## **B WALLACH II** Meter unter Geländeoberkante 300,0 300,00 Buntsandstein, Sandstein 325<u>,</u>0 329,00 350,0 375<u>,</u>0 400,0 425,0 Buntsandstein, Sandstein 450,0 475<u>,</u>0 500,0 525<u>,</u>0 528,00 Zechstein, Ton 550,0 546,80 Zechstein, Ton 563,10 Zechstein, Dolomitstein 566,90 575<u>,</u>0 Zechstein, Gips 585,30 Zechstein, Ton 586,50 Zechstein, Gips 587,40 Zechstein, Ton 600,0 590,00 Zechstein, Ton 602,16 Blatt 1 von 2 Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: B WALLACH II

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 602,16 625,0 2echstein, Steinsalz 700,0 728,30 737,80 748,00 748,00 748,00 750,0 764,50 7784,80 764,50 7784,80

Silesium (Oberkarbon), keine Angaben

754,34 756;56

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

**B WALLACH II** 

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

Bohrung: B WALLACH II

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