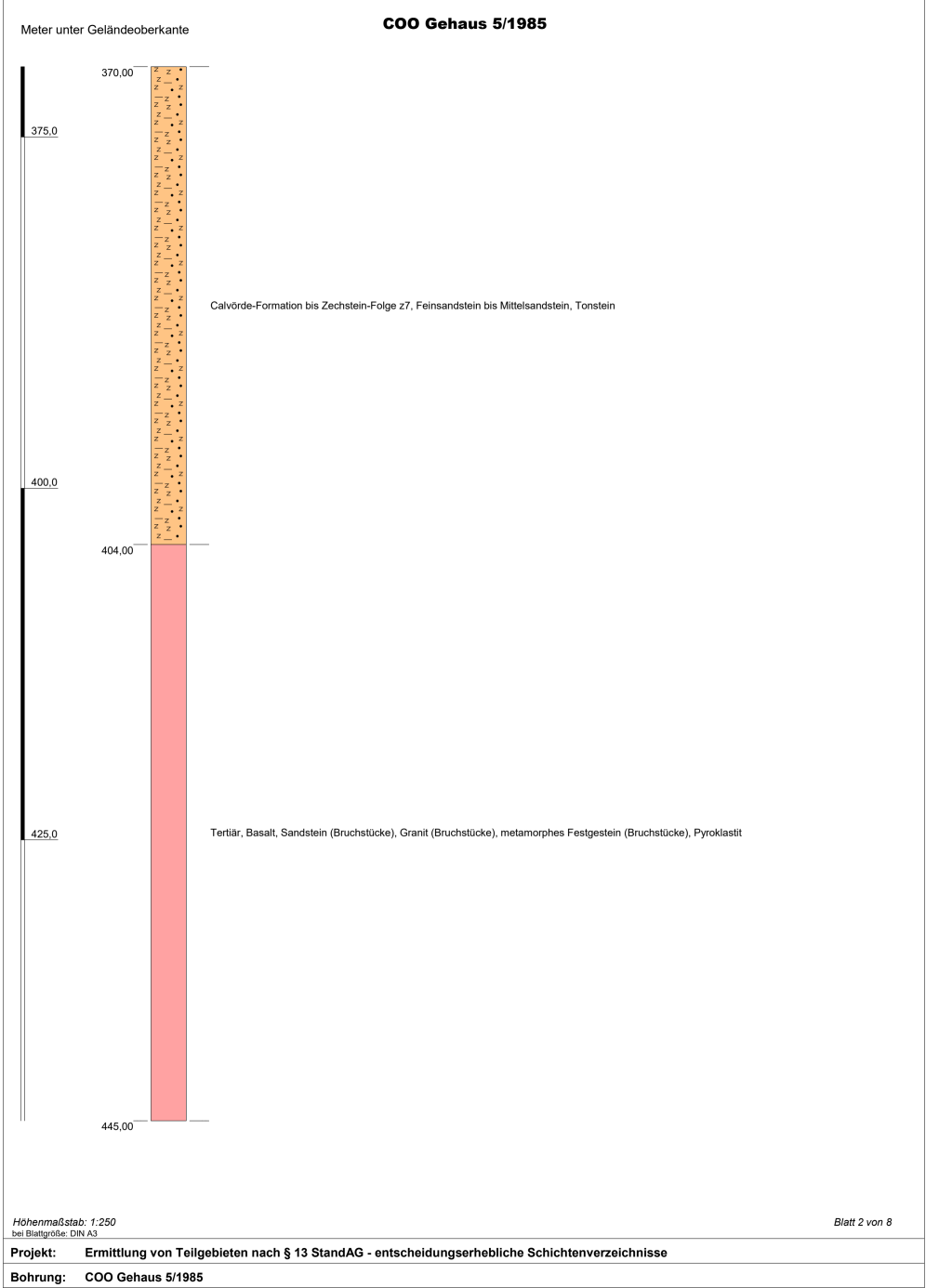
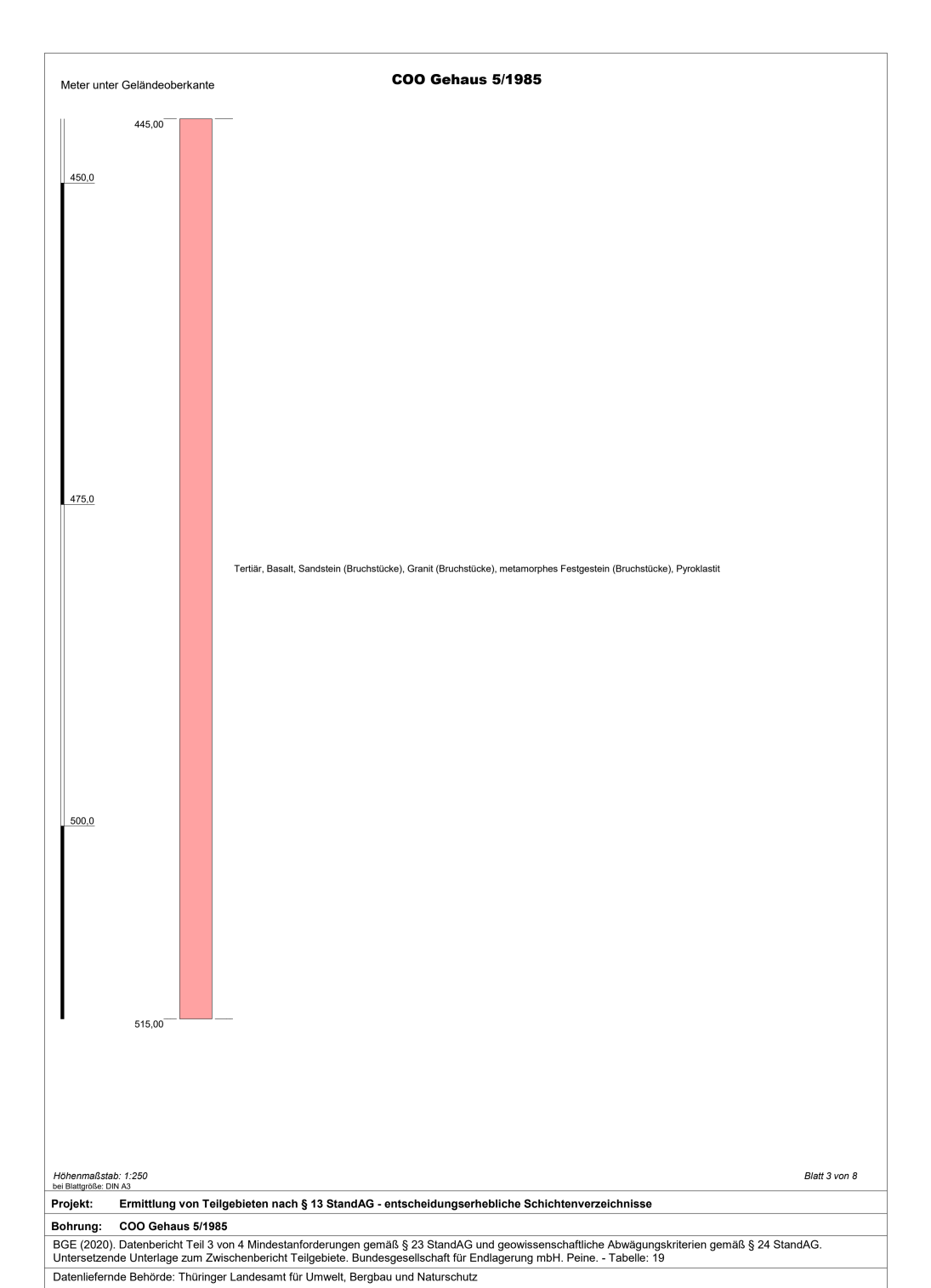


