

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

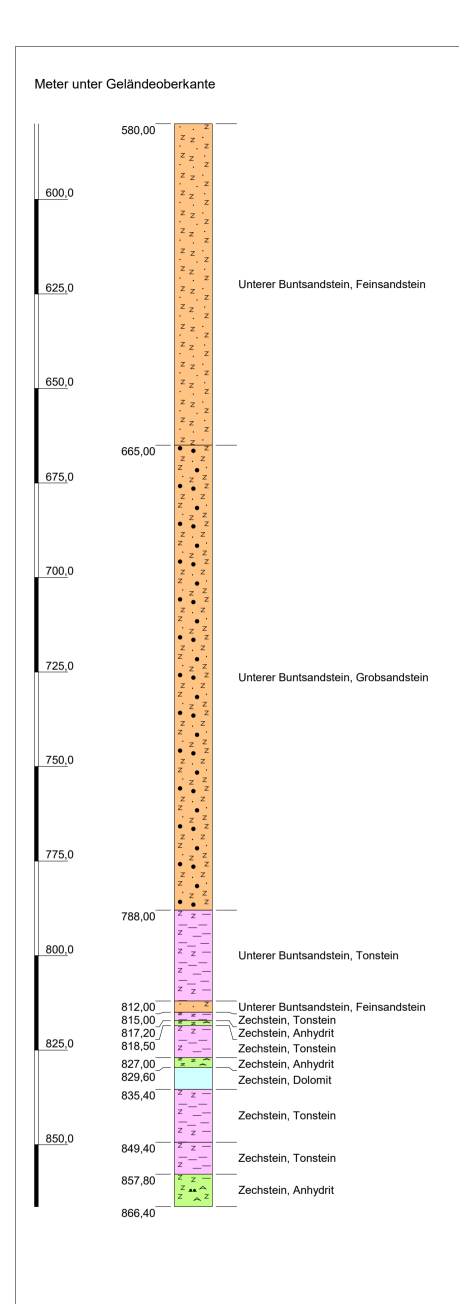
Victor 3

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

Bohrung: Victor 3

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen



Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Victor 3

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

Bohrung: Victor 3

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Meter unter Geländeoberkante 866,40 875,0 900,0 Zechstein, Steinsalz 925,0 940,80 950,0 975<u>,</u>0 Zechstein, Steinsalz 1000,0 1025,0 1050,0 1048,40 1075,0 Zechstein, Steinsalz 1100,0 1125,0 1130,20 Zechstein, Anhydrit 1140,20

Höhenmaßstab: 1:1000 bei Blattgröße: DIN A3

Victor 3

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

Bohrung: Victor 3

1150,0

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: 16

Datenliefernde Behörde: Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen

Zechstein. Tonstein

Zechstein, Grobsandstein
Westfalium, Feinsandstein