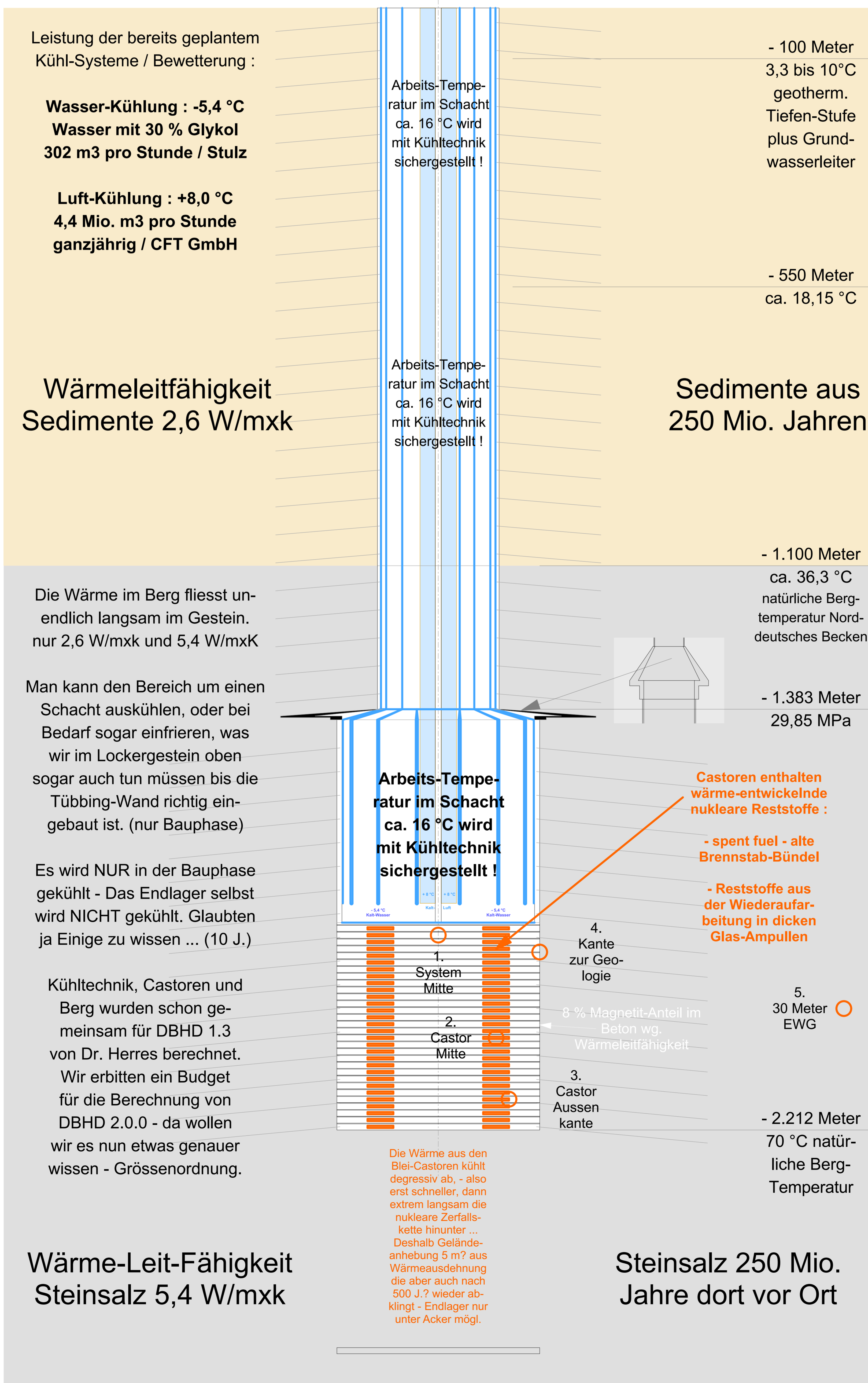
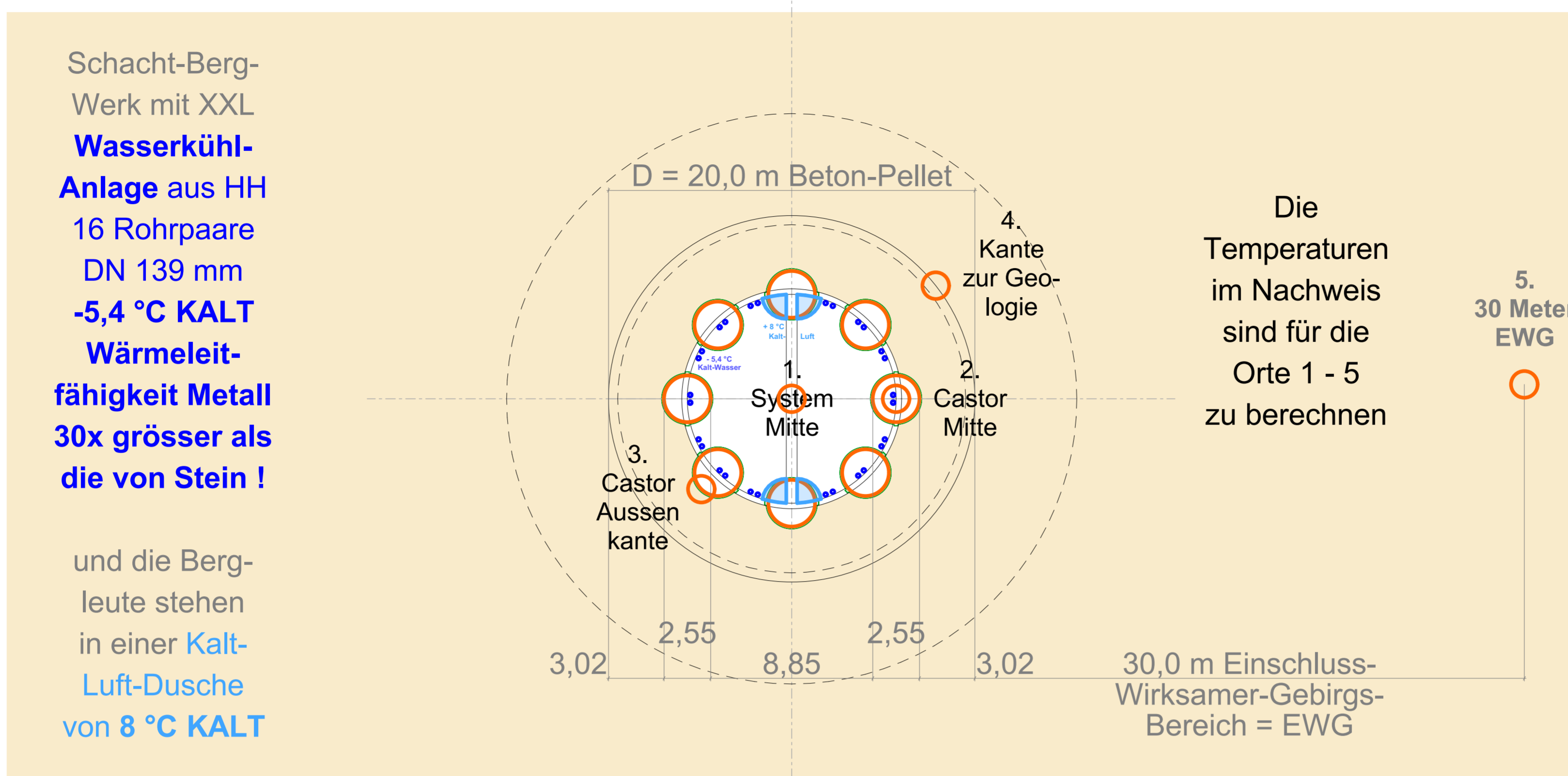