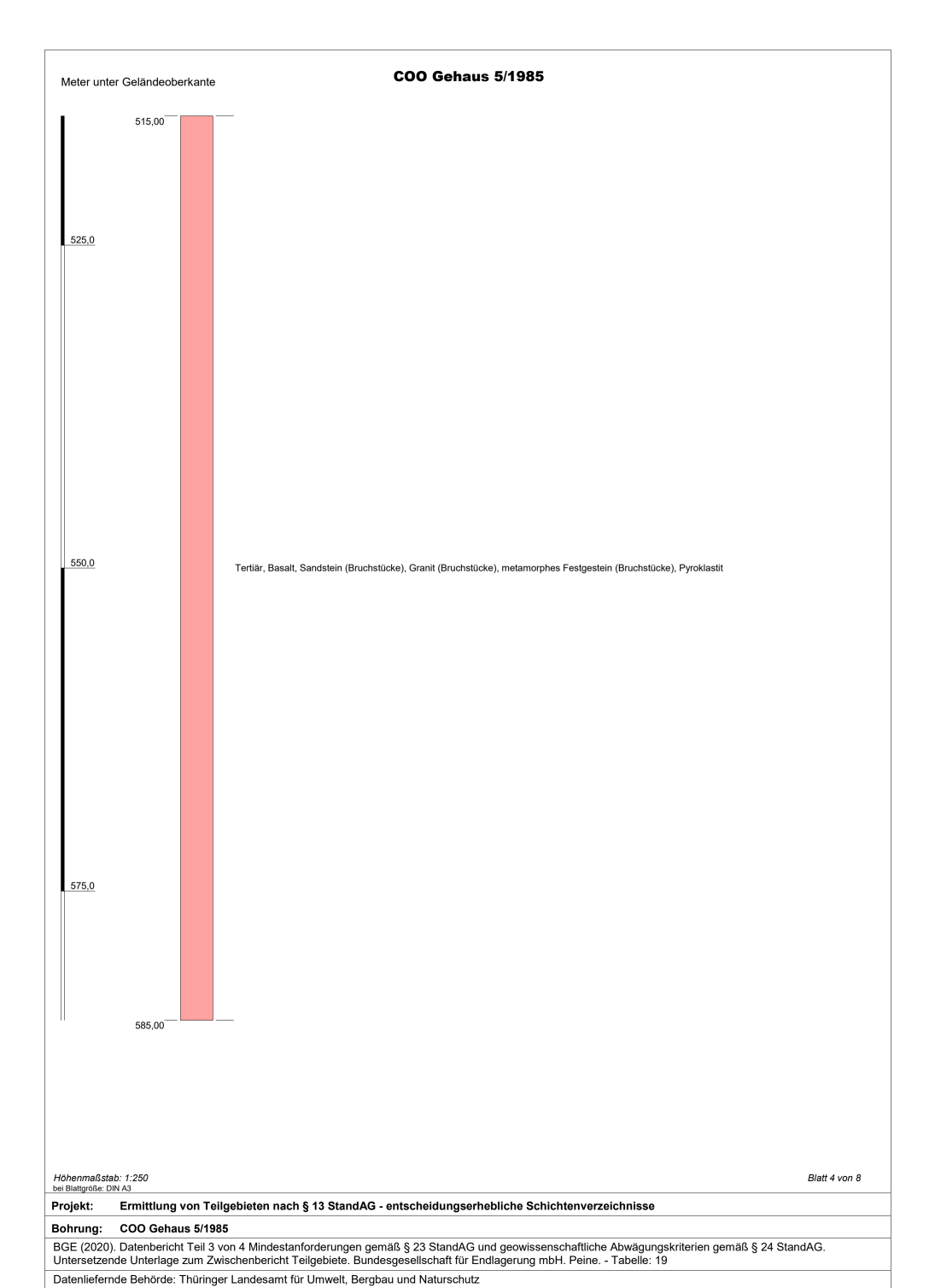
BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 19



