
>>> Varta Insel Hagen - Flächen-Bedarf für Berufsschul-Neubauten

3 Nachrichten

Volker Goebel <ingenieur.goebel@gmail.com>

13. Mai 2026 um 11:16

An: info@aaav-nrw.de, mgreive@wbh-hagen.de

Cc: oberbuergemeister@stadt-hagen.de, "Keune, Henning" <henning.keune@stadt-hagen.de>, info@wbh-hagen.de, DE-STR-Info <info@dreso.com>

Hallo AAV - hallo WBH HIB,

Seit Jahren rufe ich bei Ihnen an - aber nie
haben Sie ein Sanierungs-Konzept für die
dringend benötigte Varta-Insel in Hagen !!!

NIE können Sie SIE was zu Methode, Kosten und
Zeit sagen !!! - Ich denke, wir werden das Varta-
Insel Paket aus Ihren unfähigen Händen nehmen.

Kali und Salz hat Bergwerke die chemotoxische
Ewigkeits-Lasten tief einlagern - Fragt mal K+S
Das schlimmste Zeug aus dem Graben zu K+S

Grundsätzlich muss man Blei " ABDECKEN "

- 1. Bagger-Schlitz 1,2 Meter tief + 0,9 m breit**
- 2. Beton-Mauer Rahmen die 1,2 m über GOK
rausragen - um die Abdeckung zu fassen
Siehe Bebauungsplan .pdf aus 2023 Ing. G.**
- 3. Aufschütten - Lehm-Auskleidung NASS
Abriss Recyclat in Mandarinen-Grösse**
- 4. Dann feineres Abriss Recyclat oben drauf**

5. Deckschicht mit Sandstein-Kieseln aus Ruhr-Sandstein - Tagebau in Dortmund

Sieht gut aus - gut genug für Parkplatz einer Berufsschule - und kostet nur das Minimum.

Wenn Ihr Flächen nicht sanieren könnt ! dann brauchen wir Euch in der Varta Sache NICHT.

Grusslos vom Höing aus Hagen

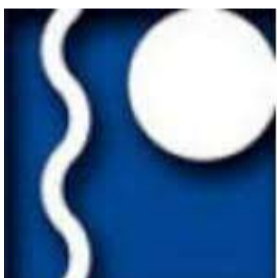
Volker Goebel

Dipl.-Ing. Architektur

Endlager-Planer 15 Jahre

Hagener

Co Stadtbaurat



[paypal.me/IngGoebel](https://www.paypal.com/IngGoebel)



<https://www.ing-goebel.de/cuno-berufsschule-und-berufskolleg-auf-varta-insel/>

Die Einlagerung von chemisch-toxischen Abfällen (Chemiemüll) in Kali- und Salzbergwerken ist in Deutschland seit den 1970er Jahren eine gängige Methode zur Entsorgung gefährlicher Abfälle, die dauerhaft von der Biosphäre isoliert werden müssen. [1, 2]

Wichtige Fakten zur Einlagerung:

- **Pionierarbeit:** Die K+S Aktiengesellschaft (ehemals Kali + Salz AG) nahm 1972 im nordhessischen Herfa-Neurode die erste industrielle Untertagedeponie (UTD) der Welt in Betrieb.
- **Geologisches Mehrbarrierensystem:** Die Abfälle werden in ca. 700 bis 800 Metern Tiefe in stillgelegten Kaligruben gelagert. Salzgestein gilt als geeignet, da

es wasserundurchlässig ist und Hohlräume durch Fließen langsam verschließt (Konvergenz).

- **Arten der Abfälle:** Eingelagert werden gefährliche, nicht-radioaktive Sonderabfälle, deren Toxizität nicht mit der Zeit abnimmt (z. B. Filterstäube, Produktionsrückstände).
- **Standorte:** Neben Herfa-Neurode wurden weitere Bergwerke, wie z. B. im Werra-Fulda-Revier oder andere Salzbergwerke, für die Einlagerung genutzt.

7 Anhänge



Close up Bild_BBZ auf Varta B-Plan Stadt.jpg
2196K



Grundriss Schulneubau Cuno auf Varta Insel.jpg
11762K



Ratsvorlage 2 - Cuno Schulbau auf Varta Insel.jpg
3143K



Bild_BBZ auf Varta B-Plan Stadt.jpg
5201K



Flowers for you.jpg
8K



Personalausweis Volker Goebel.jpg
771K



Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>
An: ingenieur.goebel@gmail.com

13. Mai 2026 um 11:16



Nachricht zu groß

Ihre Nachricht konnte nicht an **henning.keune@stadt-hagen.de** zugestellt werden, da sie die zulässige Größe überschreitet. Versuchen Sie, die Nachrichtengröße zu verringern und die Nachricht noch einmal zu senden.

Die Antwort vom Remoteserver ist:

552 size limit exceeded

Final-Recipient: rfc822; henning.keune@stadt-hagen.de

Action: failed

Status: 5.3.4

Remote-MTA: dns; mail2.stadt-hagen.de. (217.243.215.152, the server for the domain stadt-hagen.de.)

Diagnostic-Code: smtp; 552 size limit exceeded

 **noname**
5K

Mail Delivery Subsystem <mailer-daemon@googlemail.com>
An: ingenieur.goebel@gmail.com

13. Mai 2026 um 11:16



Nachricht zu groß

Ihre Nachricht konnte nicht an **oberbuergemeister@stadt-hagen.de** zugestellt werden, da sie die zulässige Größe überschreitet. Versuchen Sie, die Nachrichtengröße zu verringern und die Nachricht noch einmal zu senden.

Die Antwort vom Remoteserver ist:

552 size limit exceeded

Final-Recipient: rfc822; oberbuergemeister@stadt-hagen.de

Action: failed

Status: 5.3.4

Remote-MTA: dns; mail2.stadt-hagen.de. (217.243.215.152, the server for the domain stadt-hagen.de.)

Diagnostic-Code: smtp; 552 size limit exceeded

Last-Attempt-Date: Wed, 13 May 2026 02:16:23 -0700 (PDT)

 **noname**
5K