Rehden S121 Meter unter Geländeoberkante 300,0 __ √ Paleozän, 300,00 302,00 325,0 350,0 375,0 Hauterivium, 400,0 425,0 450,0 467,50 475,0 500,0 Valanginium, 525,0 550,0 555,50 575,0 Wealden 6, 600,0 616,50 Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3 Blatt 1 von 4 Projekt: Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

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: 32

Datenliefernde Behörde:Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen

GZ: SG02101/36/4-2021#1 | Objekt-ID: 879797

Rehden S121

Bohrung:

Meter unter Geländeoberkante 616,50 625,0 Wealden 5, 635,00 650,0 675,0 Wealden 4, 700,0 725,0 750,0 750,00 775,0 Wealden 3, 800,0 806,50 Wealden 2, 825,0 824,00 Wealden 1, 835,00 850,0

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Rehden S121

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

Bohrung: Rehden S121

875,0

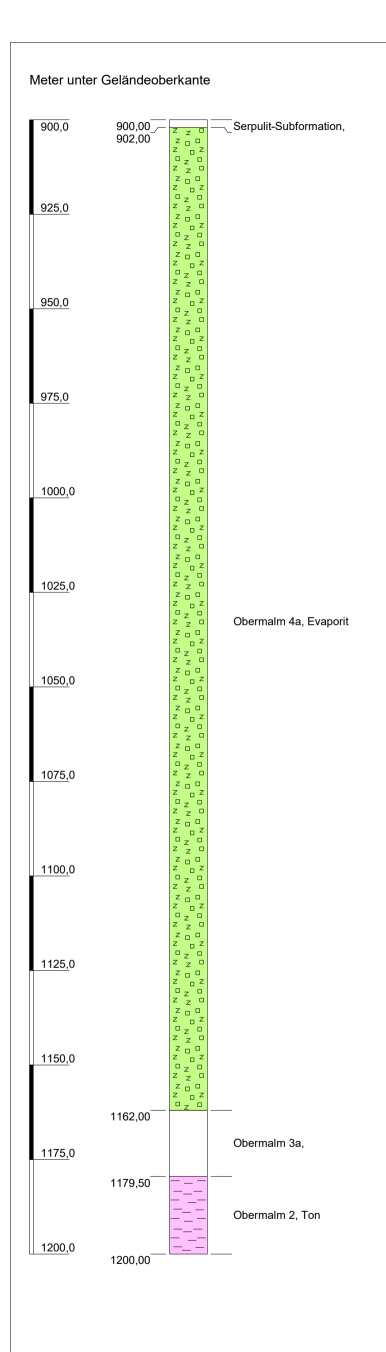
900,0

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: 32

Datenliefernde Behörde:Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen

Serpulit-Subformation,

900,00



Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Rehden S121

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

Bohrung: Rehden S121

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: 32

Datenliefernde Behörde:Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen

Meter unter Geländeoberkante 1200,00 1200,0 1225,0 Obermalm 2, Ton 1250,0 1275<u>,</u>0 1283,50 1300,0 Obermalm 2, 1325,0 1350,0 1351,00 Mitteljura, 1358,00 Keuper, 1369,00 1375<u>,</u>0 Mittlerer Muschelkalk, 1385,00 1400,0 Unterer Muschelkalk, 1425<u>,</u>0 1423,00 Röt 4, 1450,0 1464,00 1475<u>,</u>0 Röt 3, 1500,0 1500,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Rehden S121

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

Bohrung: Rehden S121

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: 32

Datenliefernde Behörde:Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen