

## Re: AW: >>> Danke - Kaltwasser-Sätze DBHD 2.0.0 Endlager - weltweit

An Korn@stulz.de <korn@stulz.de>

---

Moin - Sehr geehrter Herr Korn,

Danke für die lobenden Worte - hat man als Endlager-Planer nicht täglich.  
Ich freue mich sehr über Ihren positiven Ansatz und Ihre taktische Geduld.  
So verstehe ich eine ordentliche, langfristige Hamburger Kaufmannschaft.

Wir haben grosses Vertrauen in Ihre Kühl-Maschinen und da Sie die Aufstellung innerhalb DBHD nicht bemängeln gehen wir davon aus das die Kalt-Wasser-Sätze richtig angeordnet und auch richtig eingeplant sind.

Für technische Hinweise sind wir immer dankbar. - Ich möchte die Gelegenheit nutzen, Sie an die offene Frage, ob C"alciumchlorid Spezial" Kühlmittel (auch HH) in den Stulz-Kältemaschinen verwendbar ist ???

<https://tyfo.de/branchen/kaeltetechnik/> - Link zum Kühlmittelhersteller

und ob sich daraus ein Vorteil gegenüber Wasser mit 30 % Glykol ergibt.? - Auch DBHD muss ja voll umfänglich wettbewerbsfähig sein !

Mit freundlichen Grüßen - Hummel Hummel - Glück auf

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Arch.

Nuclear Repository Planner ww

.

Moin – schönen guten Tag Herr Goebel,

wir hoffen Sie hatten ein schönes Osterwochenende und eine gute Zeit.  
Herzlichen Dank für Ihre Nachricht und Informationen zur DBHD Planung.

Wir freuen uns über die weiteren Planungsschritte und Ihrer Implementierung.

Langwierige Projektplanungen und Realisierungszeiträume sind wir bei Stulz durchaus gewohnt, Sie können sich unserer Geduld somit sehr sicher sein 😊

Wir freuen uns wenn wir Sie unterstützen können und dürfen und fühlen uns bereits jetzt geehrt ein Teil Ihrer großartigen Planungen zu sein.

Bitte zögern Sie nicht uns um weitere Informationen und Unterstützungen jederzeit zu kontaktieren.

Ein schönes Wochenende für Sie, bleiben Sie gesund und herzliche Grüße vom Stulz Team

Christian Korn

**i.V. Christian Korn**  
**Key Account Manager / Global Sales Department**



STULZ GmbH  
Holsteiner Chaussee 283  
22457 Hamburg  
Germany

Mobile: +49-151-6881272X  
[www.stulz.com](http://www.stulz.com)

---

Moin - Sehr geehrte Fa. Stulz Hamburg,

Ihre Kalt-Wasser-Maschinen finden Verwendung in der DBHD Endlager Planung.  
Wir sind jetzt in Version 2.0.0 und 300 Unternehmen weltweit schauen live zu ...  
Schauen Sie mal in die Liste bitte ... Anbei auch einige Bilder aus der Einplanung.

Wir sind die langsamste Branche der Welt - aber wenn wir kommen dann ist das gewaltig. Zur Zeit sind Teams in 13 Ländern bei der DBHD Endlager Planung ...

Haben Sie noch etwas Geduld und beantworten Sie die Kundenanfragen bitte ...

Wünsche Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag.

Mit freundlichen Grüßen

Volker Goebel  
Dipl.-Ing. Arch.  
Endlager-Fachplaner ww

Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Amtsgericht Hamburg HRB 16255  
Geschäftsführer: Jürgen Stulz, Marc-Oliver Stulz

- 
- DBHD\_2.0.0\_GDF\_Endlager\_Ing\_Goebel\_Building-Site-Plan-Biosphere\_Implementation.pdf (12 MB)
  - 01\_Tragwerk-Kühl-Anlage\_01\_DBHD\_2.0.0\_GDF\_Endlager\_Ing\_Goebel.jpg (151 KB)
  - 02\_Schnitt\_Trug-Struktur-Wasserkühlmaschinen\_und\_Tanks.jpg (101 KB)
  - 04\_Schnitt\_Trug-Struktur-Wasserkühlmaschinen\_und\_Tanks\_2.jpg (162 KB)
  - 03\_Floorplan\_Cooling\_Machines\_DBHD\_2.0.0\_Endlager\_GDF\_Ing\_Goebel.jpg (148 KB)
  - 03\_Tragwerk-Kühl-Anlage\_02\_DBHD\_2.0.0\_GDF\_Endlager\_Ing\_Goebel.jpg (215 KB)
  - image001.jpg (2 KB)