## Meter unter Geländeoberkante 300,0 300,00 Trias, Tonstein 305,00 Trias, Tonstein 325,0 335,00 Trias, Tonstein 350,0 353,00 Trias, Tonstein 365,00 Trias, Tonstein 375,0 375,00 Trias, Gips 380,00 Mittlerer Buntsandstein, Gips 385,00 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 390,00 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 395,00 400,0 425,0 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 450,0 475,0 485,00 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 500,0 505,00 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 515,00 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 525,0 522,60 525,00 Trias, Sandstein Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 535,00 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 550,0 554,60 Mittlerer Buntsandstein, Tonstein 575,0 589,20 Mittlerer Buntsandstein, Sandstein 600,0 607,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

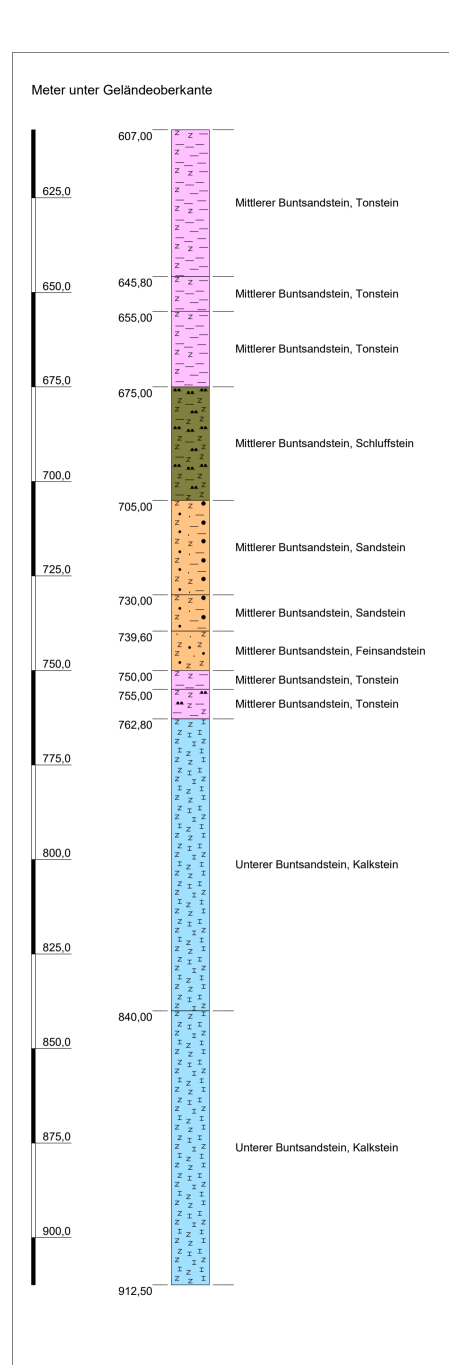
**Epe S 110** 

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

Bohrung: Epe S 110

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

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen



Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

**Epe S 110** 

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

Bohrung: Epe S 110

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

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

## Meter unter Geländeoberkante 925,0 Unterer Buntsandstein, Tonstein 950,0 955,00 Unterer Buntsandstein, Tonstein 960,00 Unterer Buntsandstein, Tonstein 970,00 Unterer Buntsandstein, Tonstein 975,0 975,00 Unterer Buntsandstein, Tonstein 1000,0 1010,00 1025,0 1050<u>,</u>0 Unterer Buntsandstein, Tonstein 1075<u>,</u>0 1100<u>,</u>0 1108,70 1125<u>,</u>0 Unterer Buntsandstein, Tonstein 1139,70 Zechstein, Anhydrit 1141,30 Zechstein, Tonstein 1150<u>,</u>0 1144,50 Zechstein, Tonstein 1160,00 Zechstein, Tonstein 1165,00 Zechstein, Anhydrit Zechstein, Anhydrit 1170,30 1175,0 1172,20 Zechstein, Dolomit 1175,00 Zechstein, Dolomit

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

**Epe S 110** 

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

Bohrung: Epe S 110

1200,0

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

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Zechstein, Dolomit Zechstein, Anhydrit

## **Epe S 110**

## Meter unter Geländeoberkante 1210,10 1225,0 Zechstein, Anhydrit 1243,50 1250<u>,</u>0 Zechstein, Anhydrit Zechstein, Dolomit 1253,50 1255,00 1260,00 Zechstein, Dolomit Zechstein, Dolomit 1261,80 Zechstein, Anhydrit 1275<u>,</u>0 1281,80 Zechstein, Steinsalz 1295,00 1300<u>,</u>0 Zechstein, Steinsalz 1305,00 Zechstein, Steinsalz 1325<u>,</u>0 1325,00 1350,0 1375<u>,</u>0 Zechstein, Steinsalz 1400,0 1425,0 1450<u>,</u>0 1460,00 1475<u>,</u>0 Zechstein, Steinsalz 1500<u>,</u>0 1500,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Epe S 110

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

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen