

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Wasser marsch: Zuleiter zum Klinger See fertiggestellt

Senftenberg. Der Zuleiter zum Klinger See wurde in dieser Woche in Betrieb genommen. Mit dem symbolischen Ruf „Wasser marsch!“ begann die kontrollierte Einleitung von Wasser aus der Tranitz in den See bei Jänschwalde. Über das rund 2,5 Kilometer lange Bauwerk können künftig bis zu einem Kubikmeter Wasser pro Sekunde in den Klinger See eingeleitet werden. Der Zuleiter schafft damit eine wesentliche Voraussetzung für die Flutung des Gewässers. Die Tranitz dient dabei in den Monaten mit Wasserführung als einzige Quelle.

Die Planungen für das Projekt begannen bereits im Jahr 2004 mit der Einreichung der Unterlagen für das Planfeststellungsverfahren „Herstellung des Klinger Sees“. Der entsprechende Beschluss wurde 2018 erteilt. 2020 starteten die Vorarbeiten mit der Baufeldfreimachung der Zuleitertrasse. Im Jahr 2023 begann der Bau des Zuleiters, der Mitte Februar 2026 mit der wasserrechtlichen Bauabnahme abgeschlossen werden konnte. Trotz der technisch anspruchsvollen Bauweise wurden die veranschlagten Baukosten in Höhe von etwa 4,5 Millionen Euro eingehalten. Größere Schwierigkeiten im Bauverlauf traten nicht auf.

Ein zentrales Element der Baumaßnahme war die im Jahr 2022 verlegte 90 Zentimeter starke und knapp 160 m lange Rohrleitung, die den offenen Zuleitergraben mit dem See verbindet und zugleich dem Schutz der Böschung dient. Mithilfe einer ferngesteuerten Raupe wurde das ca. 35 Tonnen schwere Rohr einschließlich der Beschwerung gegen den Auftrieb präzise auf der dafür vorab hergestellten Rampe verlegt.

Realisiert wurde das Bauwerk von der Oehme GmbH aus Dorfchemnitz. Für die technische Planung war das Ingenieurbüro SWECO GmbH aus Finsterwalde verantwortlich.

Neben der technischen Umsetzung spielte auch der ökologische Aspekt eine wichtige Rolle: In den Wegedurchlässen wurden Otterbermen eingebaut, um Tieren sichere und trockene Querungsmöglichkeiten zu bieten. Für den Erosionsschutz der Böschung kamen zudem rund 33 Kilometer Reisigfaschinen zum Einsatz.


Des Weiteren erhielt das Grabenprofil über die gesamte Länge eine geosynthetische Tondichtungsbahn um Wasserverluste durch Versickern in den Untergrund zu verhindern.


Die Bauweise sowie die Lage des Einleitungsortes, mittig im See, wurden so gewählt, dass eine Kurzschlussströmung zum später geplanten Ableiter verhindert wird und zur Verbesserung der Wasserqualität eine gleichmäßige Durchmischung des Sees gewährleistet ist. Die eingeleiteten Wassermengen werden durch die LMBV erfasst und in der WBLR (Wasserbewirtschaftungszentrale Lausitzer Revier) überwacht.

Mit dem neuen Zuleiter verfügt der Klinger See nun über eine funktionsfähige Anlage zur Flutung.

Weitere Projekte am Klinger See sind Oberflächenverdichtungsmaßnahmen auf der kippenseitigen Uferböschung des Klinger Sees, Rekultivierungsmaßnahmen und der Bau des Ableiters in den nächsten Jahren.

 Projektmanager Christoph Hill öffnet die Wehrtafel. Wasser marsch.

 2,5 Kilometer lang ist der Zuleiter zum Klinger See.

 Drei Durchlässe wurden auf 2,5 Kilometer Länge gebaut.

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Wasserzuleiter zum Klinger See wird vorerst zurückgestellt

**Senftenberg/Klinge.** Um die Flutung des Klinger Sees ging es in einem Gespräch zwischen LMBV-Geschäftsführung, dem Ortsvorsteher des Ortsteiles Gosda der Gemeinde Wiesengrund, Vertretern des Heimatvereins Klinge e.V. sowie der Interessengemeinschaft Klinger See e.V. in der vergangenen Woche.

Anlass dafür gab das überarbeitete hydrogeologische Großraummodell (HGM), nach dem im Klinger See der bisher geplante Endwasserstand von 71,5 m NHN nicht erreicht wird. Die aktuell ermittelten Grundwasserverhältnisse führen zu weitreichenden Fragestellungen, die auch den Klinger See betreffen. Dessen planfestgestellter Endwasserstand ließe sich nur über eine dauerhafte Wasserzuleitung aus der Trinitz gewährleisten. Nach jetzigem Stand wird der mittlere Endwasserstand im Bereich des Klinger Sees demnach bei circa 68,6 Metern NHN liegen, derzeit liegt er bei 53,3 m NHN.

Die hydrogeologischen Modelle bilden die Grundlage für alle weiteren Planungen zur Bergbausanierung. „Wir sind an genehmigungsrechtliche Fragen gebunden, die erst geklärt werden müssen. Auch wenn es jetzt Differenzen gibt, die LMBV muss hierbei genau prüfen“, erklärte Bernd Sablotny, Sprecher der LMBV-Geschäftsführung. Der Bau des Zuleiters wird vorerst zurückgestellt.

Dagegen erklärten die Vertreter des Ortes Klinge: „Es soll jederzeit die Möglichkeit geben, das Wasser nicht aus der Region abfließen zu lassen, was wir in den letzten Jahren immer wieder erleben mussten. Wasserabschläge aus z.B. einem Frühjahrshochwasser müssen möglich sein. Deshalb fordern wir nach 20 Jahren Planvorbereitung die funktionsfähige Herstellung des Zuleiters auf der Grundlage der Genehmigung des Planfeststellungsbeschlusses.“

Die LMBV wird als nächstes die Randbedingungen für die weitere Flutung des Klinger Sees klären und die genehmigungsrechtlichen Voraussetzungen schaffen. Erst dann können weitere Festlegungen für die Sanierungsarbeiten getroffen werden.

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Flutungszahlen der LMBV für 2024: Flutung der Bergbaufolgeseen weitestgehend abgeschlossen

Senftenberg. Für die Bergbaufolgeseen der LMBV im Lausitzer Revier konnten in 2024 bisher rund 86 Mio. m<sup>3</sup> Wasser für die Flutung und Nachsorge aus den Flüssen genutzt werden, so Maik Ulrich, Leiter der Flutungszentrale Lausitz der LMBV, zu den vorläufigen Flutungszahlen des vergangenen Jahres.

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## LMBV konkret 02/2026

In der Ausgabe 02/2026 der LMBV konkret finden Sie u.a. folgende Themen:

- Vorbereitungen für den Seenverbund – Dalben am Überleiter 10 gesetzt
- Bundestagsabgeordnete Kathrin Michel besucht LMBV
- 15-jähriges Jubiläum des Geotechnischen Beirates der LMBV
- Einfahrbetrieb der Wasserbehandlungsanlage Plessa ab Mai
- Zuleiter zum Klinger See in Betrieb genommen
- Nachverdichtung am Concordia See angelaufen
- Sanierung des Teerschlammebeckens Espenhain begonnen
- Infiltrationsanlage auf Schwelereigelände in Deuben errichtet
- Fachtagung „Grundwasser und Wassersicherheit im Wandel“ – LMBV-Beiträge zur wasserwirtschaftlichen Nachsorge von Bergbaufolgeseeen sowie zur Grundwassermodellierung
- Bauarbeiten für Sickerwasser-Reinigungsanlage Bielatal nach Winterpause wieder angelaufen
- Zinnerzgrube Altenberg: 35. Jahrestag der Ausförderung des letzten Erzhortes
- Neue Informationstafeln am Lappwaldsee
- Verdienstorden für Prof. Dr. Berkner

## B97-Sanierung

**Die LMBV hat die Planungen für die Sanierung der Bundesstraße B97 zwischen den Orten Hoyerswerda und Spreetal und den von der Bundesstraße abgehenden Abzweig nach Burgneudorf (S130) begonnen. Die Maßnahme ist erforderlich, um den Untergrund der wichtigen Verkehrsverbindung dauerhaft zu stabilisieren. Sie wird zu einer längeren Sperrung der Straßen führen.**



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Einbau der Vertikaldrainagen zum Abbau des Wasserdrucks



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Streckenführung B97 mit Geschwindigkeitsbegrenzung



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT





# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Grundbruch Tagebaugebiet Schlabendorf 2017



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



B 97-Trasse am Spreetaler See zwischen Hoyerswerda und Schwarze Pumpe



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



B97 mit Blick auf den Industriepark Schwarze Pumpe

## Aktuelle News zum Thema B97

[Alle Nachrichten](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Wie ist der Stand?

Die Bundesstraße B97 ist eine der wichtigsten Verkehrsadern in der Lausitz. Sie verbindet nicht nur Spremberg und Hoyerswerda, sondern ist gleichzeitig eine bedeutende Verbindung zwischen Südbrandenburg und Ostsachsen. Sie beginnt in Dresden und endet in der Nähe von Guben am Grenzübergang nach Polen. Sowohl von Pendlern und Besuchern als auch vom Schwerlastverkehr wird die Straße intensiv genutzt.

Die ursprüngliche F97 wurde durch die Entwicklung des Tagebaues Spreetal in den 1960er Jahren zerschnitten. Die Straße war nicht mehr nutzbar. Deshalb wurde sie als Neubau zum damaligen Stand der Technik auf ca. 3 Kilometern auf der aufgeschütteten Kippe des ehemaligen Tagebaus Brigitta errichtet. So ist der heutige Verlauf entstanden – als eine Folge des Bergbaus.

## Warum ist die Sanierung so dringend erforderlich?

Die über den einstigen Tagebau Brigitta verlaufenden Streckenabschnitte sind aufgrund der instabilen Kippenböden geotechnisch gefährdet. Deshalb ist eine grundlegende Sanierung dringend erforderlich.

Das Problem: Der industrielle Abbau der Braunkohle in den vergangenen Jahrzehnten bedingte eine großräumige Absenkung des Grundwassers. Nach 1990/1991, als zahlreiche unrentable Gruben stillgelegt wurden, musste das Grundwasser auch nicht mehr abgepumpt werden. Dies führt nun zum langsamen Wiederanstieg des Grundwasser auf vorbergbauliches Niveau. Das Grundwasser wird in den nächsten Jahren weiter ansteigen. Dadurch wächst aber auch die Gefahr, dass der gekippte Boden im Untergrund weiter an Stabilität verliert. Das könnte zur Folge haben, dass die betroffenen Abschnitte der B97 und S130 erneut Schaden nehmen und kurzfristig deren vollständige Sperrung erforderlich wird.

## Räumliche Einordnung der Komplexmaßnahme



### Abgrenzung des Sanierungsgebietes



### Bestehende Planungen und Infrastruktur



### Geotechnische Sicherungsmaßnahmen

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **Google Maps**. Um auf den eigentlichen Inhalt zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter weitergegeben werden.

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Mehr Informationen](#) [Inhalt entsperren](#) [Erforderlichen Service akzeptieren](#) und [Inhalte entsperren](#)

## Was wurde bereits getan?

Eine erste Sicherung durch technische Maßnahmen zur Verdichtung des Bodens erfolgte bereits vor rund 20 Jahren (2003 bis 2007). Wenige Jahre später begann ein umfangreiches Monitoring des Straßenzustands, das bis heute fortgeführt wird. Zwischenzeitlich wurden Risse und Absenkungen festgestellt. Das führte im Jahr 2020 zu einer mehrmonatigen Sperrung der B97.

Seinerzeit wurden weitere Sicherungsmaßnahmen ergriffen, um die Straße für ihre Nutzer offen zu halten. Zugleich wurde von der verantwortlichen Straßenverkehrsbehörde eine deutliche Geschwindigkeitsbegrenzung auf Tempo 30 angeordnet.

Die bereits erfolgten Maßnahmen stellen jedoch keine dauerhafte Sicherung für die betroffenen Straßenabschnitte dar. Sie können die Folgen der geotechnischen Ereignisse im Untergrund reduzieren, aber nicht abwenden. Dafür ist eine grundlegende Sanierung erforderlich.

## Was wurde zur Lösung des Problems entschieden?

Das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr holte Ende August 2020 die wichtigsten Akteure: LMBV, LASuV und den Sachverständigen für Geotechnik an einen Tisch. Hierbei wurden Festlegungen getroffen, wie die grundlegende Sanierung erfolgen soll. Aufgrund der latenten Gefahr weiterer Bodenbewegungen wurde gemeinsam entschieden: Die Sanierung soll auf der bestehenden Trasse erfolgen. Die Option einer Verlegung auf die ursprüngliche F97 bringt geotechnisch keine Vorteile, weil diese ebenfalls über Kippenböden verläuft. Sie hat aber einen gravierenden Nachteil. Sie würde einen Neubau bzw. eine wesentliche Änderung der B97 bedeuten und damit eine Aufnahme in den Bundesverkehrswegeplan und ein langfristiges Planfeststellungsverfahren voraussetzen. Das würde die Gefährdungslage der sanierungsbedürftigen Straßenabschnitte um mindestens weitere 10 Jahre verlängern.

## Wie geht es jetzt weiter?

Die Vorplanung ist erstellt, nun steht die Entwurfs- und Genehmigungsplanung an. 2026 wird das „Testfeld Rütteldruckverdichtung“ (Testfeld RDV) nördlich der S130 zwischen dem Abzweig von der B97 und Burgneudorf vorbereitet und errichtet. Mit dem Beginn der eigentlichen Sanierungsmaßnahme ist Anfang der 2030er-Jahre zu rechnen. Es wird mit einer Durchführungszeit von 5 bis 10 Jahren ab Baubeginn gerechnet. Das Ziel ist, die Komplexmaßnahme so schnell wie möglich umzusetzen.

Während der Maßnahme muss die B97 auf dem betreffenden Abschnitt zwischen Hoyerswerda und Spremberg voll gesperrt werden. Die Umleitung des Verkehrs liegt in der Zuständigkeit des sächsischen Landesamtes für Straßenbau und Verkehr (LASuV). Das LASuV hat Verkehrsuntersuchungen durchgeführt, prüft das potenzielle Umleitungsnetz und erarbeitet das erforderliche Umleitungskonzept.

Im Rahmen der Komplexmaßnahme sind auch die geotechnische Sanierung der Waldflächen (Tieflagen) sowie die

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Umverlegung von Medienleitungen zwingend erforderlich.

## Wie und wo können Sie sich informieren?

Das Vorhaben betrifft viele Lausitzer, Pendler zwischen Brandenburg und Sachsen sowie Unternehmen u.a. aus dem Industriepark Schwarze Pumpe. Mit Vertretern betroffener Gemeinden, des Industrieparks und von Versorgungsbetrieben ist die LMBV im Gespräch.

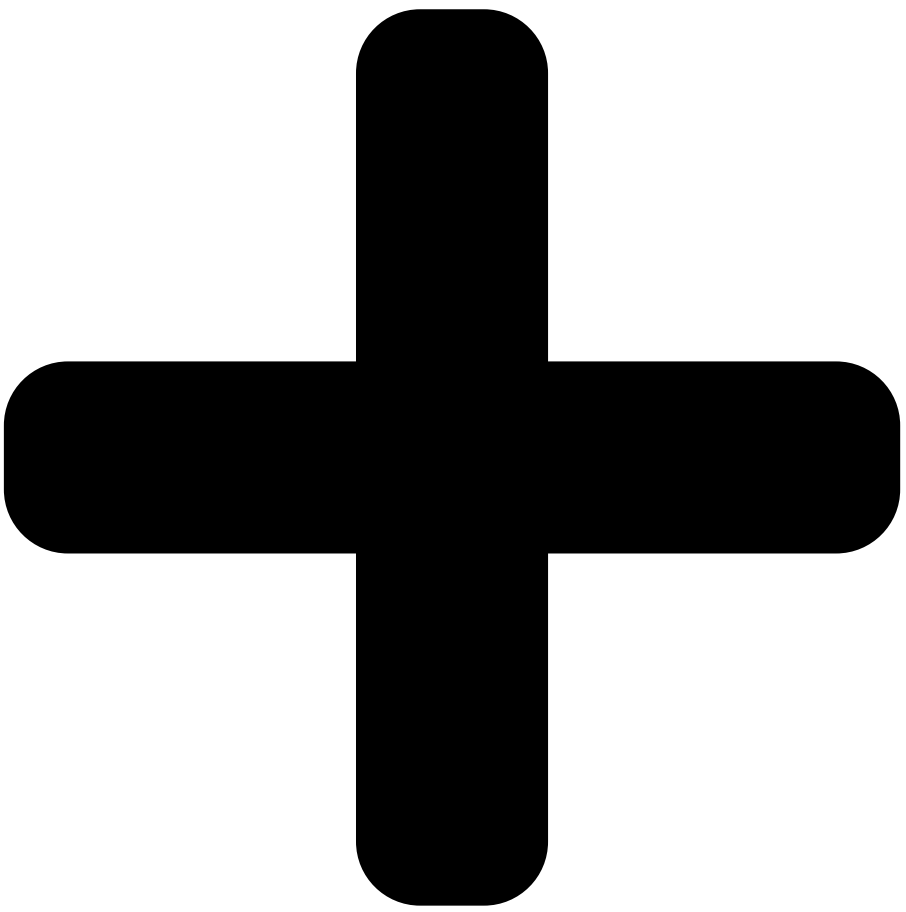
Flächeneigentümer entlang der Trasse wurden in Informationsveranstaltungen mehrfach über den Stand des Vorhabens in Kenntnis gesetzt. In Burghammer wurde ein Bürgerbüro eröffnet, in dem u.a. mit Eigentümern individuelle Gespräche über die Inanspruchnahme ihrer Flächen geführt werden. Auch für die Bürgerinnen und Bürger, die im Umfeld der Maßnahme leben, sind Informationsveranstaltungen geplant.

Zudem werden die verfügbaren Informationen auf dieser LMBV-Website veröffentlicht.

## Häufig gestellte Fragen zur Sanierung der B97/S130



**BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT**



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



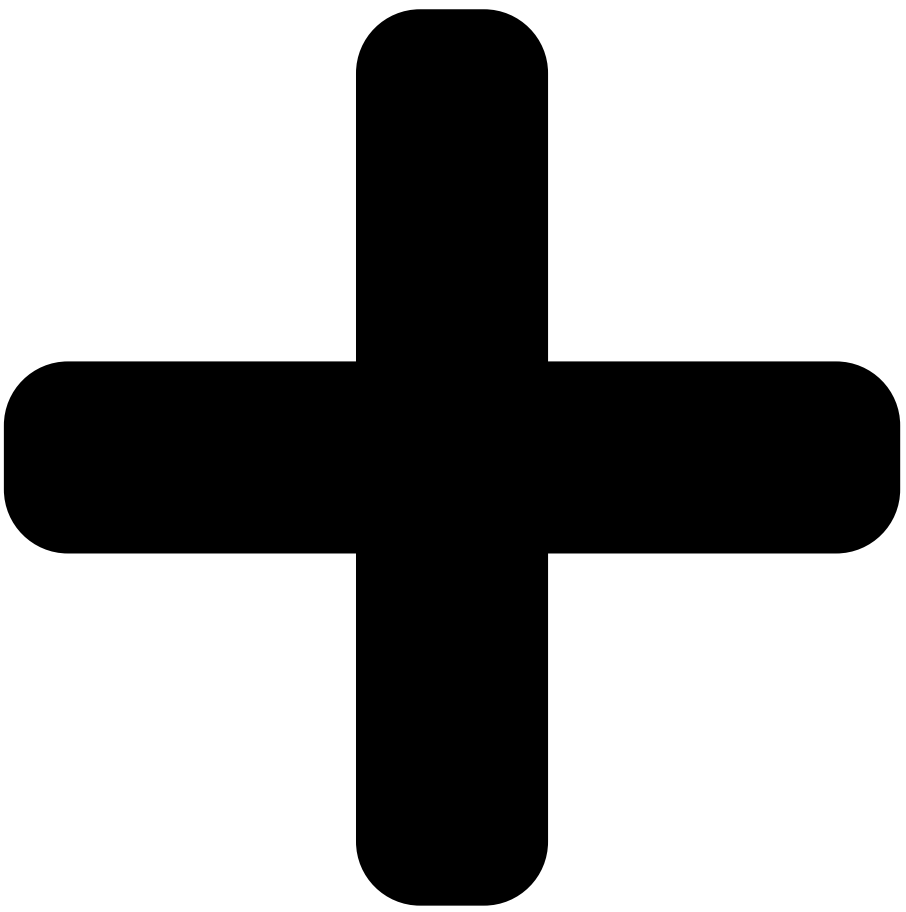
## 1. Warum ist der Untergrund unter den sanierungsbedürftigen Straßenabschnitten instabiler als an anderer Stelle?

Die sanierungsbedürftigen Streckenabschnitte der B97 bzw. S130 verlaufen über ehemaliges Bergbaugelände, genauer: über die Innenkippen der Tagebaue Spreetal und Brigitta. Dieser geschüttete und eben nicht natürlich gewachsene Boden besteht aus feinkornarmen Sanden, die zwischen den Körnern winzige Zwischenräume (Poren) aufweisen. Durch das aufsteigende Grundwasser füllen sich diese Poren mit Wasser.

Bei einem Initial – das kann ein umfallender Baum sein oder die zu starke Vibration eines Kettenfahrzeugs – besteht die Gefahr, dass Überdruck entsteht und sich der Boden im Untergrund „verflüssigt“, d.h. ins Rutschen kommt. Um das zu verhindern, muss der Überdruck durch technische Maßnahmen abgeleitet werden.



**BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT**



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## 2. Welche technischen Maßnahmen wurden in den vergangenen Jahren zur Sicherung der Straßenabschnitte ergriffen?

Um die Sicherheit der Straße für ihre Nutzer zu erhöhen, wurden im Jahr 2020 in einem Teilbereich beidseitig der B97 zusätzlich 1.800 Vertikaldrains eingebaut. Eine Vertikaldrainage sorgt dafür, dass Porenwasser schneller abgeleitet werden kann.

Porenwasser bildet sich infolge des Wiederanstiegs des Grundwassers zwischen den feinkornarmen Sanden (*siehe Frage: Warum ist der Untergrund unter den Straßenabschnitten anders als an anderer Stelle*). Ohne die zuverlässige Ableitung könnte das Porenwasser unterirdisch einen Überdruck entwickeln und dadurch den Boden in Bewegung bringen. Bei diesen Bodenbewegungen sprechen Fachleute auch von einer Bodenverflüssigung. Ausgelöst von einem Initial, können sie zu Bodensenkungen oder Rissen in der Oberfläche führen und müssen verhindert werden.

