

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Alfeld-Elze Z2

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: 15

Meter unter Geländeoberkante 580,00 600,0 Untere Wechselfolge?, 625,0 650,0 650,00 675,0 Aller-Steinsalz, 700,0 719,00 720,50 √Aller-Anhydrit, 725,0 Roter Salzton, 734,00 750,0 775,0 Leine-Steinsalz, 800,0 825,0 850,0

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Alfeld-Elze Z2

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

Bohrung: Alfeld-Elze Z2

860,00

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: 15

Meter unter Geländeoberkante 860,00 875,0 900,0 925,0 Leine-Steinsalz, 950,0 975,0 1000,0 1025<u>,</u>0 1023,00 1050<u>,</u>0 Leine-Anhydrit (Hauptanhydrit), 1075<u>,</u>0 1084,00 Staßfurt-Steinsalz?, 1100<u>,</u>0 1107,00 Kaliflöz Staßfurt, 1125<u>,</u>0 1125,00 Staßfurt-Steinsalz, 1140,00

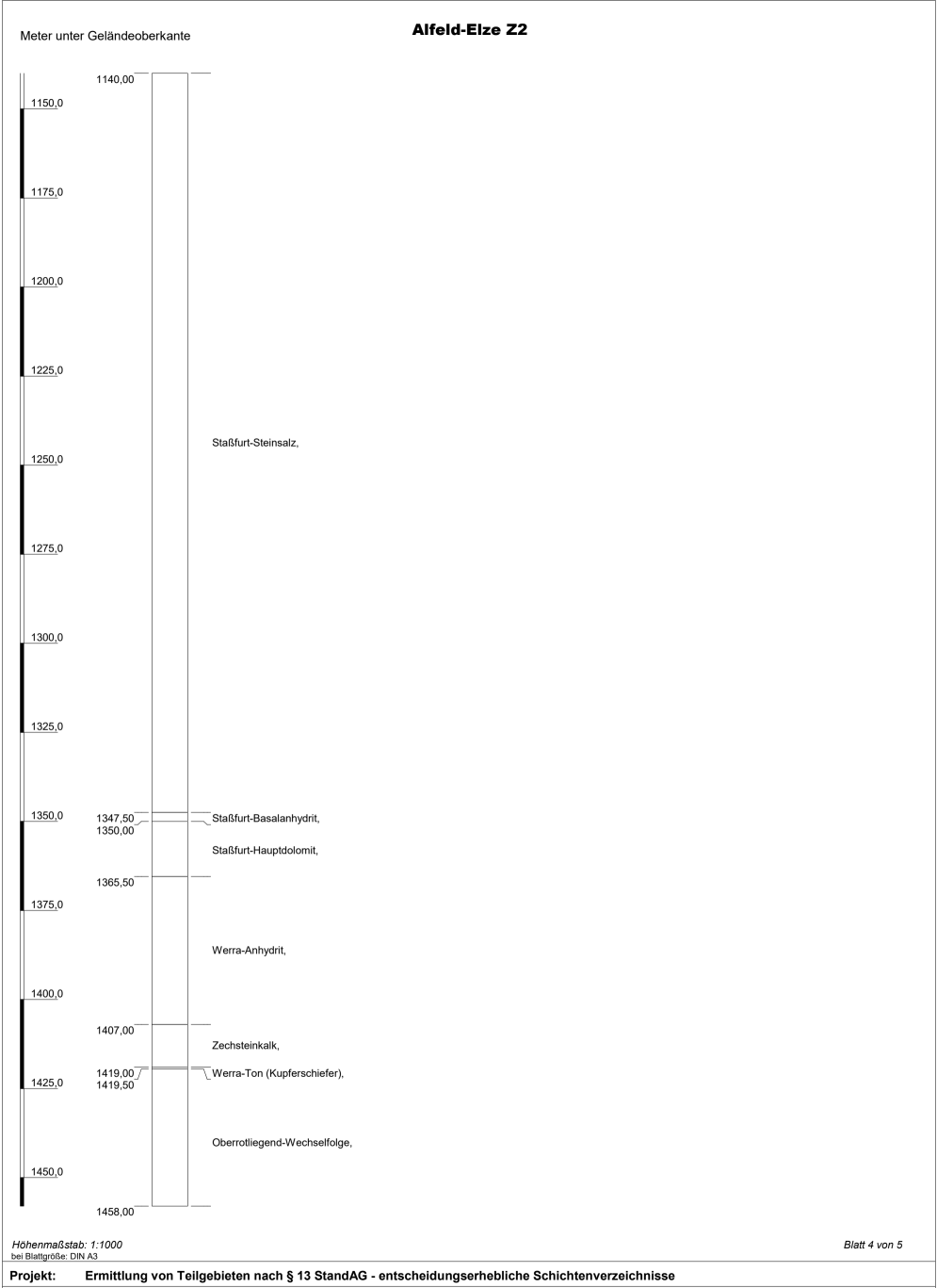
Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Alfeld-Elze Z2

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

Bohrung: Alfeld-Elze Z2

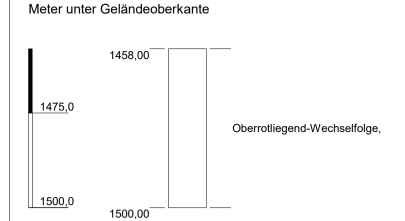
BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 15



Bohrung: Alfeld-Elze Z2

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: 15

Alfeld-Elze Z2



Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: Alfeld-Elze Z2

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: 15