

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## LMBV stellt Projektstand in Kostebrau vor

**Senftenberg/Kostebrau.** Auf Einladung des Ortsbeirates Kostebrau stellte die LMBV am 3. August 2023 den Projektstand der geplanten EHS-Monodeponie vor. An der Informationsveranstaltung, die vor der regulären Ortsbeiratssitzung in der Mehrzweckhalle des Ortes stattfand, nahmen rund 120 Personen teil.

Sven Radigk, Projektverantwortlicher der LMBV, begründete in seinem Vortrag die Notwendigkeit einer solchen Deponie und die Auswahl des Standortes – es handelt sich um eine Betriebsfläche der LMBV. Zugleich machte er deutlich, dass das Projekt noch ganz am Anfang der Planung stehe und mit einer Inbetriebnahme bestenfalls in einem Jahrzehnt zu rechnen sei.

Kritische Fragen aus dem Publikum beschäftigten sich mit möglichen Staubbelastungen durch die Deponie ebenso wie mit dem erforderlichen Schwerlastverkehr. Auch die stoffliche Zusammensetzung des Eisenhydroxidschlammes spielte eine Rolle. Es wurde deutlich, dass aufgrund der bergbaulichen Vorgeschichte viele Einwohner des Ortes die Deponie ablehnen.

Die LMBV kündigte an, weitere Informationsveranstaltungen in der Region anbieten zu wollen. Zudem wurde der Vorschlag unterbreitet, Exkursionen zur Wasserbehandlungsanlage Plessa oder auch zur Vorsperre Bühlow durchzuführen.

Weiterführende Informationen finden Sie unter [www.ehs-deponie.de](http://www.ehs-deponie.de)



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Vortrag durch LMBV-Projektleiter Sven Radigk

## Publikationen

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Informationsveranstaltung

zur EHS-Monodeponie am Standort Kostebrau



**Sven Radigk - Bereich Sanierungsplanung**

Leiter der Projektgruppe Gewässergüte Fließgewässer Lausitz



08/2023

PDF

## Informationsveranstaltung

zur EHS-Monodeponie am Standort Kostebrau



**Sven Radigk - Bereich Sanierungsplanung**

Leiter der Projektgruppe Gewässergüte Fließgewässer Lausitz



08/2023

PDF



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Umgang mit Eisenhydroxidschlamm in Bergbaufolgegebieten

EHS-Monodeponie als Teil der Lösung für eine bessere Gewässerqualität

07/2023  
 PDF



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Umgang mit Eisenhydroxidschlamm in Bergbaufolgegebieten

EHS-Monodeponie als Teil der Lösung für eine bessere Gewässerqualität

07/2023  
PDF