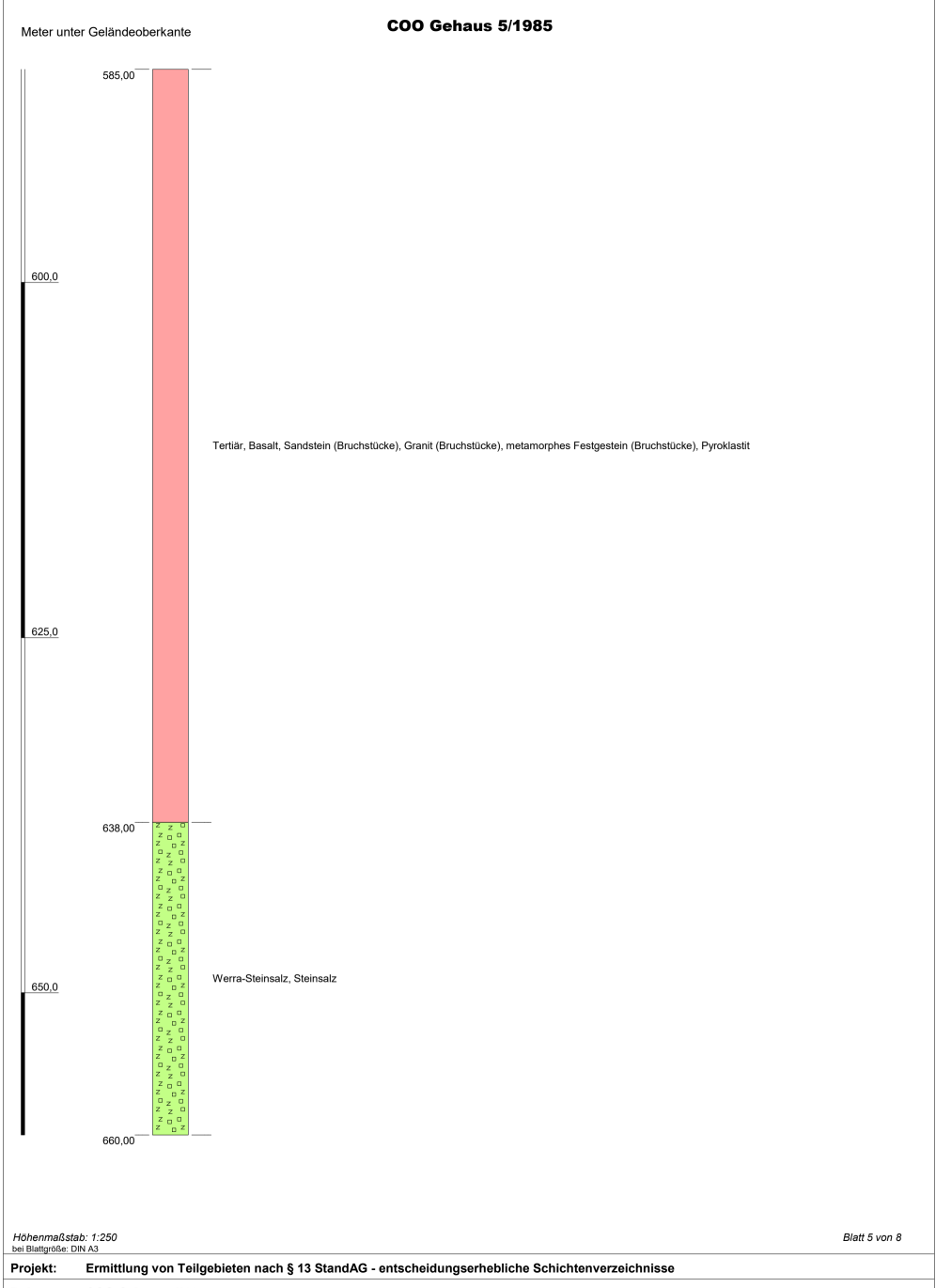
BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine. - Tabelle: 19



