## Meter unter Geländeoberkante Paleozän, 300,0 300,00 303,00 325,0 350,0 375,0 Hauterivium, 400,0 425,0 450,0 465,00 475,0 500,0 Valanginium, 525,0 550,0 569,00 575,0 Wealden 6, 580,00

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Rehden S122

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

Bohrung: Rehden S122

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 580,00 600,0 Wealden 6, 625,0 632,50 Wealden 5, 650,0 653,00 675,0 700,0 Wealden 4, 725,0 744,50 750,0 775,0 Wealden 3, 800,0 825,0 834,00 850,0 Wealden 2, 873,50

Höhenmaßstab: 1:1000

Rehden S122

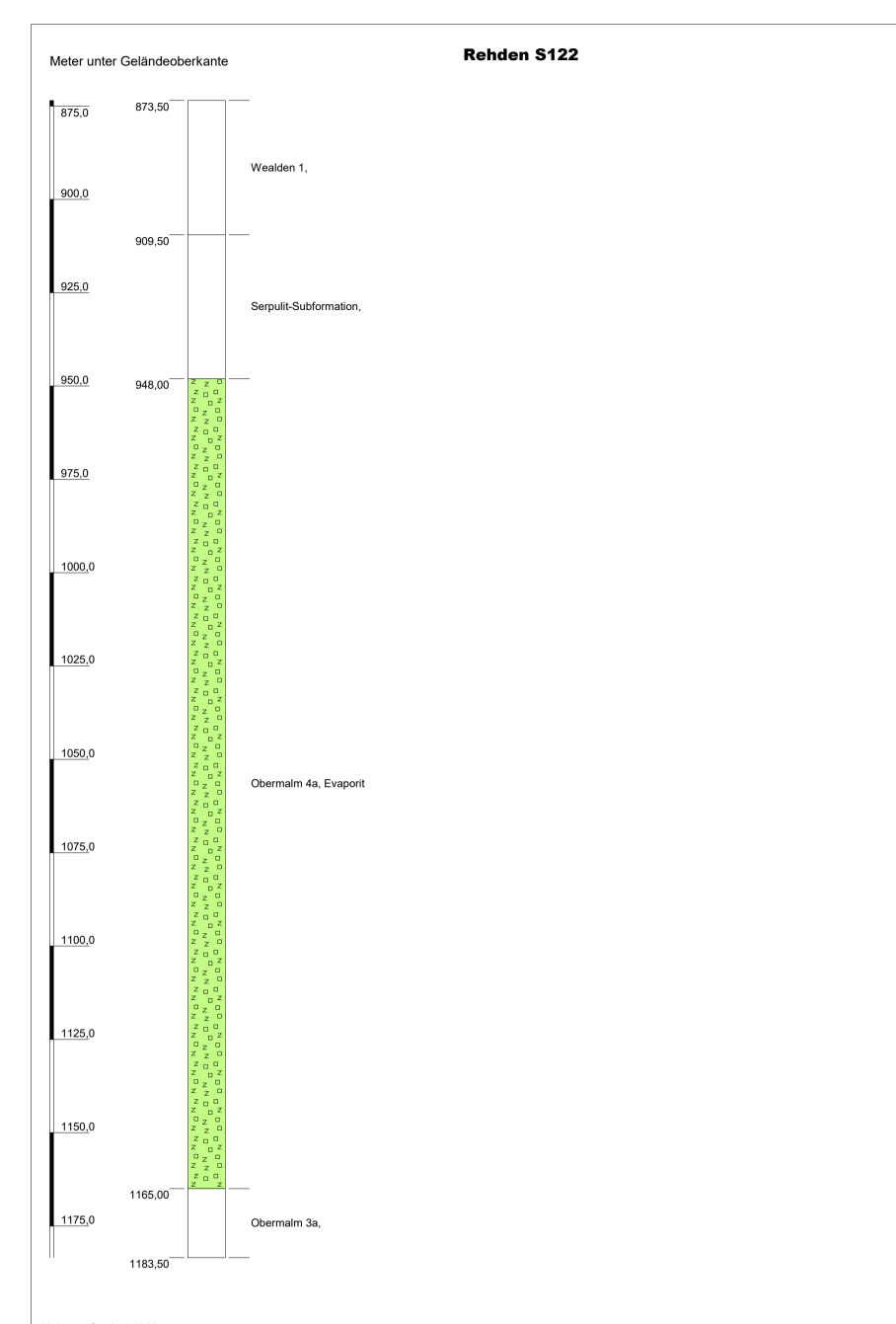
Projekt: Ermittlung von Teilgebieten nach § 13 StandAG - entscheidungserhebliche Schichtenverzeichnisse

