

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



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