Rehden S121a Meter unter Geländeoberkante __ √ Paleozän, 300,0 300,00 302,00 325,0 350,0 375,0 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

Bohrung: Rehden S121a

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 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 S121a

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

Bohrung: Rehden S121a

900,00

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,

Meter unter Geländeoberkante 900,0 Serpulit-Subformation, 902,00 925,0 950,0 975,0 1000,0 1025,0 Obermalm 4a, Evaporit 1050,0 1075,0 1100,0 1125<u>,</u>0 1150,0 1162,00 Obermalm 3a, 1175<u>,</u>0 1179,50 Obermalm 2, Ton 1200,0 1200,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Rehden S121a

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

Bohrung: Rehden S121a

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 S121a

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

Bohrung: Rehden S121a

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