Bohrung: Rehden S122

bei Blattgröße: DIN A3

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



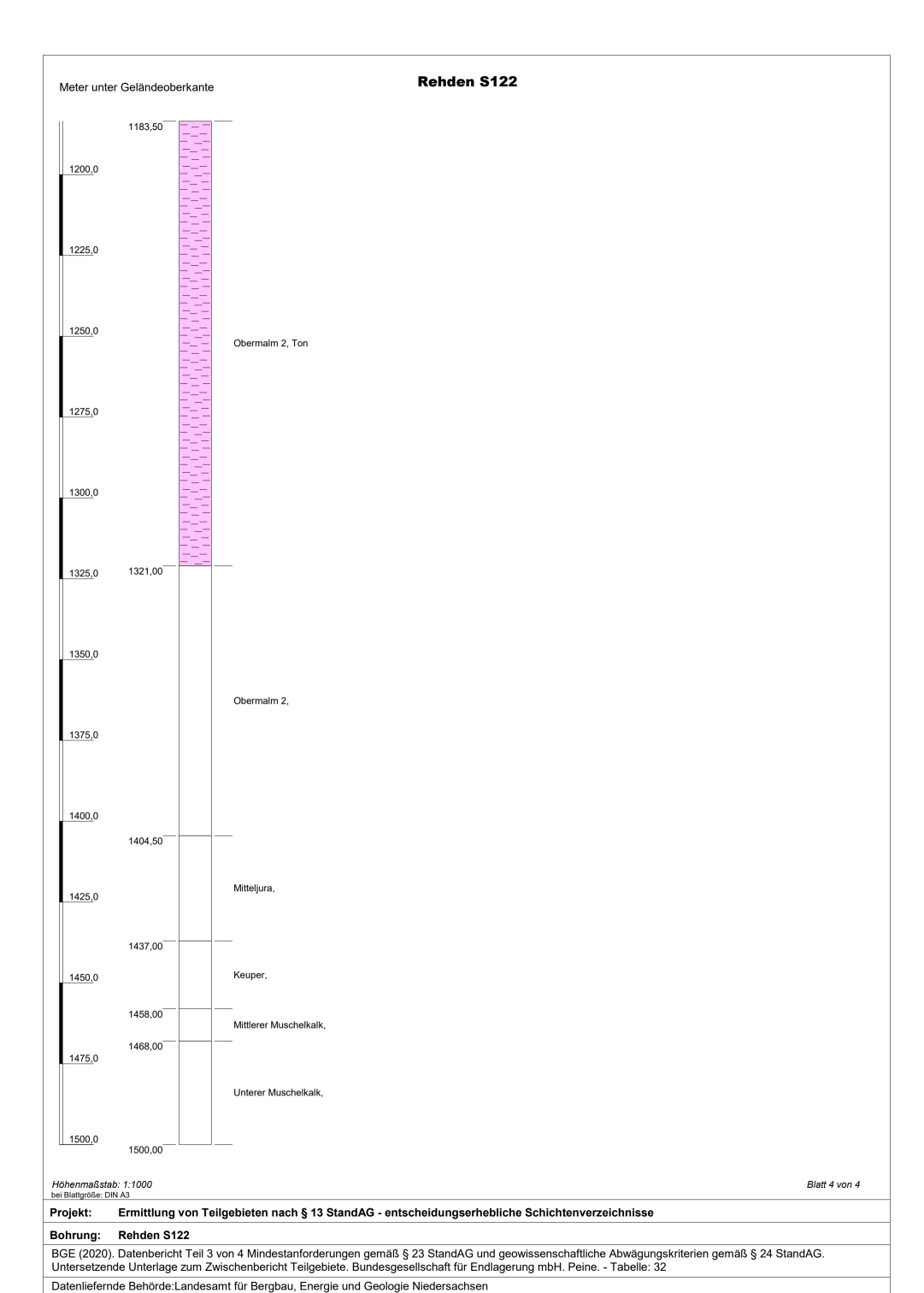
Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Rehden S122

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