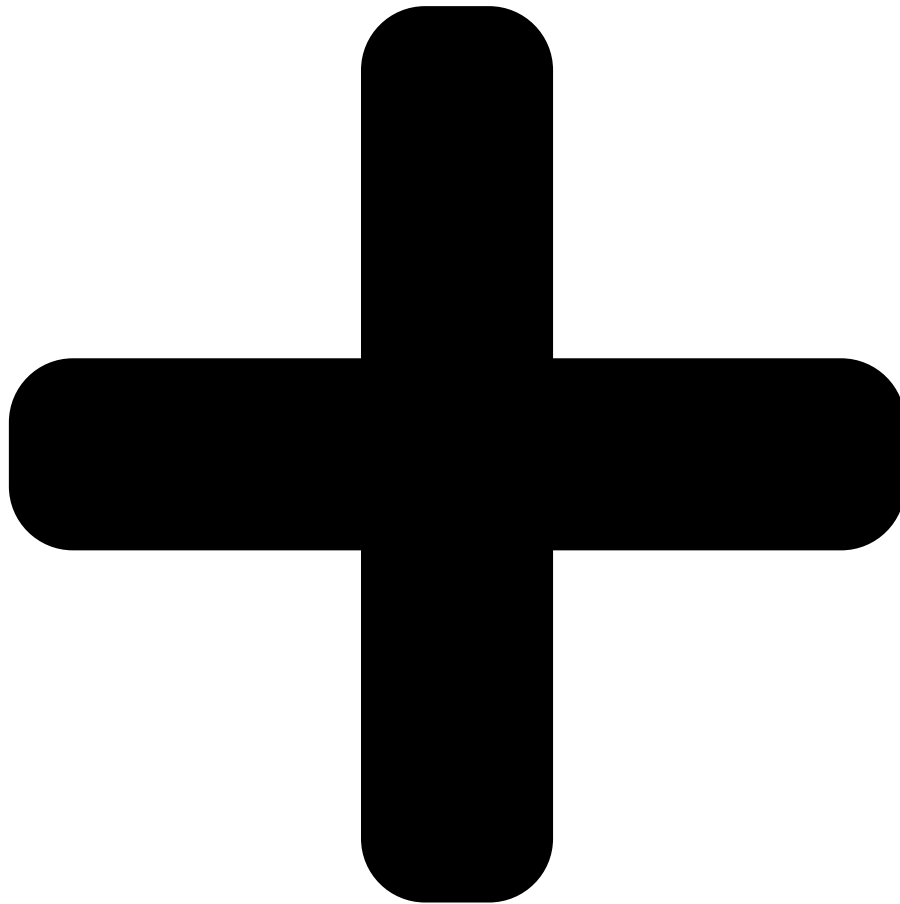
Die Vertikaldrains wurden bis in eine Tiefe von etwa 15 Metern eingebracht. Sie bestehen aus einem Kern aus Entwässerungskanälen in Verbindung mit einem mechanisch verfestigten Vliesstoff. Diese vertikalen Drainagestreifen

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



gewährleisten die maximale Ableitfähigkeit.

Schon deutlich früher, beginnend im Juni 2011, wurde zudem ein umfangreiches Überwachungssystem (Monitoring) installiert.



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



### 3. Was wird beim Monitoring genau überwacht und wie funktioniert das Überwachungssystem?

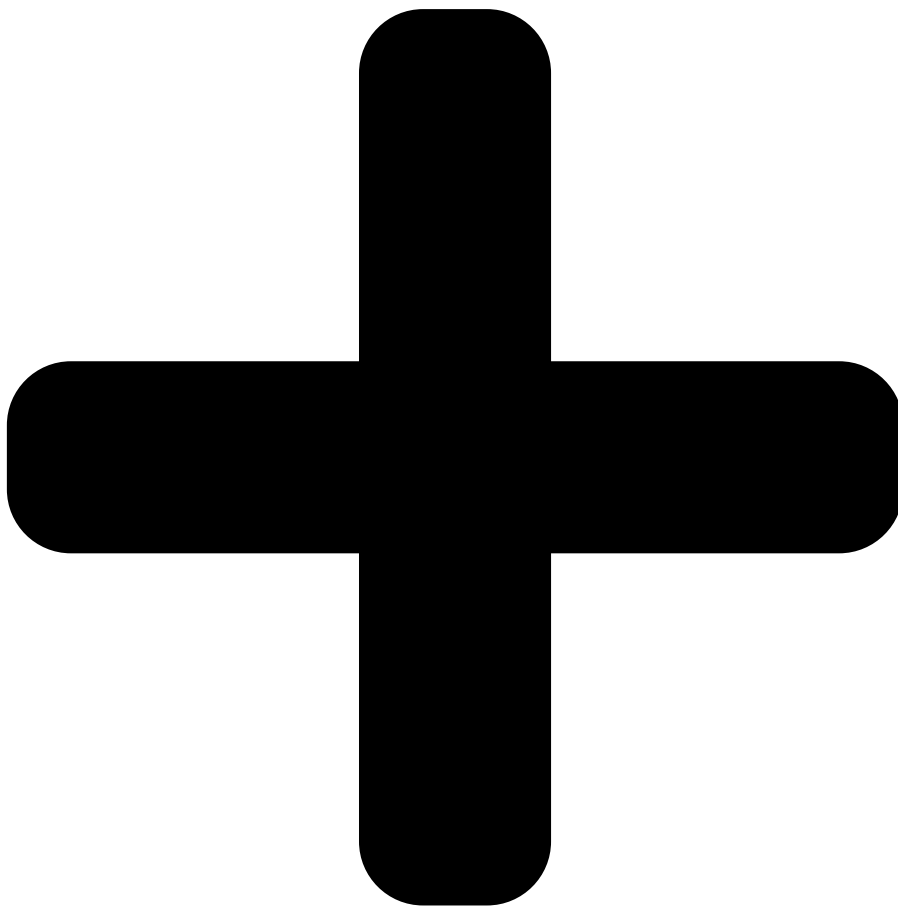
Da die Verbindungsstraßen B97 zwischen den Orten Hoyerswerda und Spreetal sowie der von der Bundesstraße abgehende Abzweig nach Burgneudorf (S130) auf setzungsfließgefährdetem Kippenboden verlaufen, wurden langfristige Monitoringkonzepte festgelegt. Auf dieser Basis wurden Messeinrichtungen zur Messung des Porenwasserdruckes und des Grundwasserstandes errichtet. Diese dienen der Überwachung der hydraulischen Situation.

Die Messeinrichtungen sind technisch so ausgestattet, dass sie fernüberwacht werden können. Das heißt, sie senden regelmäßig Daten, die automatisch über eine Computersoftware ausgewertet werden. Damit verbunden ist ein Warnsystem, das bei Erreichen eines definierten Warnwertes reagiert. Die Reaktion wird umgehend den Verkehrsteilnehmern auf der Straße signalisiert. Das ermöglichen Wechselverkehrszeichen, die an der Straße aufgestellt sind und bei Erreichen des Warnwertes aufleuchten, für die Sperrung der Straßen sorgen und so rechtzeitig das Befahren der öffentlichen Straße verhindern.

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Dieses bereits 2011 installierte Monitoringsystem wird bis zur endgültigen Sicherung der Verbindungsstraßen in Betrieb sein.



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



4. Wie hoch ist der Boden auf den zu sanierenden Flächen aufgeschüttet?

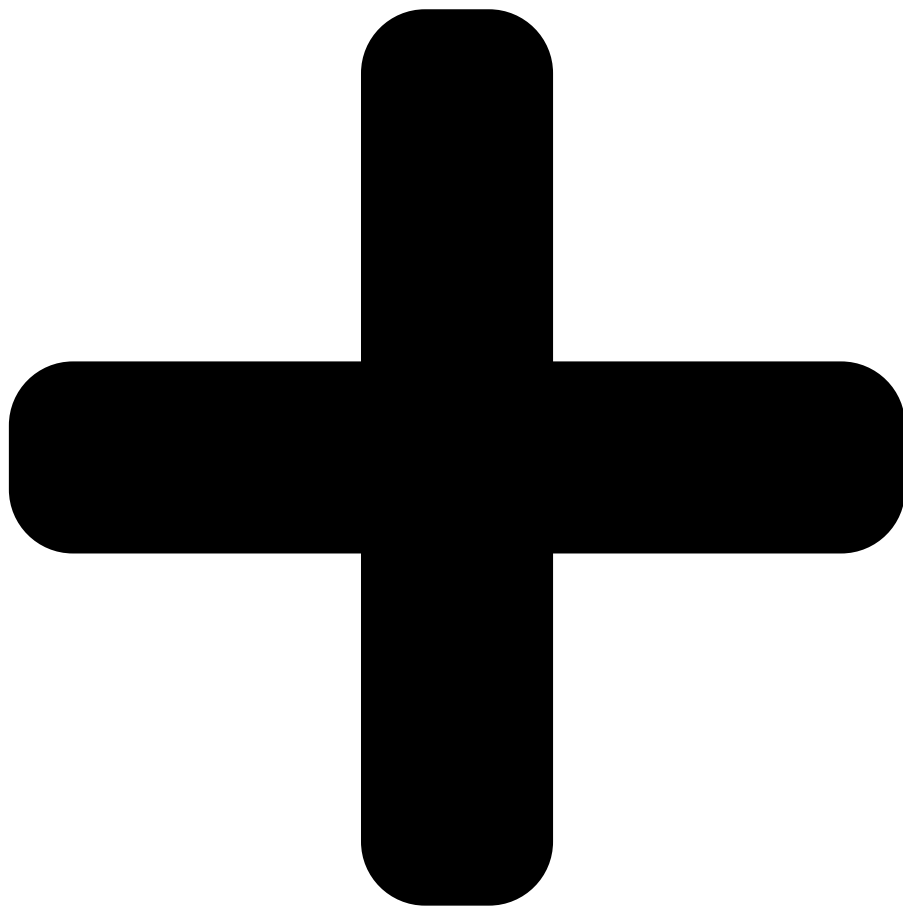
Die Flächen müssen bis zu einer Tiefe (Bergleute sprechen von Teufe) von bis zu 65 Metern saniert werden.