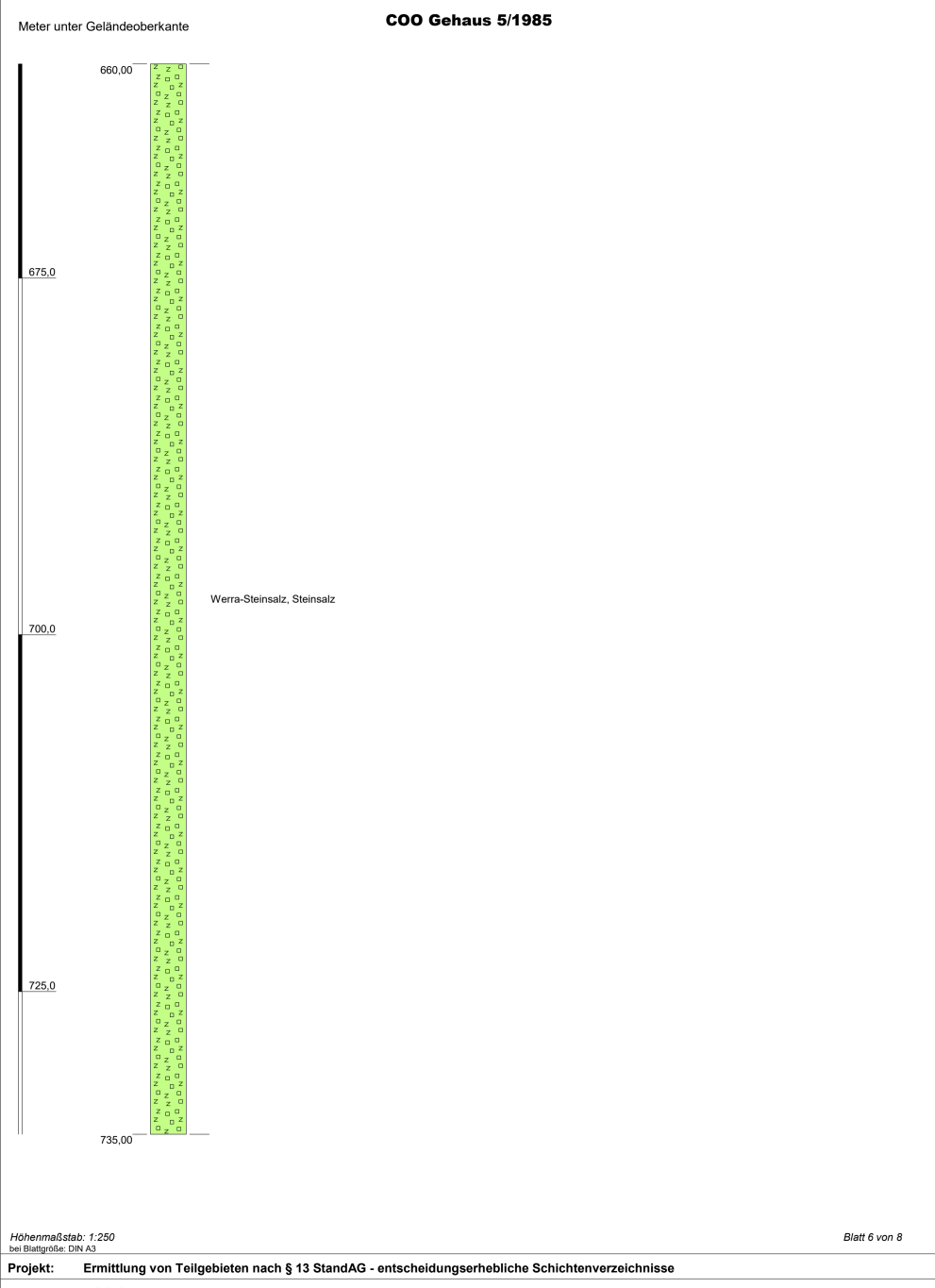
GZ: SG02101/36/4-2021#1 | Objekt-ID: 879797