DBHD 2.0.0 - in einer "ge-stauchten" System-Darstellung 1 zu H:20 hier mit Hinweisen zur **Thermodynamik - Nachzerfalls-Wärme** und Geotherm. Wärme Wasserkühl-, und Kaltluft-Bewetterung

für **Thermodynamiker (Top-Physiker)**
 Man kann das rechnen, man muss nur wissen wie viel Wärme die 480 ältesten Castoren noch abgeben ... BGZ

Die Castoren bringen Ihre **Nachzerfalls-Wärme** ins Endlager ein. **5 MW ? aus 480 "Alten" Castoren**

Der "Berg" hat seine eigene geot. Grundwärme, transportiert aber auch die Nachz.-Wärme ab.



| Revision History | | | |
|------------------|-----|-------------|------|
| RevID | ChD | Change Name | Date |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Company Title



Ingenieurbüro Goebel
 Volker Goebel - Dipl.-Ing. Arch.
 Schliehenweg 4 - 58095 Hagen
 Tel. 0178 40 49 665 (- direkt)
 Email: info@ing-goebel.com

System-Skizze HLW Endlager

Eine vereinfachte "gestauchte" 1 zu 20 Darstellung X und Y resp. aber Z-Höhen 20 - um auch mal auf ein Blatt zu passen - Endlager DBHD 2.0.0 Korrex

Drawing Name: **Thermodynamik Endlager-Schacht**
 Drawing Status: **Arbeits-Skizze Version 01**
 Drafted by: Ing. Goebel
 Date: 31.10.2022
 Checked by: ESK, BASE, BGE
 Drawing Scale: **1:200 bei 954 x 1.150 mm hoch**
 Layout ID: **System-Skizze** Country: **Rocksalt ww**