



1.100 m Sediment-Gestein - Deckgebirge

1 100,0 m

Salz

300 m Verschluss im Steinsalz durch Bergdruck

Auslegung 5.0 DBHD 2.0.1 HLW GDF

300,0 m

4.750 Mg (Tons net)
HLW max. Inventar

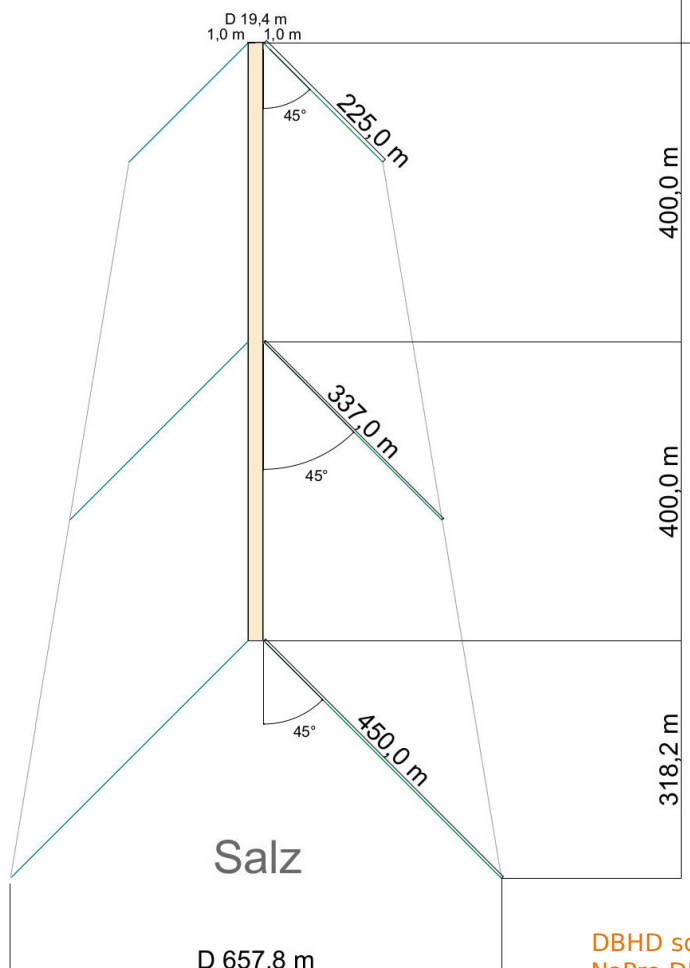
Max. Temperatur in der Behälter-Zone nach 215 J. + **60,5 K**

Max. Grenz-Temperatur Behälterkante aussen **146,5 °C**
 $60,5 + 66 + 20 =$

10.05.2025 .pdf
Dr. G. H. Herres
Physiker ca. 65 J.
Doz. Fachgebiet **Wärmelehre**
Lineare Wärme Quellen gerechnet

Edelstahl-Behälter "ELB 01 DE " bis + 723 °C belastbar
Steinsalz schmilzt bei ca. 801 °C

Ing. Goebel
11.05.2025



DBHD so ins NaPro DE 25 kühler wird es nicht mehr