



Volker Archi Goebel Hagen
<tief.gross.bohr.endlagerung@gmail.com>

>>> SBR Schächte Woodsmith Mine UK - 1.600 m

Volker Archi Goebel Hagen

<tief.gross.bohr.endlagerung@gmail.com>

Fri, Sep 26,
2025 at 9:17 AM

To: andreas.sikorski@bmukn.bund.de, "Christian.Goetz@bmukn.bund.de"
<Christian.Goetz@bmukn.bund.de>, "Kai.Weidenbrueck@bmukn.bund.de" <Kai-Jochen.Weidenbrueck@bmukn.bund.de>, SIII3@bmukn.bund.de,
Silke.Neveling@bmukn.bund.de, "Dagmar.Weinberg@bmukn.bund.de"
<Dagmar.Weinberg@bmukn.bund.de>, "peter.hart@bmukn.bund.de"
<peter.hart@bmukn.bund.de>, "lars.beyer@bmukn.bund.de"
<lars.beyer@bmukn.bund.de>, "edgar.mergel@bmukn.bund.de"
<edgar.mergel@bmukn.bund.de>, "Patrick.Bringel@bmukn.bund.de"
<Patrick.Bringel@bmukn.bund.de>, siii4@bmukn.bund.de,
katja.vormelker@bmukn.bund.de, "Oliver.Chychla@bmukn.bund.de"
<Oliver.Chychla@bmukn.bund.de>, Carsten Schneider MdB
<carsten.schneider.mdb@bundestag.de>, geschaeftsstelle@nationales-
begleitgremium.de, christian.kuehn@base.bund.de, iris.graffunder@bge.de,
juergen.korth@bge.de

<https://uk.angloamerican.com/the-woodsmith-project?category=overview?category=woodsmith-project?category=minshafts>

Hallo BMUKN,

die SBR Schacht-Bohrtechnik bohrt gerade 2 Stück

Durchmesser 10 m Schächte auf - **1.600 m**

- und das ohne Wasserkühl-Bewetterung

- und mit einem Budget, dass im Vergleich zum

DBHD GDF Budget wirklich sehr sehr klein ist .

Es besteht überhaupt kein Zweifel daran, dass die DBHD Schächte baulich machbar sind. In wenigen Jahren wird das immer Standard sein.

Die Eigenschaft 2 Durchmesser mit einer SBR bohren zu können wurden von Fa. Herrenknecht zugesichert - Die SBR hat einen Teleskop-Arm.

Die SBR Gross-Loch-Vertikal Bohrtechnik ist Stand der Dinge - DBHD ist bis - 2.200 Meter geplant - In Afrika ! - gibt es eine Gold-Mine mit Wasser-Kühl-Anlage die 4.000 m erreicht.

Wenn man einem Bier-trinkenden Maurer die Planung für ein Hochhaus vorlegt sagt der auch das das gar nicht machbar sei ...

Die 3 Toten gab es in Bure, wo der dünn-schichtige Ton von der Decke fiel ...

Mit freundlichen Grüßen

Volker Goebel

Dipl.-Ing. Architektur

.

16 attachments



thumb_2486995037.jpeg
53K



50_Einbau_Tübbing SBR Woodsmith Mine.jpeg
255K



30_Einbau_Tübbing SBR Woodsmith Mine.jpeg
261K



60_Einbau_Tübbinge SBR Woodsmith Mine.jpeg
265K



40_Einbau_Tübbinge SBR Woodsmith Mine.jpeg
281K



20_Einbau_Tübbinge SBR Woodsmith Mine.jpeg
274K



10_Einbau_Tübbinge SBR Woodsmith Mine.jpeg
197K



SBR_Wühlrad.jpg
152K



SBR_12_Meter_Herrenknecht.jpg
157K



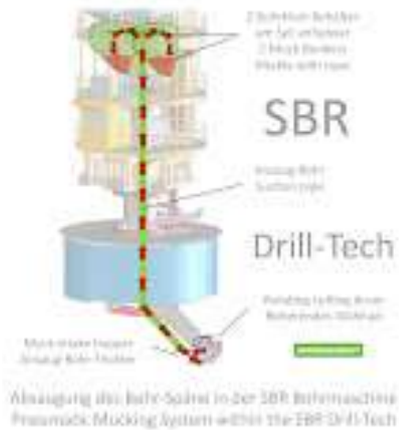
SBR-Schacht-Weissrulant-Herrenknecht-Redpath-Deilmann.jpg
208K



SBR-Schacht-Weissrulant-Herrenknecht-Redpath-Deilmann_Foto.jpg
146K



SBR_Schnitt-Bild_oberste_Ebene.jpg
52K



SBR-Drill-Tech-Pneumatic-Mucking-System.jpg
121K



SBR_Surface_Walls.jpg
236K



Canada-SBR-used-by_BHP_Jansen-Mine_Potashes.jpg
131K



Explaining the SBR to Dallas USA.jpg 161K