

## >>> Eingangs-Bestätigung BMWi für Fördergeld Wasserstoff-Technologie

An astrid.block@thuega.de • berger@fh-westkueste.de • evelin.veit@thyssenkrupp.com • info@heiderefinery.com • info@oge.net • info@orsted.de • info@region-heide.de • info@stadtwerke-heide.de • julia.kroeger@region-heide.de • katharina.immoor@thyssenkrupp.com • koehne@fh-westkueste.de • kommunikation-deu@lafargeholcim.com • kontakt.deutschland@framatome.com • ministerbuero@bmwi.bund.de • schlaglichter@bmwi.bund.de • mara.petrick@framatome.com <mara.petrick@framatome.com>

---

Sehr geehrte Projekt-Teilnehmer,

Soeben ist eine Eingangs-Bestätigung vom BMWi eingegangen !

Weitere Förder-Runde für Wasserstoff-Technologien jetzt offiziell.

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Energie/ipcei-verfahren-wasserstoff.html>

Ing. Goebel hat als Antrags-Unterlage die Kalkulation für den 50 m Testschacht eingereicht. (siehe Anlage) - Bitte reichen auch Sie bis zum 18. Februar 2021 einen weiteren BMWi Fördergeld-Antrag ein.

Ergänzen Sie Ihren Antrag im wesentlichen um die Kosten für den Elektrolyse-Methanol-Schacht. - Setzen Sie auf Sicherheit, Volumen und langfristige Nutzbarkeit.

Die gute Zusammenarbeit mit dem BMWi ist in den langen Jahren der Endlager-Planung entstanden, und wird als sehr belastbar eingeschätzt - Der Minister empfiehlt TK EL. jetzt für Saudi-Arabien.

Wünsche Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag.

Mit freundlichen Grüßen

Volker Goebel

Dipl.-Ing.

Industrie-Planer

- 
- 10\_Kalkulation\_Elektrolyse-Schacht\_50\_m\_Ing\_Goebel.pdf (454 KB)
  - Electrolysis\_and\_Methanol\_Shafths\_Ing\_Goebel\_Dez\_2020\_INT\_Perspectives\_3.jpg (46 KB)