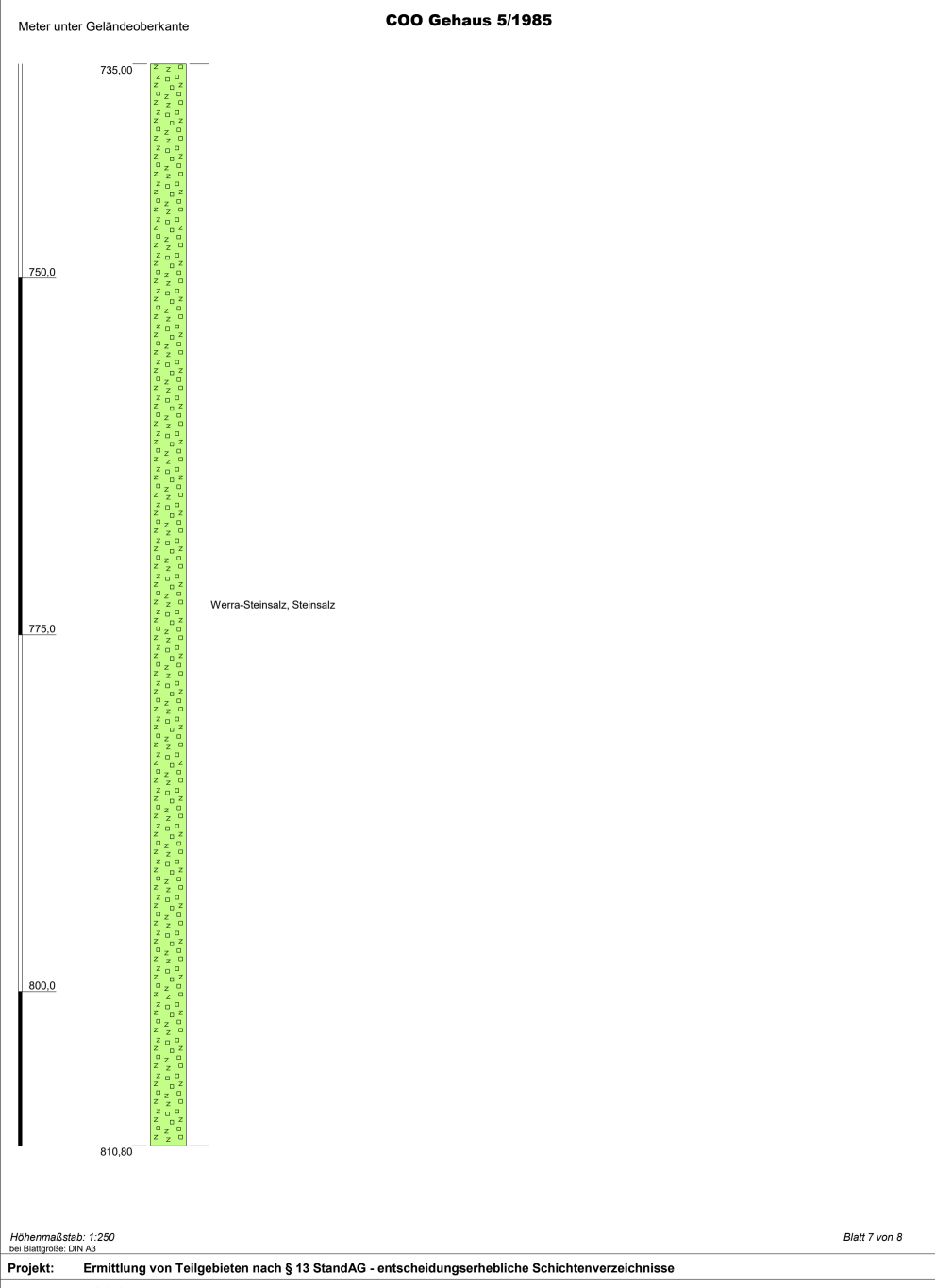
GZ: SG02101/36/4-2021#1 | Objekt-ID: 879797



