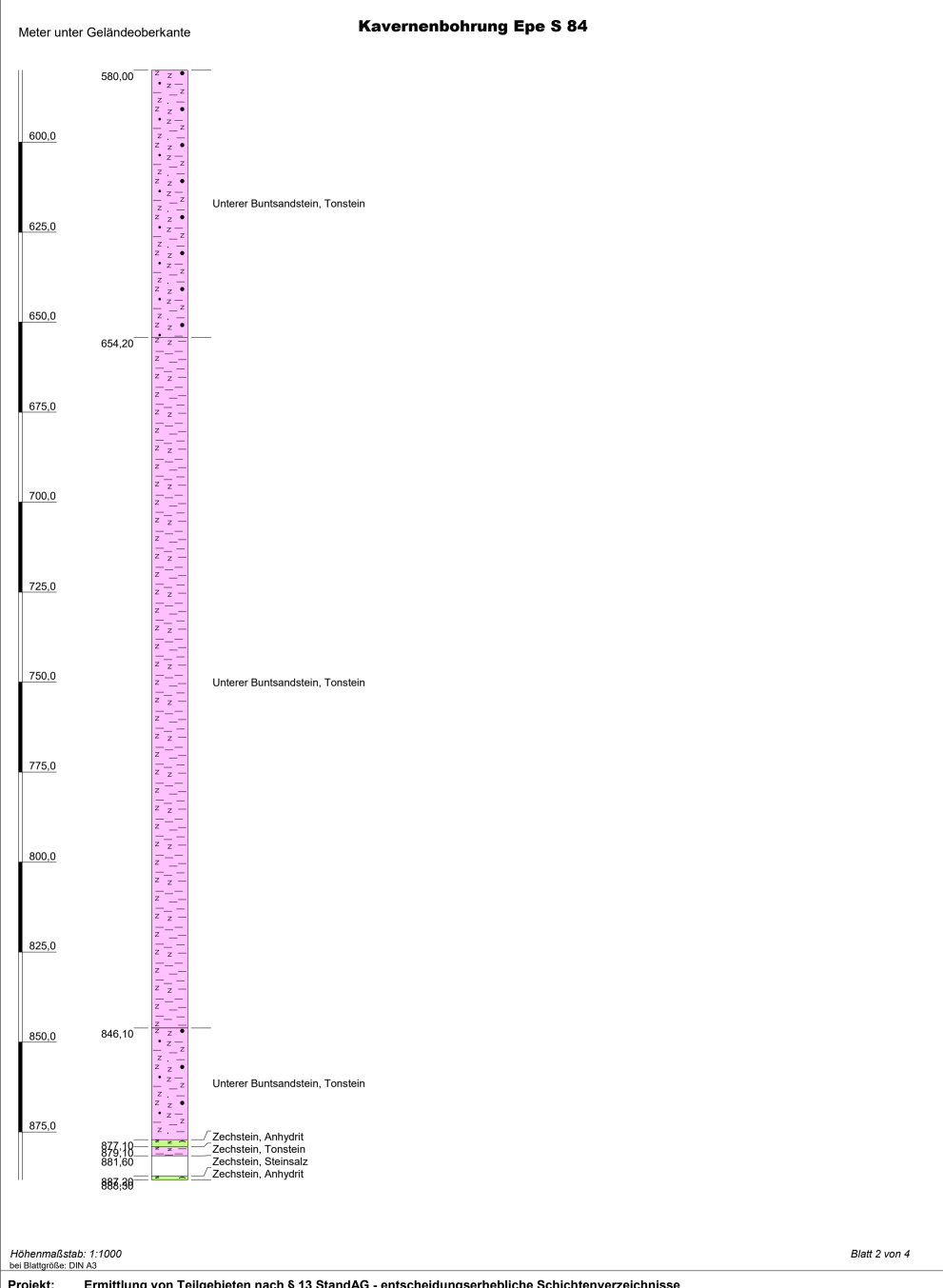
Kavernenbohrung Epe S 84 Meter unter Geländeoberkante 300,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 325,0 343,40 350,0 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 375,0 384,10 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 400,0 401,10 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 419,60 425,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 429,50 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 444,40 450,0 475,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 500,0 503,60 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 525,0 539,40 550,0 Unterer Buntsandstein, Tonstein 575,0 580,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kavernenbohrung Epe S 84

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: Kavernenbohrung Epe S 84

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 888,30 Zechstein, Steinsalz 900,0 900,20 902,30 Zechstein, Anhydrit Zechstein, Dolomit 925,0 939,50 942,00 Zechstein, Tonstein 950,0 Zechstein, Anhydrit 967,10 Zechstein, Steinsalz 971,00 975,0 Zechstein, Anhydrit 982,00 Zechstein, Dolomit 996,00 1000,0 Zechstein, Anhydrit 1007,60 1025<u>,</u>0 1050<u>,</u>0 1075<u>,</u>0 Zechstein, Steinsalz 1100,0 1125<u>,</u>0 1150<u>,</u>0 1175<u>,</u>0 1180,00

Kavernenbohrung Epe S 84

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Kavernenbohrung Epe S 84

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

1180,00 | 1200,0 | 1225,0 | Zechstein, Steinsalz | 1275,0 | Zechstein, Anhydrit | 1295,50 | Ze

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Kavernenbohrung Epe S 84

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

Bohrung: Kavernenbohrung Epe S 84

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