

## Re: >>> Gute Nachrichten - Elektrolyse-Schacht 1 GW bei Nordsee-Windpark - UNABWEISBAR

An buero-iiib4@bmwk.bund.de • buero-ii@bmwk.bund.de • buero-iib2@bmwk.bund.de • buero-iib3@bmwk.bund.de • buero-iib4@bmwk.bund.de • buero-iib@bmwk.bund.de • buero-iic5@bmwk.bund.de • buero-iic6@bmwk.bund.de • buero-iihc@bmwk.bund.de • buero-k@bmwk.bund.de • buero-ka1@bmwk.bund.de • buero-ka3@bmwk.bund.de • buero-ka@bmwk.bund.de • buero-kb@bmwk.bund.de • buero-kd2@bmwk.bund.de • buero-st-gr@bmwk.bund.de

---

**Sehr geehrter Herr Dr. Graichen,  
Sehr geehrter Herr Maas,  
Sehr geehrter Herr Benterbusch,  
Sehr geehrter Herr Dr. Stammler,  
Sehr geehrter Herr Töpfer,**

**Sehr geehrte Ministerial-Direktoren  
benachbarter Themen-Bereiche,**

**Heute mal gute Nachrichten ! - Es gibt eine Planung  
für den 1 GW Elektrolyse-Schacht - die vor 2 Jahren  
begonnen wurde, und Ihnen nun zur Verfügung steht.**

**Die ersten Standorte für Elektrolyse-Schächte werden  
beim 7.350 MWpk Nordsee-Windpark sein. - Später  
dann bei allen Clustern der erneuerbaren Energien.**

**Als planender Ingenieur brauche ich einen festen  
Ansprechpartner im BMWK - Ausserdem bitte ich  
Sie die Planung zu prüfen, und dann zu nennen ...**

**Der Elektrolyse-SCHACHT ist ein guter Behälter,**

**weil er in die Geologie eingebaut wird, und damit  
ein Dimension von 80.000 bis 125.000 Kubikmeter  
erreichen kann - viel Anoden- Kathoden-Fläche !**

**Der Behälter ist im Gegensatz zu den Thyssen-  
Krupp Blechkästchen sicher zu betreiben, da nur  
ein Guss-Stahl-Deckel in einem Explosions-Schutz-  
Ring oberirdisch sichtbar ist. - Raffinerie-Umfeld ?**

**Der Elektrolyse-Schacht nutzt seine eigene Ab-  
wärme, um günstige Bedingungen für die Auf-  
spaltung von Salz-Wasser anzubieten. Wärme.**

**Es macht Sinn den Nacht- und Wochenend-Strom  
in der Elektrolyse (Power to Gas) zu speichern ...**

**Wir brauchen ja brennbare technische Gase !!!!!**

**Wasserstoff und Sauerstoff brennen + 1.000 °C  
heisser als Erdgas mit Umgebungs-Luft. - Das  
macht den Wirkungsgrad-Verlust Power to Gas  
wieder wett. - Beide Gase separat transportieren.**

**Ich bin ein Dipl.-Ing. Arch. und leite z. T. die Endlager-  
Branche !? - Der Elektrolyse-Schacht ist "Die Teflon-  
Pfanne der Endlager-Forschung DE" - ein unerwartet**

**gutes Neben-Produkt - mit dem Sie, wir und Deutsch-  
land relativ zeitnah sehr souverän dastehen werden.**

**Ich erwarte eine qualifizierte Antwort auf dieses Schreiben  
und freue mich auf eine bezahlte Einladung nach Berlin ...**

**Ich komme mit 5 Meter langen Plänen. Besprechungs-Tisch.**

**Perfekte Energie-Wende - Ausstieg aus den CO2 Emissionen.**

**Schlüssel-Technologie Elektrolyse-Schacht rettet Welt-Klima.**

**Aber erst mal einen bauen - dann wird man es erkennen ...**

**Baukosten ca. 240 Mio. EUR - Abregelungs-Entschädigungen**

**ca. 714 Mio. EUR pro Jahr - Wir sind mal wieder spät dran ...**

**Elektrolyse-Schacht UNABWEISBAR DRINGEND NOTWENDIG**

**Wünsche Ihnen in diesen für Sie und Alle schwierigen Tagen  
eine schöne und erfolgreiche Woche.**

**Mit freundlichen Grüßen**

**Volker Goebel**

**Dipl.-Ing. Arch.**



**Anlagen .jpg und .pdf:**

- **Grundriss EG Elektrolyse-Schacht (jetzt vollständig)**
- **Daten BRD Nacht- und Wochenendstrom der Erneuerbaren**
- **Grundriss UG Elektrolyse-Schacht (jetzt vollständig)**
- **Gesamt-Darstellung Elektrolyse-Schacht Zng 024**  
**Diese wichtige Datei ist nicht im Anhang, weil Sie**  
**Ihre Annahme-Kapazität auf Kinder-Niveau haben !**
- **Personal-Ausweis Vorderseite Volker Goebel**

**Verfügbar sind die Planungs-Zeichnungen 024 bis 029**

**Die Anfragen bei den Schachtbau-Unternehmen laufen.**

**Auf der Website sehen Sie : alles, immer, nahezu live**



**Ingenieurbüro Goebel**

**Schlehenweg 4**

**58095 Hagen**

**Germany**

**HLW Endlager und Elektrolyse-Schacht**

**Grain-Trains-Ukraine - Gesamt Planung**

**tätig für BMUV, BMDV, BMEL, BMZ, BMWK**

**Tel.: 0041 79 424 61 48**

**[info@ing-goebel.com](mailto:info@ing-goebel.com)**

**<https://www.ing-goebel.de>**



- 
- Grundriss EG Elektrolyse-Schacht- Floorplan Electrolysis-Shaft by [www.ing-goebel.shop](http://www.ing-goebel.shop).pdf (195 KB)

- XS\_Strom-Preis-über-die-Woche\_Ermittlung\_sinnvoller\_Elektrolyse-Anteil.jpg (93 KB)
- XS\_Stromverbrauch-über-die-Woche\_Ermittlung\_sinnvoller\_Elektrolyse-Anteil.jpg (121 KB)
- Grundriss UG Elektrolyse-Schacht\_Floorplan Electrolysis-Shaft by www.Ing.-Goebel.shop.pdf (8 MB)
- Passport-Frontside\_Volker-Goebel.jpg (254 KB)
- Logo.jpg (3 KB)
- Logo.jpg (3 KB)
- SBR\_12\_m\_York\_GB\_potashes mine by Anglo American.jpg (1 MB)