## Meter unter Geländeoberkante 300,0 325,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 350,0 359,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 375,0 378,00 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 400,0 408,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 425,0 427,40 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 436,20 450,0 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 461,00 475,0 500,0 Mittlerer Buntsandstein, Feinsandstein 525,0 535,50 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 550,0 548,50 Unterer Buntsandstein, Feinsandstein 575,0 580,00

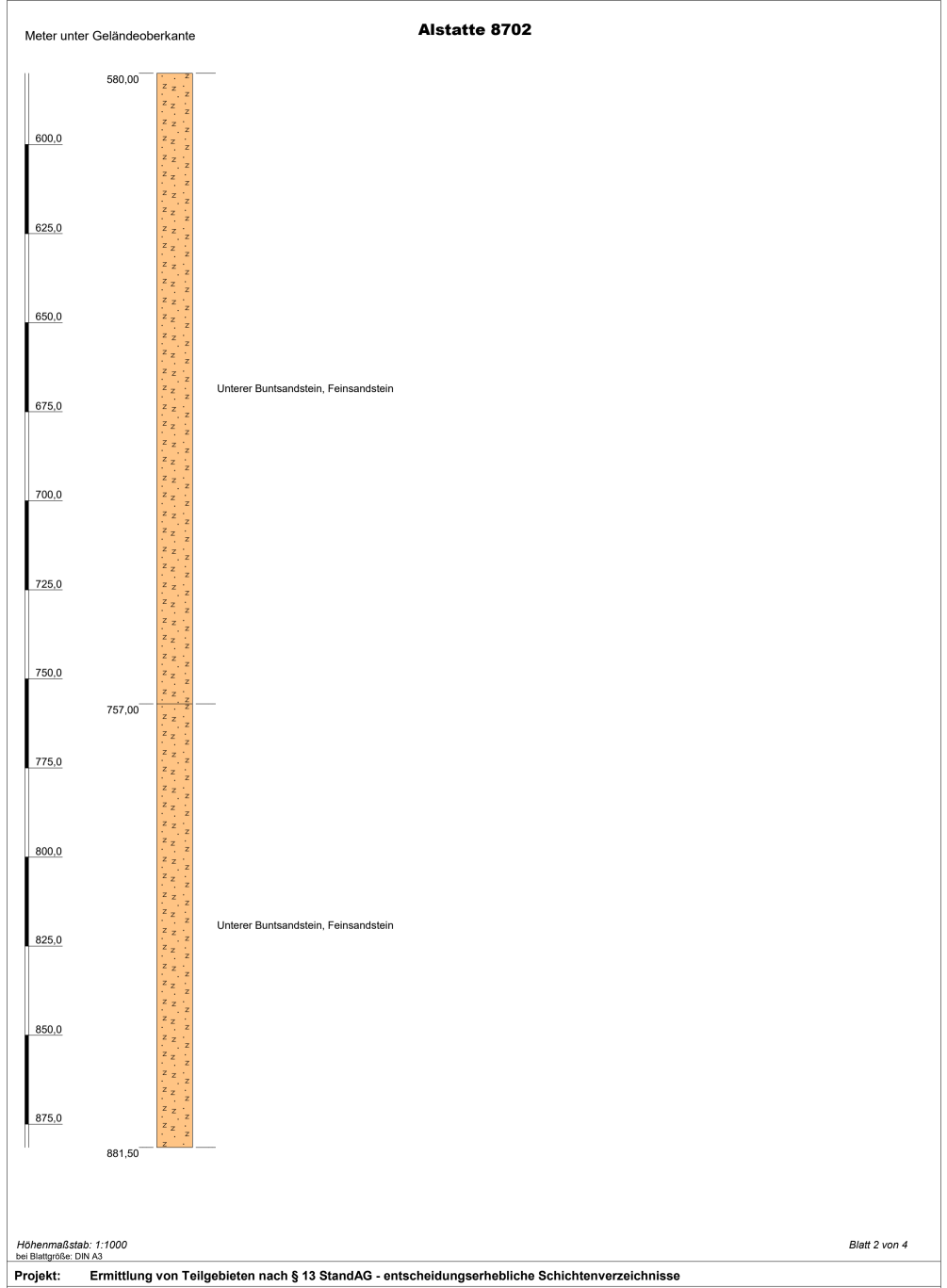
Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

**Alstatte 8702** 

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

**Bohrung: Alstatte 8702** 

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: Alstatte 8702

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 881,50 900,0 Zechstein, Feinsandstein 916,80 917,20 921,00 Zechstein, Anhydrit z -Zechstein, Tonstein 925,0 Zechstein, Steinsalz 950,0 949,00 Zechstein, Anhydrit 955,50 Zechstein, Dolomit 975,0 985,20 / Zechstein, keine Angaben Zechstein, Anhydrit Zechstein, Tonstein 986,60 992,00 Zechstein, Steinsalz 993,00 1000,0 999,00 Zechstein, Anhydrit 1016,30 Zechstein, Anhydrit 1025<u>,</u>0 1026,40 Zechstein, Anhydrit 1029,60 Zechstein, Anhydrit 1040,00 Zechstein, Dolomit 1050,0 1054,00 Zechstein, Anhydrit 1071,00 1075<u>,</u>0 1100,0 1125,0 Zechstein, Steinsalz 1150,0

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

**Alstatte 8702** 

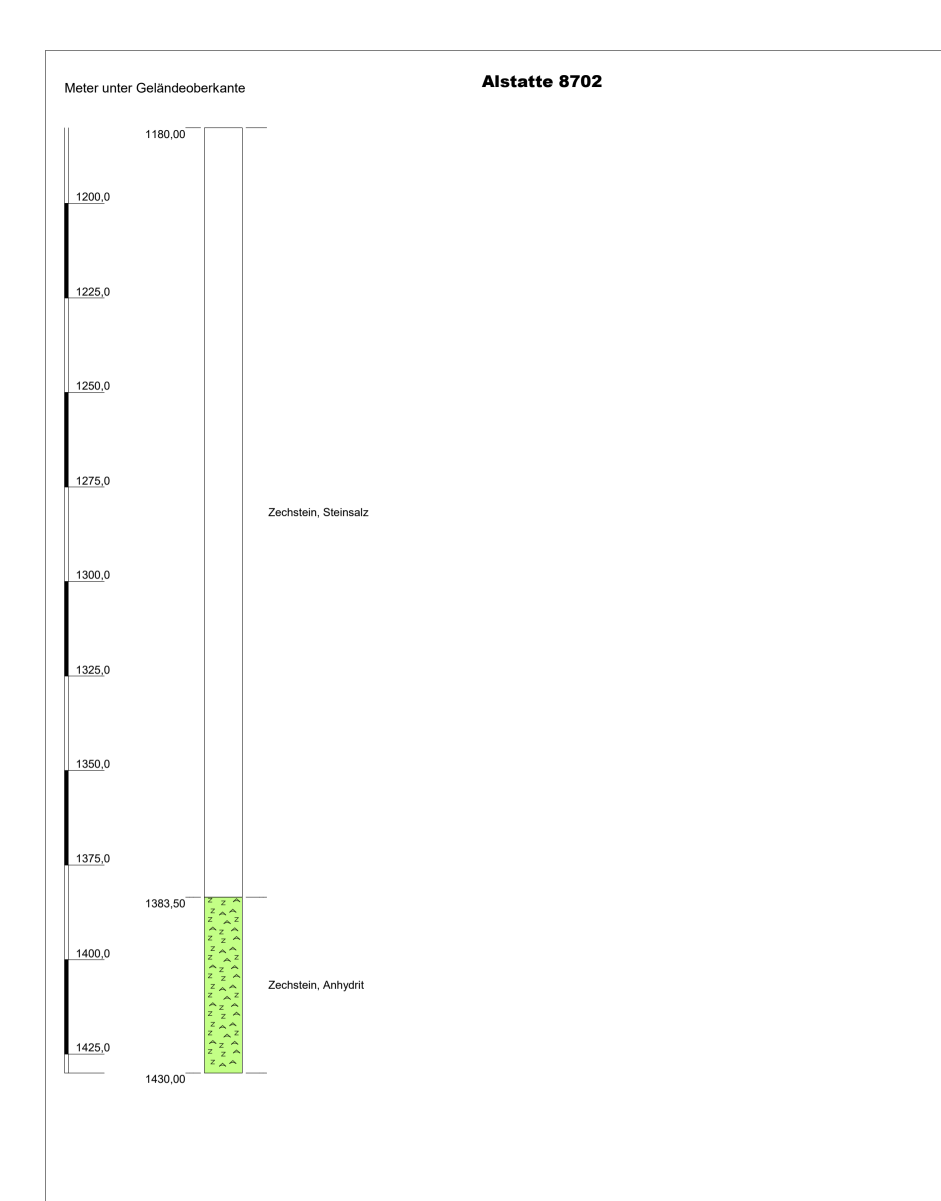
Projekt: Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

Bohrung: Alstatte 8702

1180,00

1175<u>,</u>0

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: Alstatte 8702

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