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: 19



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: 19



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: 19

## **COO Gehaus 5/1985** Meter unter Geländeoberkante 810,80 Tertiär, Pyroklastit 818,90 Werra-Anhydrit, (Anhydritstein, Dolomitstein) (streifig) 821,20 821,40 821,60 Werra-Anhydrit, Anhydritstein Werra-Karbonat, Dolomitstein (tonig, gebändert (oben)) Werra-Karbonat, (Kalkstein (stark dolomitisch (oben), schwach tonig, schwach bituminös)) (gebändert, flaserig) 823,45 Werra-Karbonat, Kalkstein (stark tonig, schwach bituminös) 825,0 825,05 Werra-Karbonat, Tonstein (kalkhaltig, schwach bituminös) 828,15 Werra-Ton (Kupferschiefer), Tonstein (kalkhaltig, schwach bituminös) 829,35 Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Feinsandstein bis Mittelsandstein, wenig Konglomerat 831,05 Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Mittelkonglomerat (sandig) 831,95 Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Feinsandstein bis Mittelsandstein, Konglomerat (tonig, stark karbonatisch) 832,50 Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Konglomerat (schwach sandig) Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Feinsandstein bis Mittelsandstein Zechsteinkonglomerat (Werra-Basalkonglomerat), Konglomerat (sandig) 833,50 834,05 834,70 Oberrotliegend, Feinsandstein (tonig, schluffig) 834,80 Oberrotliegend, Tonstein (schwach schluffig) 848,75 850,0 Oberrotliegend, Schluffstein (tonig) 852,65 Oberrotliegend, Schluffstein 854,20 Oberrotliegend, Mittelkonglomerat bis Grobkonglomerat, Schluffstein (lagenweise) 855,80 Oberrotliegend, Tonstein 858,20

Höhenmaßstab: 1:250
bei Blattgröße: DIN A3

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

Bohrung: COO Gehaus 5/1985

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: 19