

>>> Westküste100 - Projekt-Architektur Dipl.-Ing. Goebel

An kontakt.deutschland@framatome.com • berger@fh-westkueste.de • info@heiderefinery.com • info@oge.net • info@orsted.de • info@region-heide.de • info@stadtwerke-heide.de • info@thuega.de • info@uhde-hpt.com • koehne@fh-westkueste.de • kommunikation-deu@lafargeholcim.com

Sehr geehrte Westküste 100 Projektpartner,

Die Architektur hat einen ganzheitlichen, und zusammenfassenden Blick auf Westküste 100.

Es wurde bereits an-geplant :

- **4 grosse Windkraft-Farm-Areale (4x 100 km²)**
- **Wasser-Elektrolyse Schacht (30 und 700 MW)**
- **Methanol-Synthese Schacht (mit XL Kapazität)**

Ein masstäbliche Vernetzungs-Planung steht an :

- **Stromleitungen, Rohrleitungen, Messuhren**
- unter Einbeziehung aller beteiligten Standorte**

Bitte nehmen Sie Einsicht in den Planungsstand

<https://www.ing-goebel.de/framatome24/h2-cluster-heide/>

Für Rückfragen und Hinweise info@ing-goebel.com

Wish you a merry Christmas and a happy new year

Mit freundlichen Grüßen

Volker Goebel

Architekt CH

Dipl.-Ing.

.

-
- Beschreibung-Wasserstoff-Methanol-Strategie-Germany_Heide_Ing_Goebel.jpg (84 KB)
 - Westkueste100-Gruener-Wasserstoff-3.jpg (184 KB)
 - 025 Water-Electrolysis-Shaft by Ing. Goebel.pdf (3 MB)
 - 025 Methanol-Synthesis-Shaft by Ing. Goebel.pdf (4 MB)