

- **Dipl. Ing. Volker Goebel** 16:21  
Sehr geehrter Herr Prof. Knorr, Danke für Ihre Aufmerksamkeit. Die DBHD Endlager-Planung ist jetzt in der Ausführungs-Planung und wir sehen die Machbarkeit-Baubarkeit als vollständig gegeben an. <https://www.ing-goebel.de/dbhd-1-4-3-china-details/> dort die Zeichnungen 025 bis 030 Ein DBHD Endlager und der Weg für New Build NPP ist wieder frei ... Mit freundlichen Grüßen Volker Goebel / Dipl.-Ing.

- juergen. knorr hat die folgende Nachricht um 17:44 gesendet.

#### **Profil von juergen. anzeigen**

**juergen. knorr** 17:44

Danke für die Rückäußerung. Ich schlage vor, in den nächsten 2-3 Monaten mal zusammen zukommen, um einige Fragen zu besprechen. Mich interessieren einige Aspekte der Unterbringung von Industrieanlagen in Schächten analog zu Ihrem Endlager-Konzept. Vielleicht machen Sie einen Vorschlag zu Termin und Ort. Mit freundlichen Grüßen Jürgen Knorr

- Dipl. Ing. Volker Goebel hat die folgende Nachricht um 17:53 gesendet.

#### **Profil von Dipl. Ing. Volker anzeigen**

**Dipl. Ing. Volker Goebel** 17:53

Hallo Herr Knorr, Molten Salt Reaktor - flüssiges Salz vielleicht mag er das ja ... Er hat Platz da unten und er hat ein Rohrsystem nach oben ... SMR - Small Molten Salt Reaktor direkt in Endlager-Position bauen und nicht in den Vorgarten der Nachbarschaft ... sind das die Aspekte ? Dresden unterrichtet neben Aachen noch als Einige Uni Reaktor-technik ? Solange Ihr nicht glaubhaft erklären könnt - wird niemand Euch glauben. Ihr gebt ein DBHD frei und ich zeichne Euch den SMR direkt ins Salz. - Deal ? Schönen Feiertag noch Herr Prof. Dr. Knorr Mit besten Grüßen Volker Goebel / Dipl.-Ing. Endlager-Fachplaner ww .