**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT

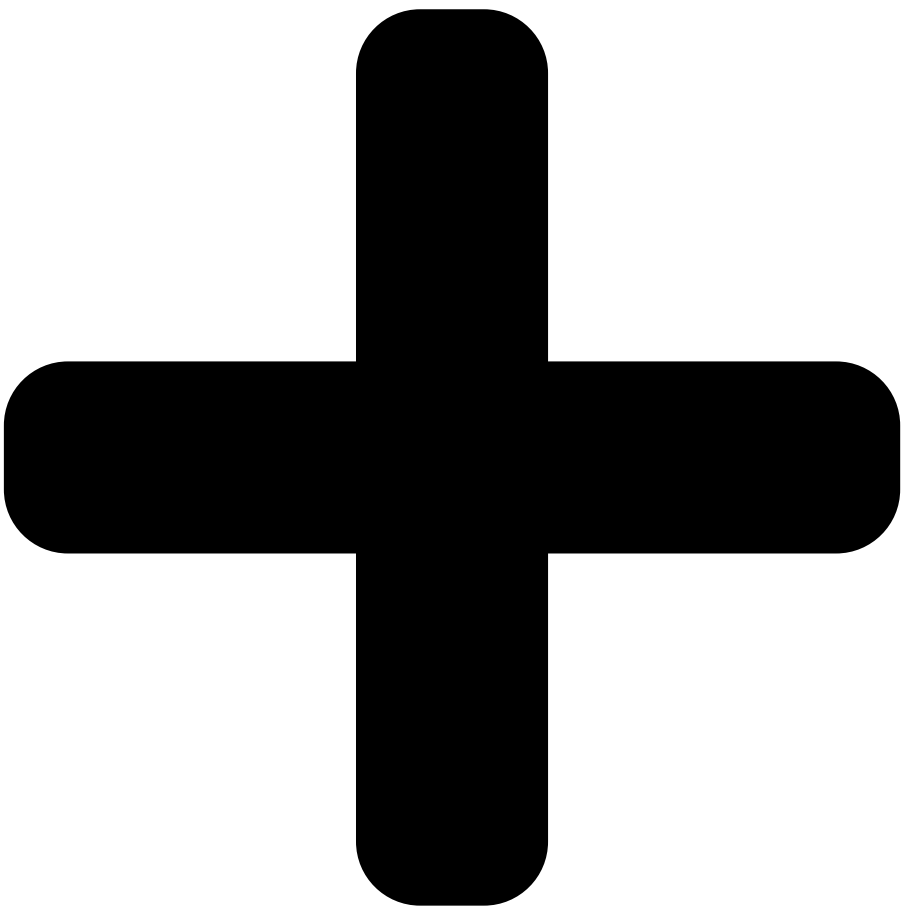


## 5. Wie tief wirkt die geplante Rütteldruckverdichtung (RDV)?

Die geplante Rütteldruckverdichtung wird bis zum Liegenden – das heißt bis zum stabilen Untergrund – und damit in der genannten Teufe von bis zu 65 Metern durchgeführt.



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



6. Gibt es erprobte Technologien, die eine Sanierung bis zur notwendigen Tiefe ermöglichen/gewährleisten?

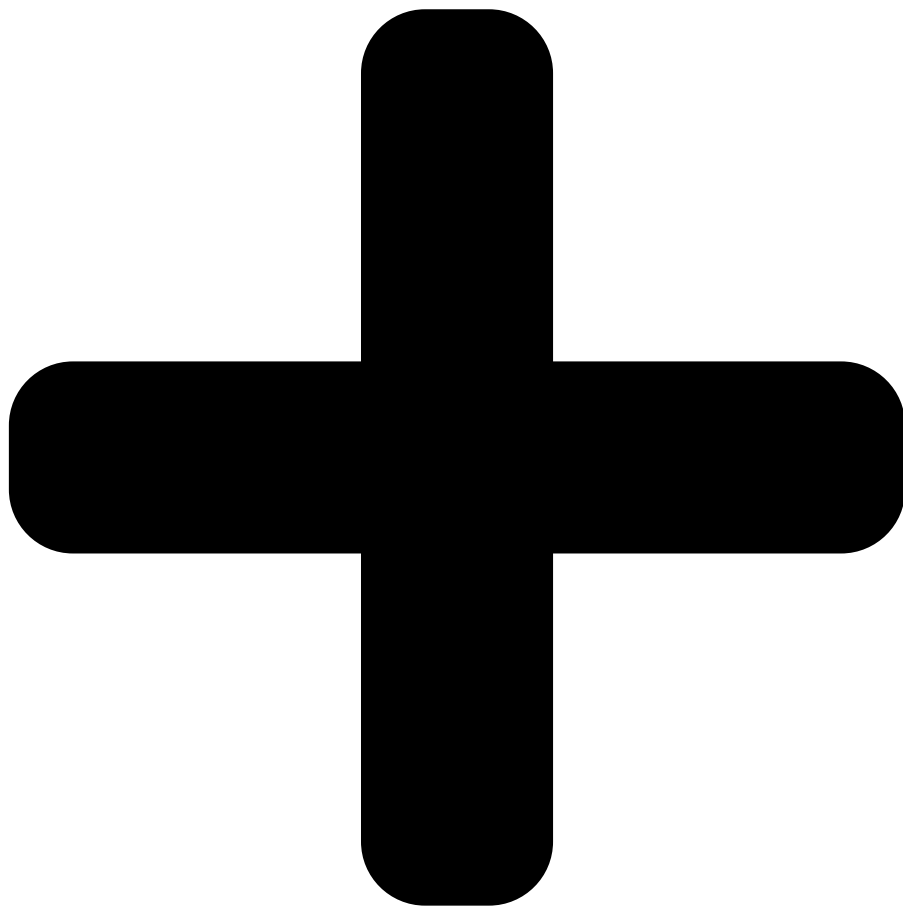
Die Technologie der Rütteldruckverdichtung (RDV) mit Trägergeräten und Rüttlern unterschiedlicher Größe kann die erforderlichen Tiefen für die Verdichtung am Testfeld und auch im gesamten Bereich der vorgesehenen Sanierung der B 97 und S130 gewährleisten.



**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



7. Bis in welche Tiefen wurden seitens der LMBV bisher Rütteldruckverdichtungen vorgenommen, bis in welche Bereiche liegen Erfahrungen vor?

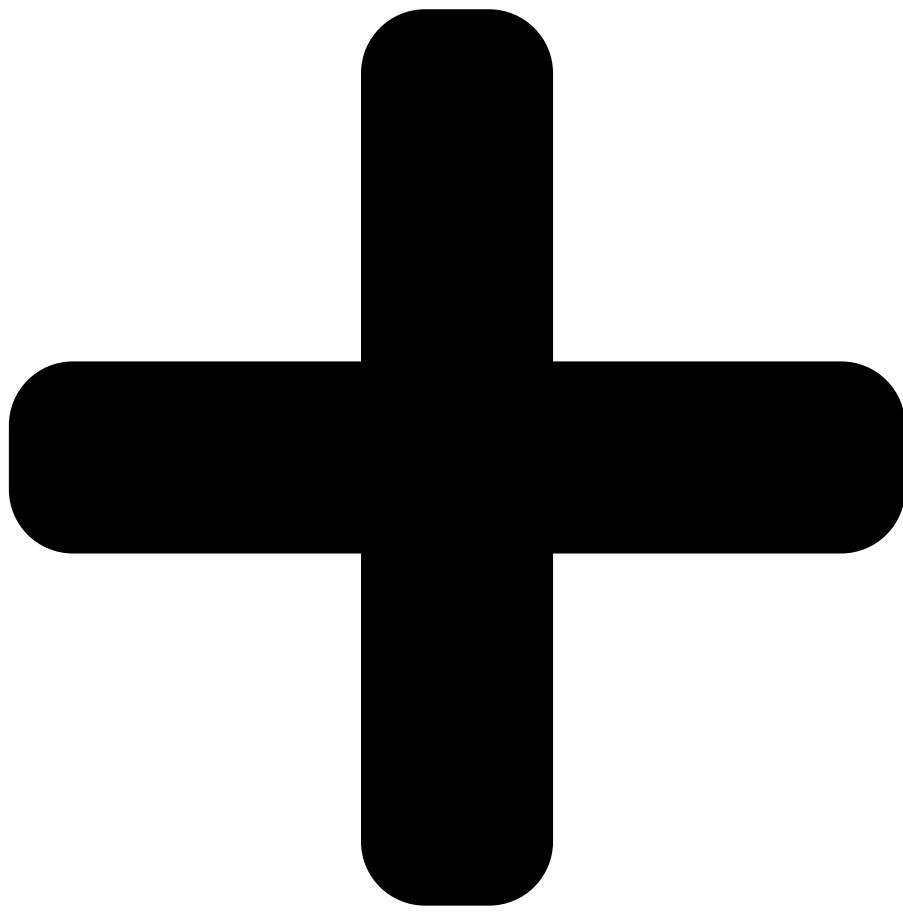
Am Südrandschlauch Jänschwalde (Klinger See) wurde die Rütteldruckverdichtungen (RDV) mit 60 bis 65 Meter realisiert. Dort besteht dadurch ein standsicherer Stützkörper an der Restlochböschung, die über und unter Wasser eine Gesamtstandhöhe von ca. 50 Meter besitzt.



**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## 8. Welche Erkenntnisse werden aus dem Betrieb des Testfelds erwartet?

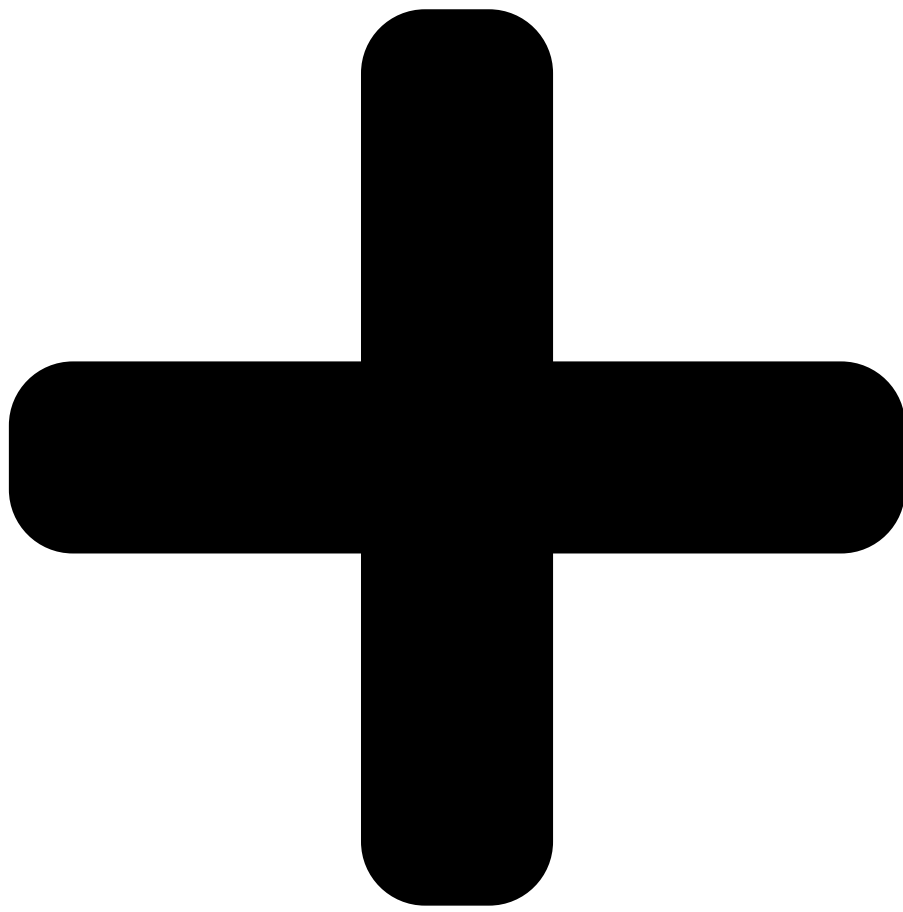
Bei dem Testfeld geht es darum, die optimalen Parameter für den späteren Einsatz der Rütteldruckverdichtung (RDV) zu ermitteln. Bei der RDV wird zur Verdichtung des Bodens eine so genannte Rüttellanze unter Zugabe von Wasser in den Boden getrieben und unter Rütteln wieder herausgezogen. Im Abstand von wenigen Metern wird dieser Vorgang wiederholt. So durchwandert die RDV den gesamten Abschnitt der zu sanierenden Straßen. Ob die Lanze stets im Abstand von 3 Metern, 4 Metern oder gar 4,5 Metern neu angesetzt wird, hat erhebliche Auswirkungen auf die Dauer und die Kosten der Sanierungsmaßnahme. Im Testfeld wird erprobt, wie groß der Abstand sein darf, um die dauerhafte Sicherung des Bodens schnellstmöglich und kosteneffizient zu erreichen.



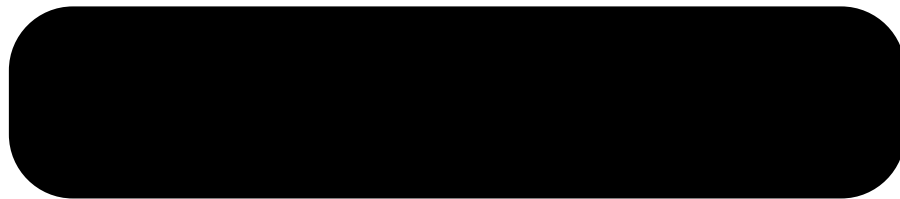
**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT

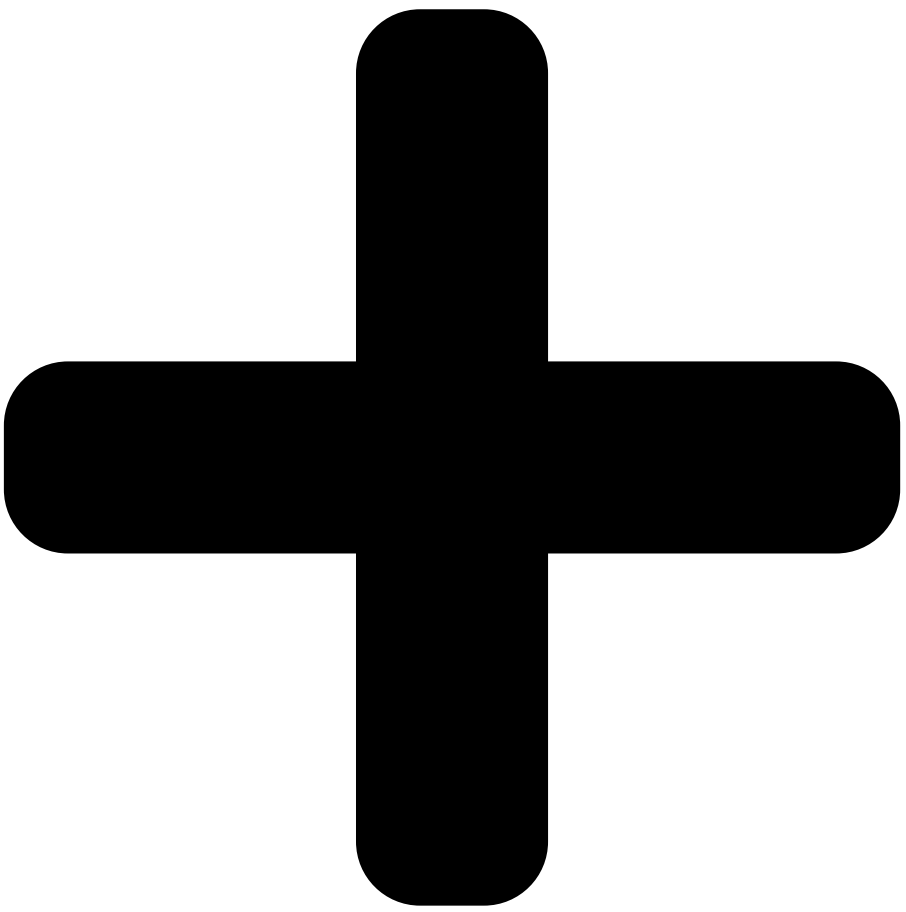


9. Besteht die Möglichkeit, dass das Testfeld die Erkenntnis bringt, dass eine Sanierung bis zu 65 Meter Tiefe technisch nicht realisierbar beziehungsweise wirtschaftlich nicht darstellbar ist?

Nein, diese Möglichkeit besteht nicht. Die anstehenden Kippenböden und ihr Verhalten bei Verdichtungsmaßnahmen sind in Ihrer Schwankungsbreite bekannt. Beim Testfeld geht es darum, die Parameter der Technologie – z.B. in welchen Abständen gerüttelt werden muss – an die konkreten Verhältnisse der Kippen des ehemaligen Tagebaus Brigitta anzupassen.



**BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT**



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT

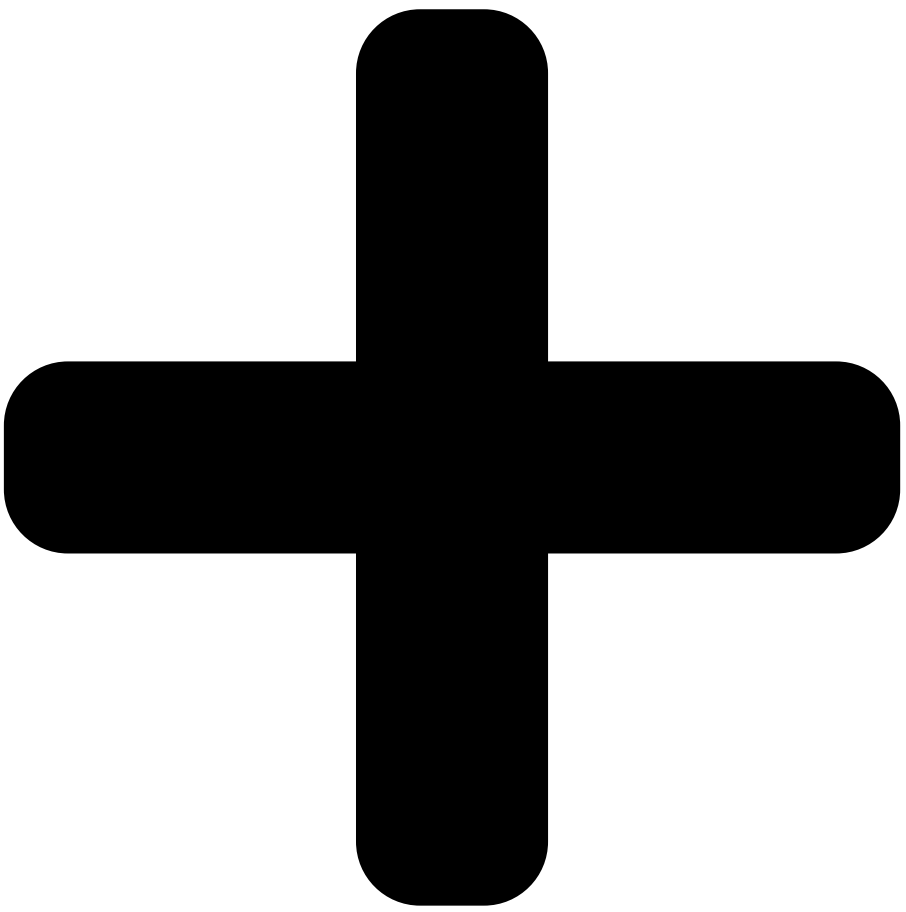


10. Sind andere, die RDV ergänzende Maßnahmen geplant und welche sind das?

Es sind weitere, begleitende Maßnahmen geplant: Massenauf- und abtrag, Rückbau und Umverlegung von Medien (temporär und dauerhaft).



**BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT**



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT

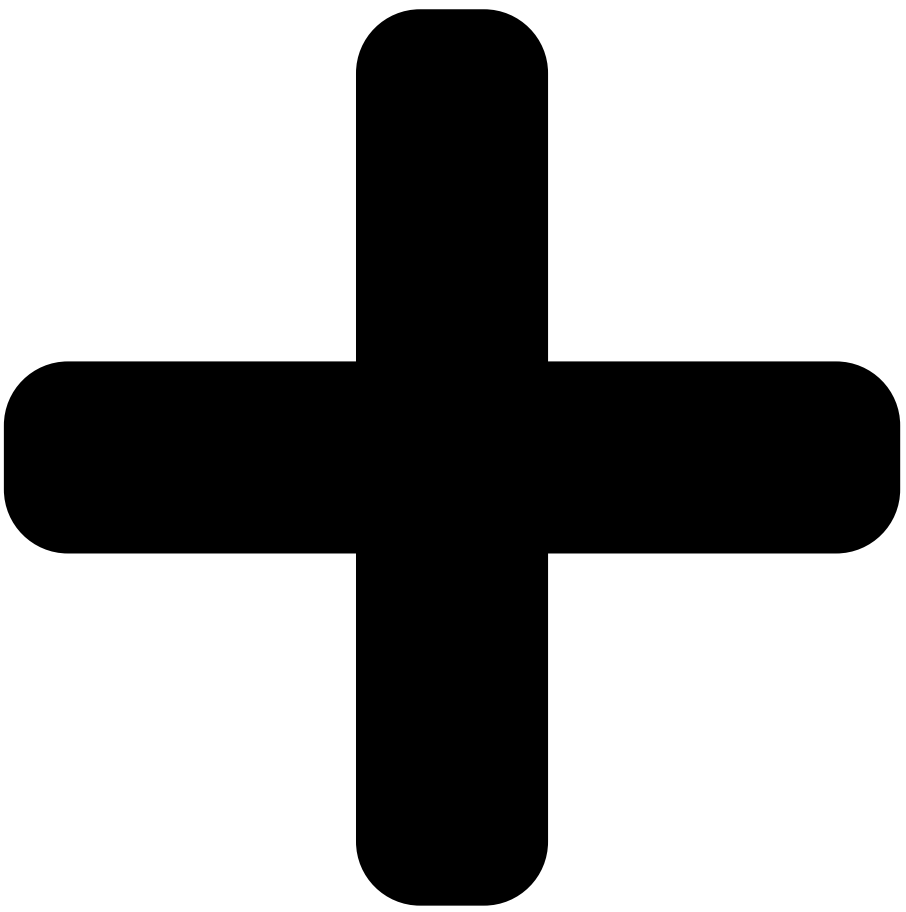


11. Besteht die Möglichkeit, dass bei den Verdichtungsarbeiten und dadurch auftretende Vibrationen, Rutschungen in Richtung Spreetaler See erfolgen?

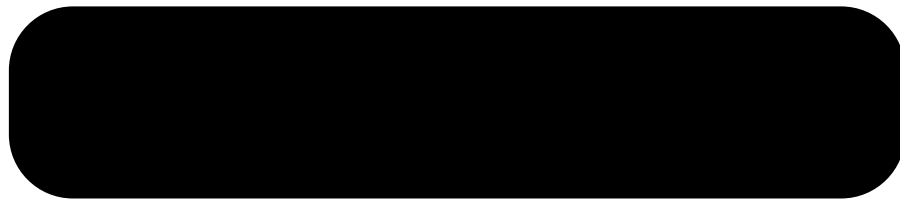
Nein. Das Ufer des Spreetaler Sees ist durch eine Reihe von bereits gerüttelten und verdichteten Stützkörpern gesichert. Diese Stützkörper bieten eine ausreichende Sicherheit, auch wenn wider Erwarten in deren Hinterland eine Bodenverflüssigung durch die Komplexmaßnahme ausgelöst wird. Das ist durch erdstatische Berechnungen nachgewiesen.



**BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT**



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



12. Wie sicher ist, dass nach Abschluss der Sanierung eine dauerhaft stabile und tragfähige Situation hergestellt werden kann?

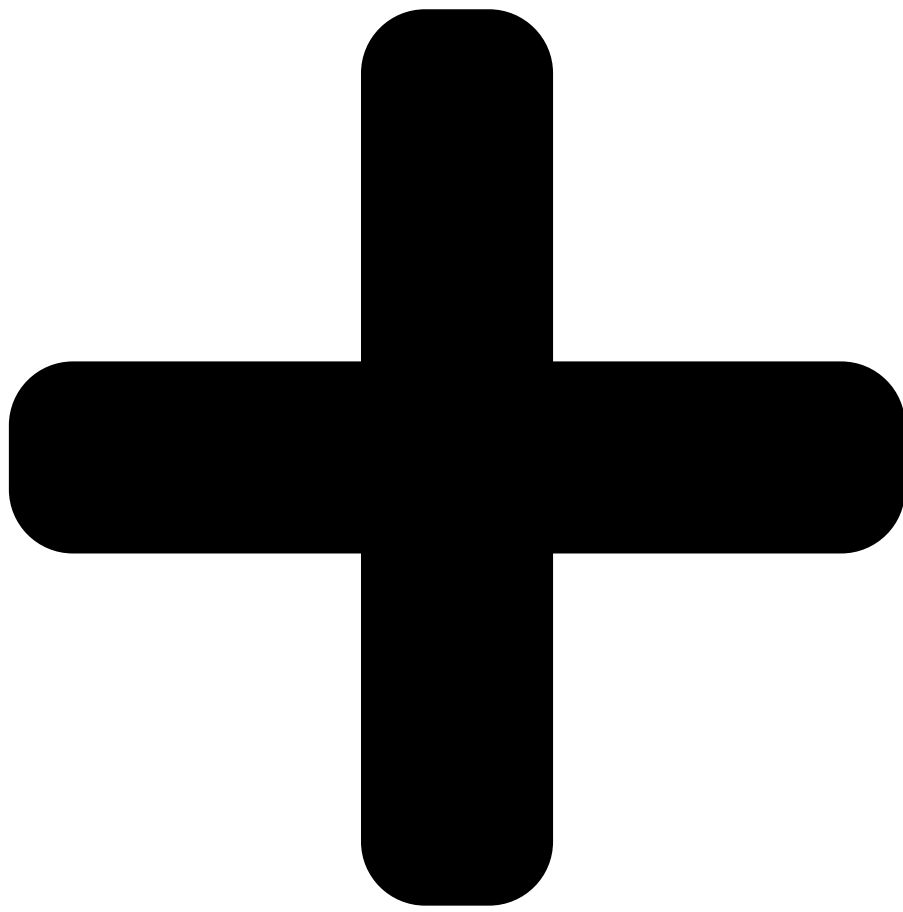
Die LMBV geht davon aus, dass nach der geotechnischen Sanierung der Untergrund der B97 und S130 dauerhaft stabil und tragfähig ist.



**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



13. Warum wird nicht die Trasse der alten F97 erneuert und die B97 nach Fertigstellung über die Trasse der erneuerten F97 geführt?

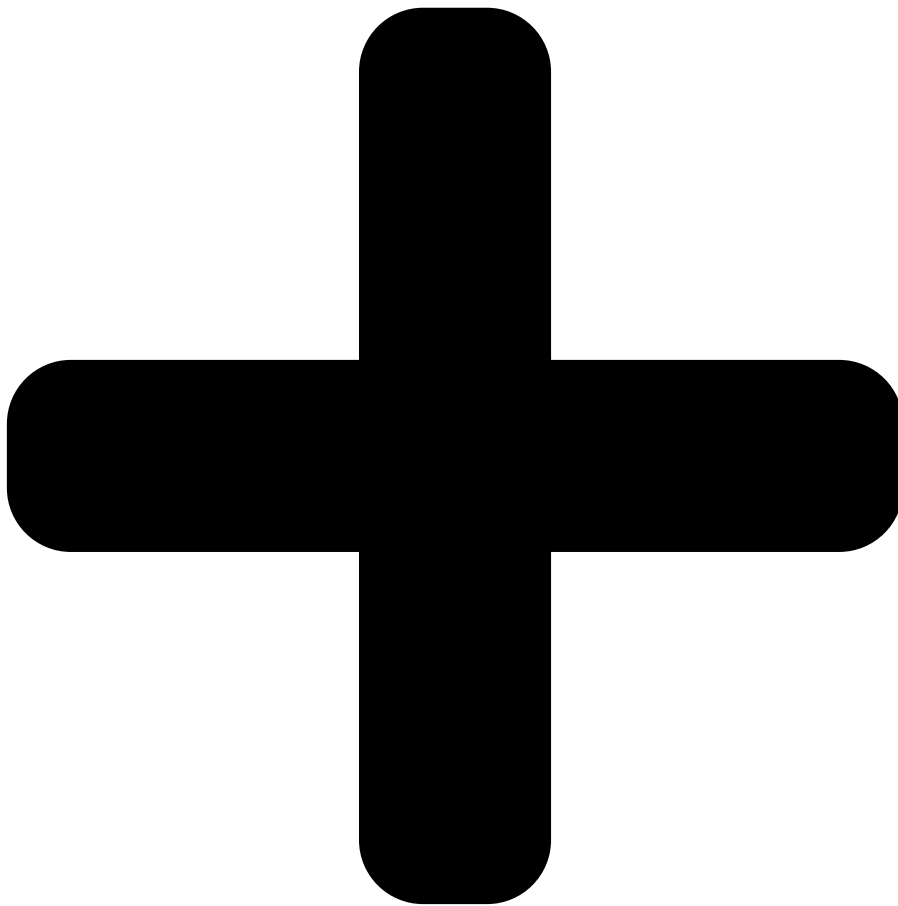
Das Ausweichen auf die F97 wäre mit erheblichen zeitlichen Verzögerungen verbunden, die nicht zu tolerieren sind. Bis zur Fertigstellung der F97 müsste die bestehende und gefährdete B97 noch bis in die 2050er Jahre genutzt werden. Nach Einschätzung des geotechnischen Gutachters wäre das nicht nur ein zu hohes Risiko. Aufgrund des stetig aufsteigenden Grundwassers sei zu befürchten, dass es in dieser Zeit zu weiteren ggf. sogar zur dauerhaften Vollsperrung - und damit doch zu den erforderlichen Umleitungen - kommt.

Hinzu kommt, dass die Nutzung der alten 97 die unmittelbare Anbindung der S130 kappen würde. Die geplante Sanierungsmaßnahme betrachtet die B97 und die S130, die Burgneudorf an die Bundesstraße anbindet, als Einheit. Zugleich ist die erforderliche Sicherung der kritischen Infrastruktur wie Medienleitungen (Fernwärme, Trinkwasser, 110 kV-Leitung) in den Planungen berücksichtigt. Die Verlegung der B97 auf die Trasse der alten F97 ließe die bisherige

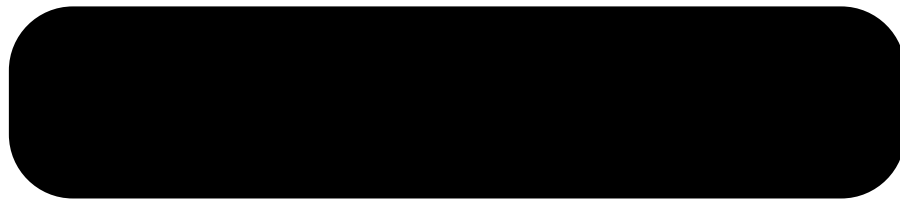
# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



S130 ins Leere laufen und würde die jenseits des Straßenbaus erforderliche Sicherung der Medienleitungen ausblenden. In der Konsequenz müssten Verkehrsbeziehungen neu überdacht und die Mediensicherung separat angegangen werden. Die ohnehin schon sehr komplexe Sanierungsmaßnahme müsste um weitere Sicherungs- und Straßenbaumaßnahmen erweitert werden.



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## 14. Warum soll die Sanierung der alten F97 so viel länger dauern als die Sanierung der B97?

Ein Ausweichen auf die alte F97 hat zwei sehr zeitkritische Faktoren. Zum einen würde die Verlegung der Bundesstraße auf die Trasse der alten F97 einen Neubau bzw. eine wesentliche Änderung bedeuten. Das erfordert eine notwendige, aber ungewisse Aufnahme in den Bundesverkehrswegeplan. Allein dieser politische Prozess, bei dem bundesweit Regionen im Wettbewerb um dringliche Infrastrukturbedarfe stehen, dauert Jahre. Zudem muss für die neue Trassierung ein Raumordnungsverfahren durchlaufen werden. Erst wenn diese Etappen erfolgreich abgeschlossen wären, wären die Investitionen in die geotechnische Sicherung zu rechtfertigen.

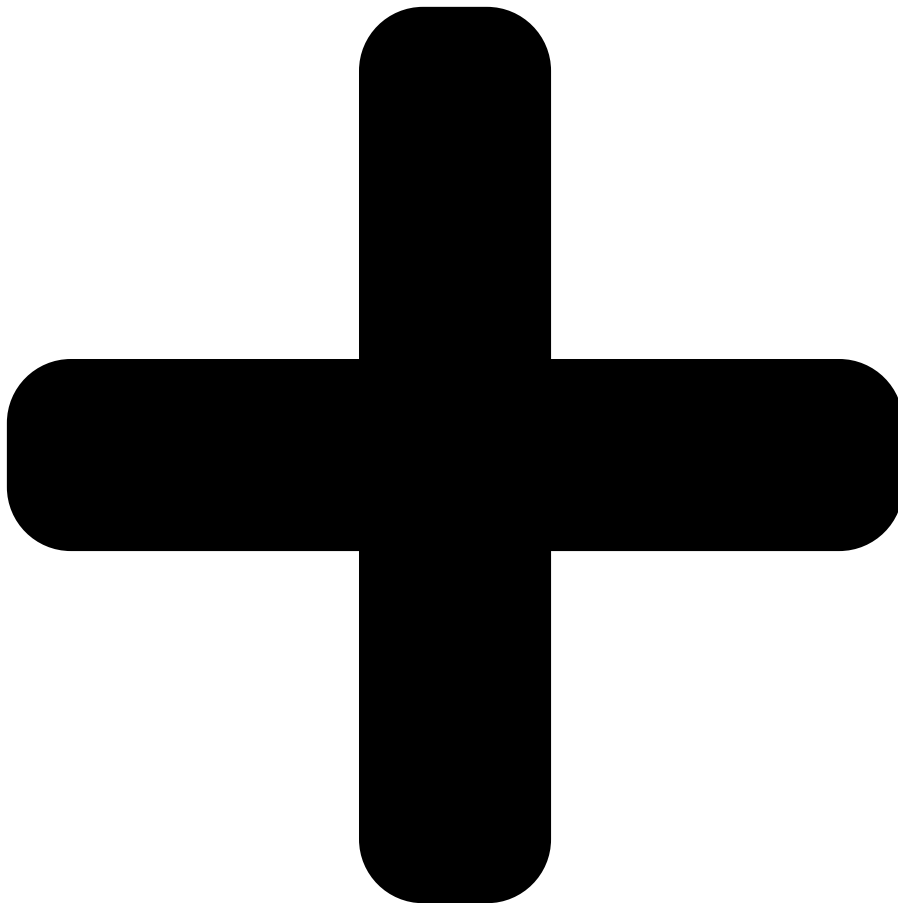
Die geotechnische Sicherung ist der zweite kritische Faktor. Die Trasse der alten F97 verläuft – wie auch das zu sanierende Teilstück der jetzigen B97 – über gekippten Boden. Eine Tiefenverdichtung mithilfe der Rütteldrucktechnologie wäre ebenfalls notwendig. Bevor dort aber gerüttelt werden kann, wären aufwändige Vorarbeiten notwendig, beispielsweise die Sicherung der Deponie Spreetal, der Böschungen der Pflugkippe 2 sowie

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Randgrabenbereiche des ehemaligen Tagebaus. Laut gutachterlicher Bewertung würden diese vorlaufenden Maßnahmen mindestens 14 Jahre dauern. Für die Rütteldruckverdichtung zur Sicherung des Trassenuntergrundes veranschlagt der Gutachter weitere 7 bis 8 Jahre. Es würden also über 20 Jahre vergehen, bis die Trasse geotechnisch nutzbar gemacht ist.

Das entscheidende Problem: Die jetzige gefährdete B97 müsste bis in die 2050er Jahre genutzt werden – also rund 20 Jahre länger als beim aktuell geplanten Sanierungsbeginn Anfang der 2030er Jahre. Im Gutachten des Geotechnikers heißt es dazu: „Der Sachverständige für Geotechnik muss davon ausgehen, dass innerhalb dieses Zeitraumes die Gefahr von geotechnischen Ereignissen in der Trasse so anwachsen wird, dass eine Vollsperrung der Straße unabdingbar wird.“ Das heißt: Auch in diesem Fall ist eine Sperrung mit dem erforderlichen Umleitungsverkehr wahrscheinlich. Die Sperrung allerdings käme nicht geplant, sondern spontan.



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



15. Wie hoch sind aktuell die geschätzten Kosten für die Sanierung?

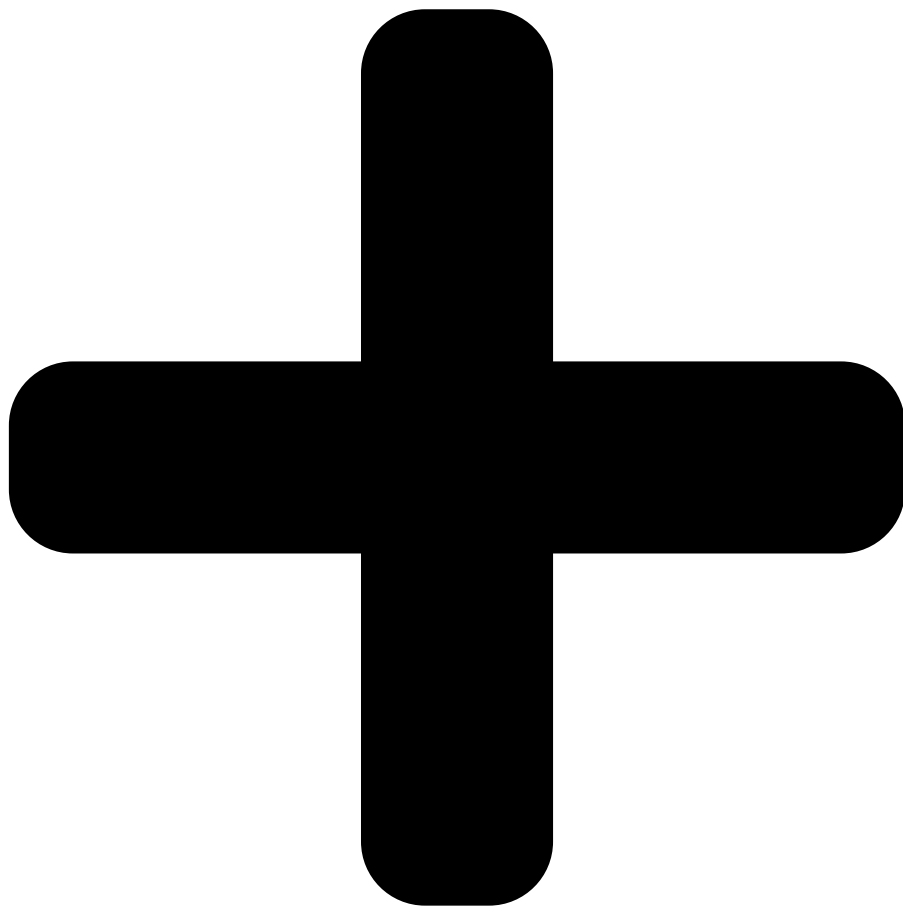
Da die Planungen erst in der Anfangsphase sind, lassen sich hier noch keine belastbaren Angaben machen.



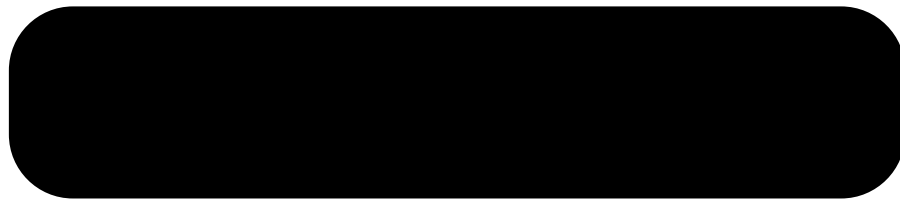
**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



16. Wer trägt die Kosten für die Sicherung der Straßen?

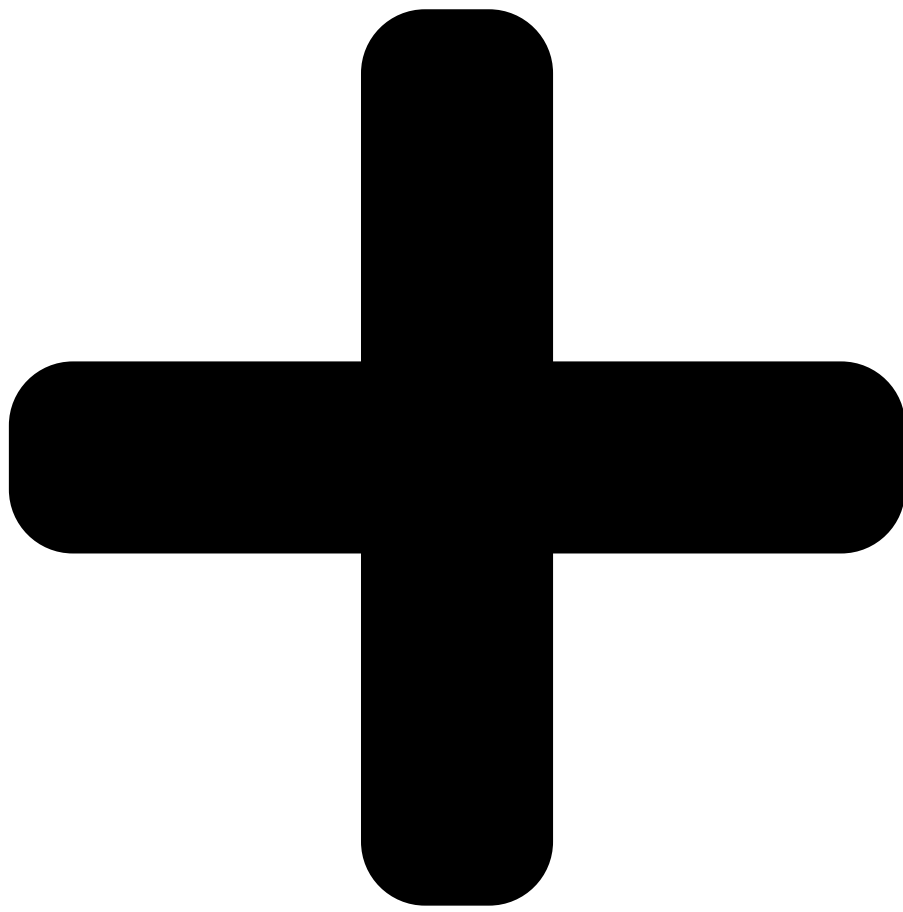
Diese Kosten tragen Bund und Land Sachsen zu einem jeweiligen Anteil von 75 bzw. 25 Prozent.



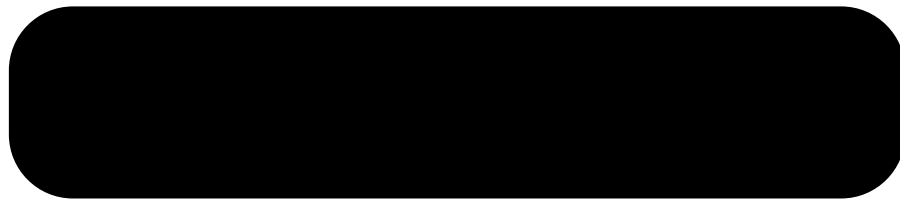
**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



17. Mit welcher zusätzlichen Verkehrsbelastung ist durch das Testfeld zu rechnen?

Die Technologie der Rütteldruckverdichtung (RDV) sorgt dafür, dass durch die Verdichtung des Unterbodens ein Massendefizit entsteht, das aufgefüllt werden muss. Diese Massen werden durch LKW zur Baustelle gefahren. Rechnet man den Massenbedarf des Testfeldes in LKW-Ladungen um, bedeutet das ein Verkehrsaufkommen von bis zu 6 LKW pro Stunde. Bei einem 10-stündigen Betrieb sind das maximal 60 LKW pro Tag.

Die jüngste Verkehrszählung – durchgeführt vom LASuV im November 2024 – ergab für die S130 ein Aufkommen von 300 LKW am Tag. Die zusätzlichen LKW des Testfeldes erhöhen damit das LKW-Aufkommen auf der S130 um 20 Prozent. Auf der B97 verkehrten laut dieser Zählung täglich 1450 LKW. Dort fallen 60 zusätzliche LKW kaum ins Gewicht.

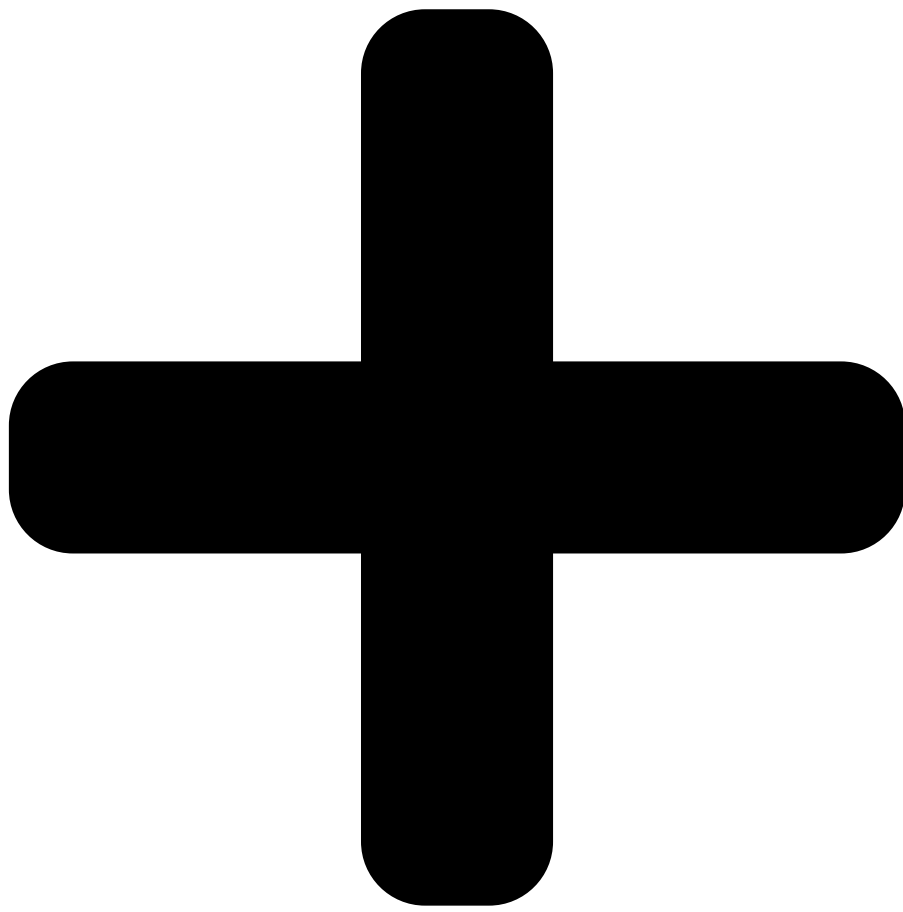
Wichtig: Der Einsatz der RDV auf dem Testfeld wird nur vier bis fünf Monate dauern.



