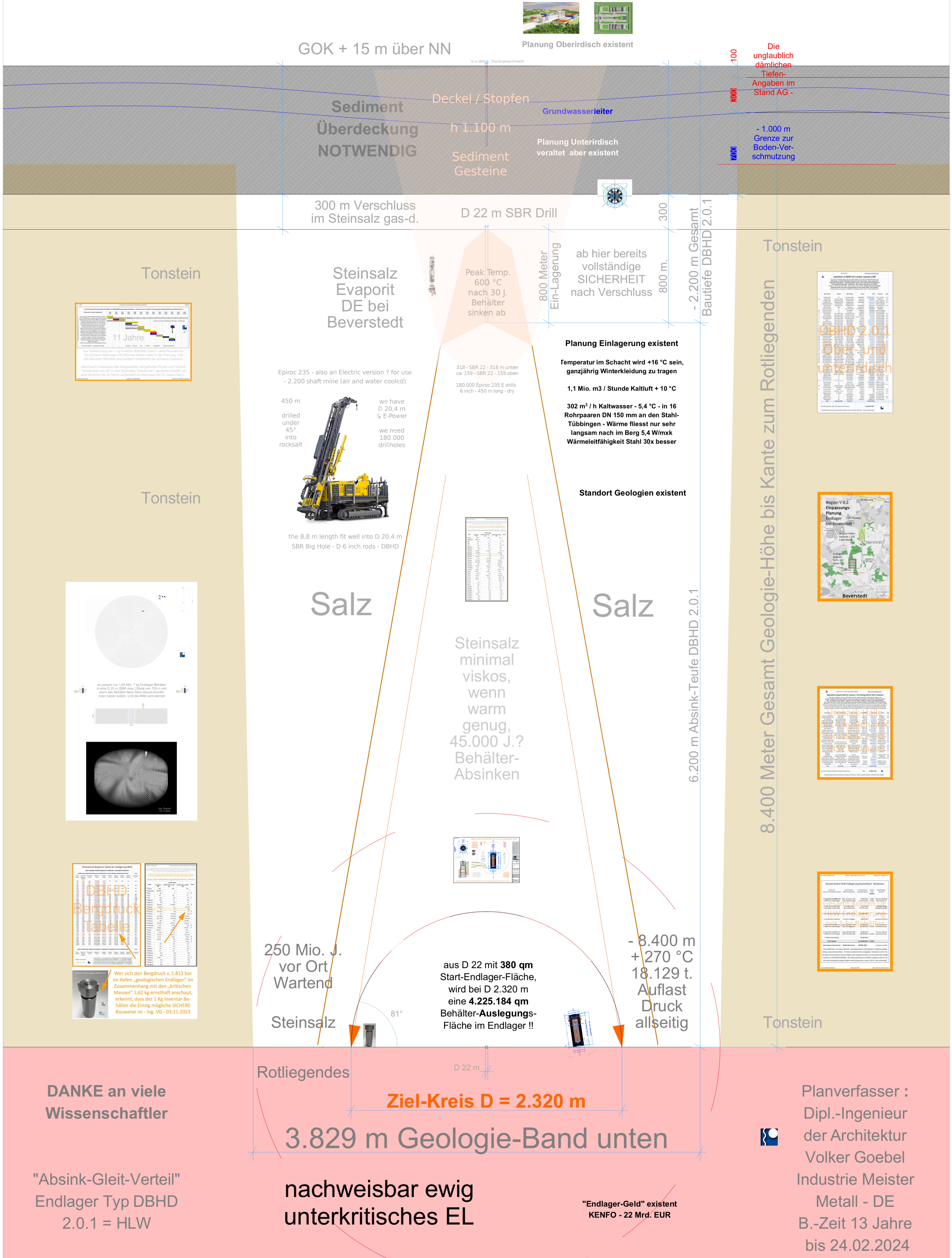


DBHD 2.0.1 HLW Endlager-Planung - bei Beverstedt

Plan-Verfasser : Dipl.-Ing. Architektur Volker Goebel
 Industrie-Meister Metall - 18.12.1965 - Hagen für DE
 BMUV, BASE, K+S, BGE, EWN, KTE, NGB and ww

HLW 1 kg Behälter Endlager - bestmögliche Sicherheit



DBHD 2.0.1 Ober- und unterirdisch

Parameter	Value
Drill diameter	220 mm
Shaft diameter	220 mm
Shaft length	2200 m
Target depth	8400 m
Target diameter	2320 mm
Geological band width	3829 m
Temperature at target	270 °C
Pressure at target	18.129 t
Material	Steinsalz



Geological data table for the repository site.

Layer	Thickness	Material
Sediment	1.100 m	Sediment Gesteine
Salt	6.200 m	Steinsalz
Geological Band	3.829 m	Rotliegendes

Technical specifications table for the repository.

Parameter	Value
Drill diameter	220 mm
Shaft diameter	220 mm
Shaft length	2200 m
Target depth	8400 m
Target diameter	2320 mm
Geological band width	3829 m
Temperature at target	270 °C
Pressure at target	18.129 t
Material	Steinsalz



DANKE an viele Wissenschaftler

"Absink-Gleit-Verteil" Endlager Typ DBHD 2.0.1 = HLW

nachweisbar ewig unterkritisches EL

"Endlager-Geld" existent KENFO - 22 Mrd. EUR

