

Re: >>> Anfrage - mit Definition 4 Seil Durchmesser Endlager und Elektrolyse-Schacht

An Michael Flender <michael.flender@siemag-tecberg.com> • info@siemag-tecberg.com <info@siemag-tecberg.com>

Sehr geehrter Herr Ing. Flender

Sehr geehrte Fa. Siemag-Tecberg,

Anbei die Bemessung aller Seile für :

- Elektrolyse-Schacht D 12 m. mit T -1.100 m
- Endlager-Schacht 2.0.0 D12 mit T -2.300 m

Wir erbitten und erhoffen uns 2 Angebote :

- Seil-Förder-Anlage für **Elektrolyse Schacht 622**
2x Trog + 2x Kasten + 4 Seile SBR
- Seil-Förder-Anlage für **Endlager Schacht 2.0.0**
2x Trog + 2x Castor + 4 Seile SBR

Die Seil-Anlagen für die SBR sollen nach Schacht-Fertig-Stellung zur nächsten Baustelle verbracht werden können. Demontage und Montage auf neue Fundamente.

Die Grundrisse sind sich sehr ähnlich, und es besteht die Möglichkeit, dass sogar in einem groben Budget-Angebot aus Ihren Erfahrungs-Werten zu bepreisen. GROB.

Das Angebot ist ohne Bindefrist und wird für kalkulatorische Zwecke benötigt. Aber es wird auch öffentlich - in sofern ist eine minimale Sorgfalt dabei notwendig - Bitte.

Sowohl für den Elektrolyse-Schacht wie auch für den Endlager-Schacht gibt es weltweit einen Markt, der weit über allem liegt was Bergbau ansonsten so kauft ...

Wir sind über die Jahre ein gefragter Think-Tank für Regierungen und EU geworden. Ihr Angebot wird Bestandteil der politischen Willen-Bildung. Es geht aber auch in die Branche und zu zahlreichen Universitäten weltweit.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung - auch ein Video-Schalte oder ein Arbeits-Besuch in Haiger ist zeitnah möglich.

Wir wünschen Ihnen einen schönen und erfolgreichen Tag.

Mit freundlichen Grüßen

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Arch.

Anlagen : 4 Bilder .jpg die Berechnungen enth.

4 Bemessungs-Beispiele für typische Seile

innerhalb Elektrolyse und Endlager-Schacht



Ingenieurbüro Goebel

Schlehenweg 4

58095 Hagen

Germany

Tel.: 0041 79 424 61 48

info@ing-goebel.com

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

Dort alle technischen Planungs-Zeichnungen.
Sie erhielten diese aber schon alle per Email.

.

Flender, Michael <michael.flender@siemag-tecberg.com> hat am 14.07.2022 08:58 geschrieben:

Hallo Herr Goebel,

hier die gewünschte Lektüre über York Potash.

Best regards,

Michael Flender

-
- [Neue-Hauptseil-Bemessung-für-Castor-Endlager-tief.jpg](#) (544 KB)
 - [Erste-Bemessung-Fahr-Korb-Seile-Elektrolyse-Schacht.jpg](#) (540 KB)
 - [Erste-Bemessung-für-Schalungs-Kasten-Seile.jpg](#) (557 KB)
 - [Erste-Bemessung-Haupt-Seile-für-SBR-450-Tonnen-Ing-Goebel.jpg](#) (558 KB)
 - [New_024 Elektrolyse-Schacht-Produktions-Behälter_Ing_Goebel und Team.pdf](#) (4 MB)
 - [Logo.jpg](#) (3 KB)