



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-Tempe-  
ratur Behälterkante  
aussen + **128,4 °C**  
**60,5 + 66 + 1,9 =**

10.05.2025 TD-Haupt .pdf  
22.05.2025 im 1,9 K .pdf

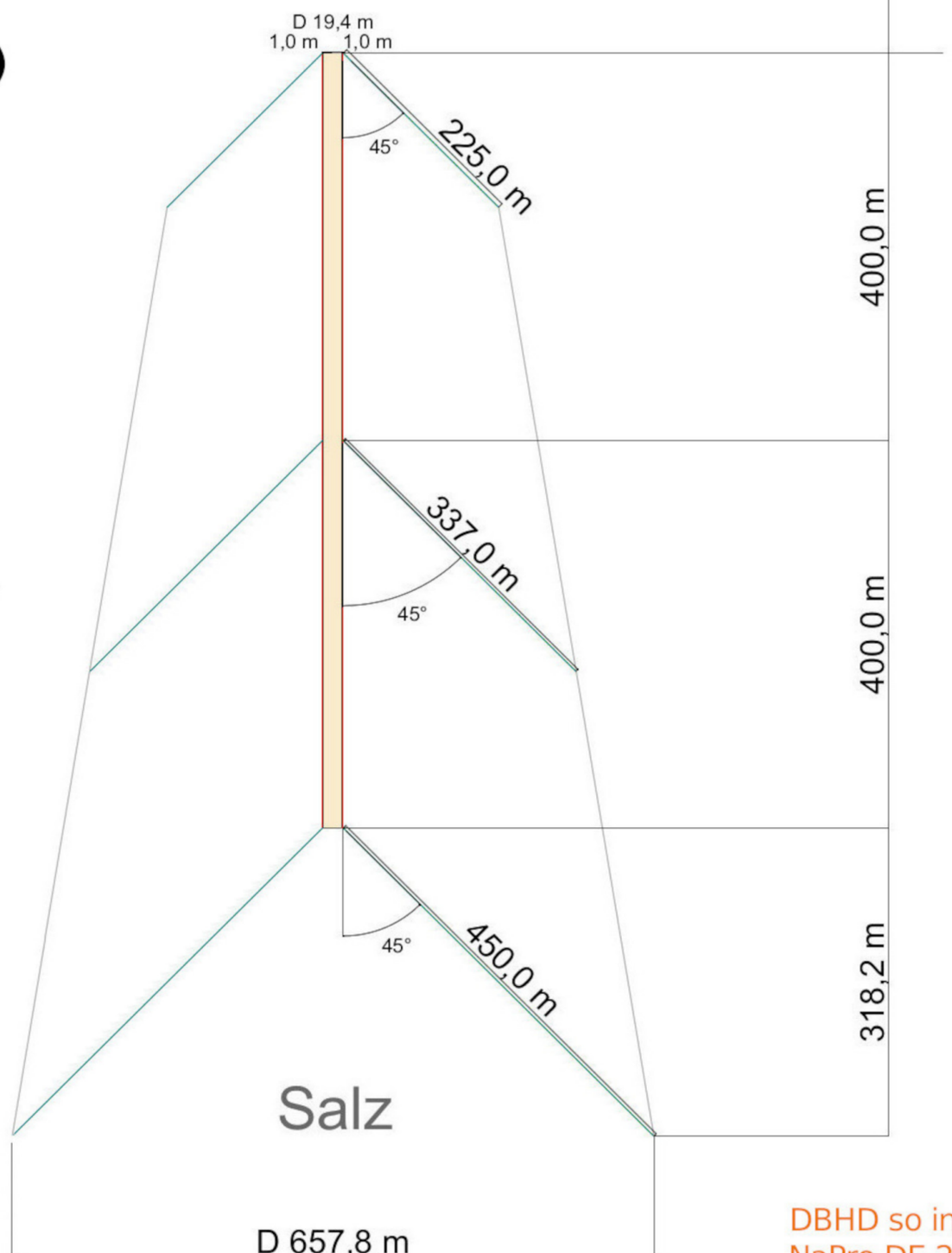
Dr. G. H. Herres  
Physiker ca. 65 J.  
Doz. Fachgebiet

#### Wärmelehre

Lineare Wärme-  
Quellen gerechnet

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

Ing. V. Goebel  
22.05.2025



DBHD so ins  
NaPro DE 25  
kühler wird  
es nicht mehr