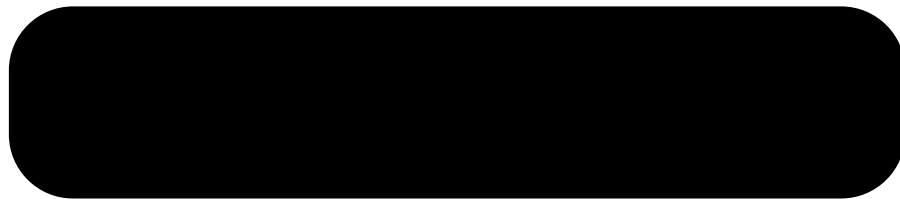
**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



18. Ist durch das Testfeld mit einer zusätzlichen Lärmbelastung zu rechnen?

Der Zweck des Testfeldes ist es, nicht nur die technologischen Parameter der Rütteldruckverdichtung (RDV) zu testen, sondern auch die Lärmausbreitung im Umfeld zu messen. Grundsätzlich stellt das RDV-Verfahren ein sehr lärmarmes Verfahren zur Baugrundertüchtigung dar. Dafür wird ein entsprechendes Monitoring aufgesetzt. In dessen Auswertung wird zu überlegen sein, ob und welche Maßnahmen zur Minderung der Lärmbelastung möglich sind.

Aufgrund der Entfernung zur Wohnbebauung und den Verzicht auf einen Nachtbetrieb ist nicht davon auszugehen, dass das Testfeld selbst zu einer größeren Lärmbelastung führen wird.

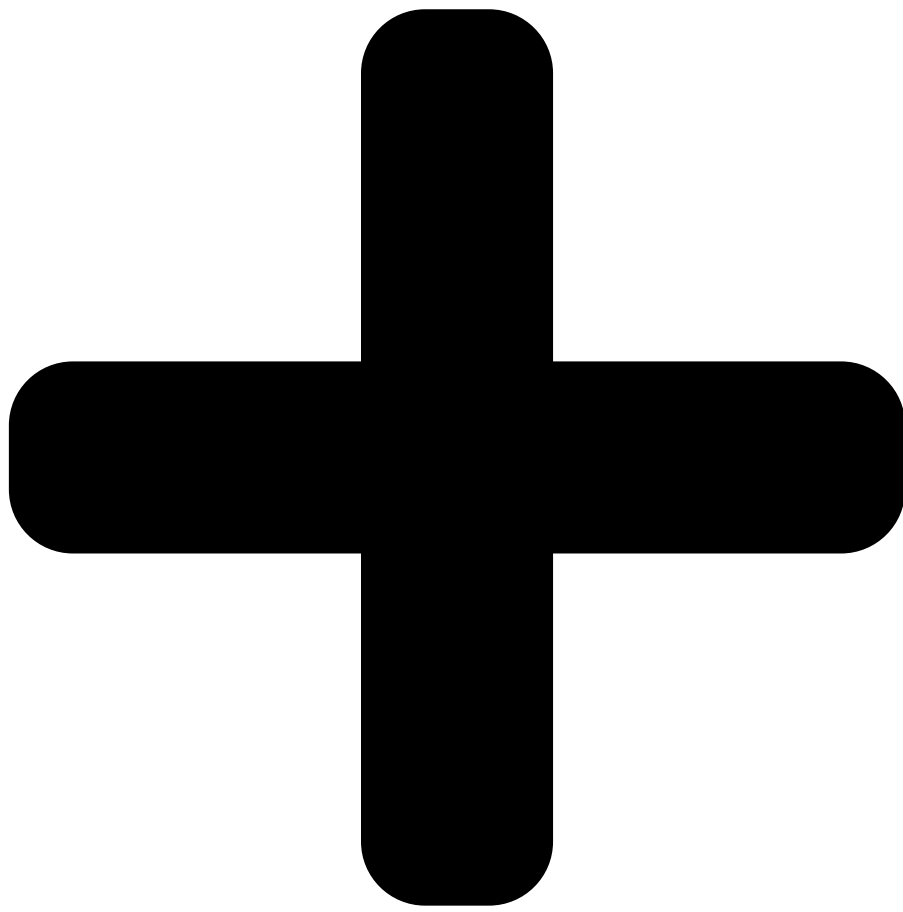
Wichtig: Der Einsatz der RDV auf dem Testfeld wird nur vier bis fünf Monate dauern.



**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



19. Arbeitet die Rütteldruckverrichtung (RDV) auch dann zuverlässig, wenn der zu verdichtende Boden auf der Kippe unterschiedliche Erdschichten aufweist, beispielsweise Filteraschen?

Ziel der Rütteldruckverdichtung (RDV) ist die Verdichtung des locker gelagerten verflüssigungsgefährdeten Kippenbodens. Bevor die RDV zum Einsatz kommt, werden durch Felderkundungen (überwiegend Drucksondierungen) die anstehenden Böden erkundet. Für die Komplexmaßnahme B97/S130 erfolgte dies bereits in einem größeren Raster und wird durch ein engmaschigeres Raster in der Realisierungsphase präzisiert. Weiterhin wird der Verdichtungserfolg in der Realisierungsphase laufend durch Felderkundungen (überwiegend Drucksondierungen) geprüft, so dass bei Bedarf zeitnah durch Anpassungen der Technologie reagiert werden kann.

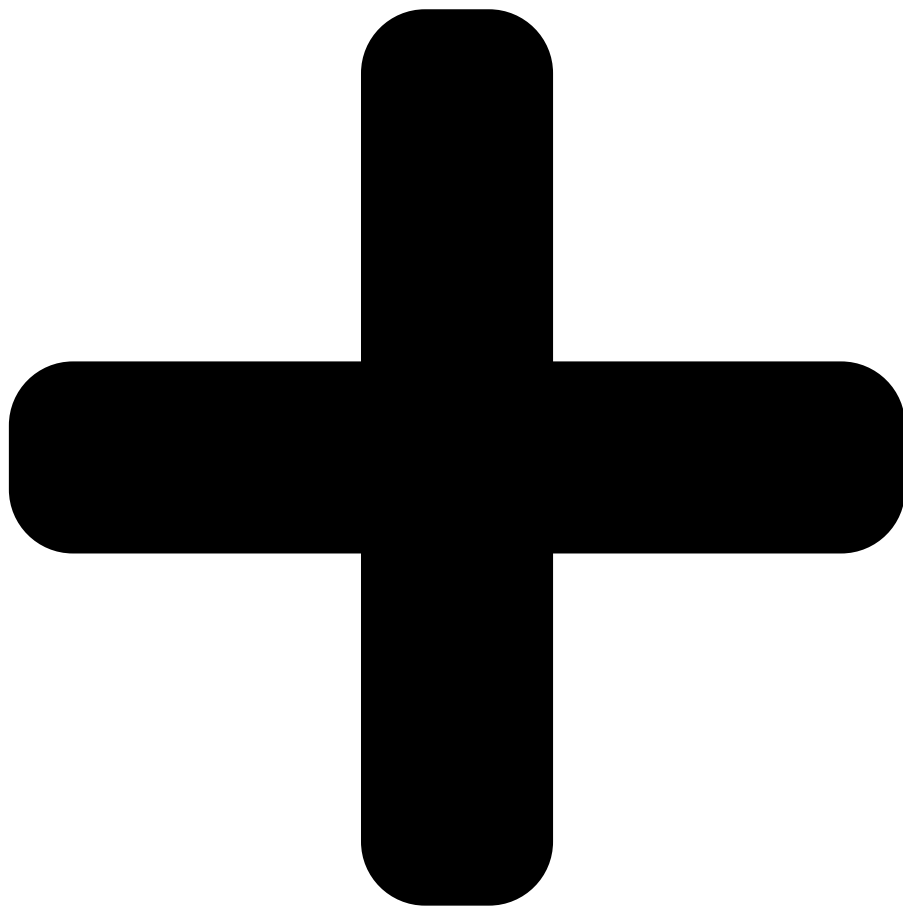
Die anstehenden Filteraschen im Komplex der Komplexmaßnahme sind bekannt und erkundet (Spülkippen 1-4) und bestehen größtenteils aus Sanden. Die Parameter der RDV-Technologie werden auf die anstehenden Böden abgestimmt, so dass das Ziel der RDV zuverlässig erreicht wird.



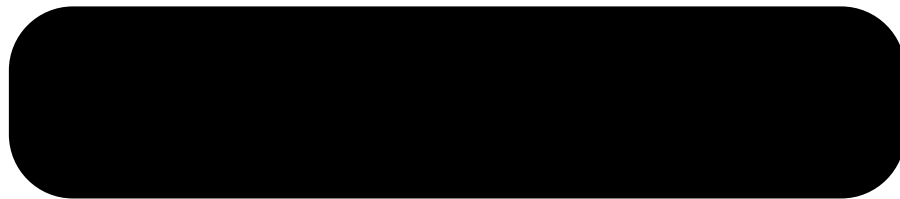
**LMBV** 

Lausitzer und Mitteldeutsche  
Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



20. Ist bei der Sanierung der B97 auch der Bau einer Brücke über das Kippengelände als Alternative in Erwägung gezogen worden?

In den Überlegungen der LMBV spielte auch der Bau einer großen Brücke über die Innenkippe eine Rolle. Die Option wurde allerdings aus geotechnischen Gründen verworfen.

Für den Bau einer solchen Brücke müssten Brückenpfeiler auch im Bereich der Kippe tief und fest gegründet werden. Dazu müssten Baufahrzeuge und schweres Gerät wie Kräne und Bagger auf der unverdichteten Kippe arbeiten können. Dies kann jedoch nicht sicher gewährleistet werden, solange der unverdichtete Boden zu Verflüssigung neigt. Das heißt: auch der Bau der Brücke setzt die Verdichtung der Kippe voraus. Dazu müsste die Technologie der Rütteldruckverdichtung (RDV) zum Einsatz kommen, die sich vom sicheren Terrain ausgehend ins unverdichtete Gelände vorarbeitet (so genannte Vor-Kopf-Arbeiten).

Gebaut werden müsste also eine verdichtete „Arbeitstrasse“, um danach eine Brücke zu bauen. Einfacher, schneller und

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



kostengünstiger ist es, die Trasse zu verdichten und dann direkt die Straße darauf zu errichten.

Hier können Sie sich für den Newsletter zum Thema „EHS-Monodeponie Kostebrau“ anmelden. Sie erhalten dann in unregelmäßigen Abständen aktuelle Informationen zum Projekt "EHS-Monodeponie Kostebrau". Die hier erhobenen personenbezogenen Daten werden nur zum Zweck der Zustellung des Newsletters verwendet und werden nicht an Dritte weitergegeben.

\*Pflichtfeld

**Wenn Sie uns eine Mitteilung senden möchten oder eine Frage haben, nutzen Sie bitte dieses Formular:**

\*Pflichtfeld

## Aktuelles

Suche

Sanierungsgebiet

Alle ▼

28. August 2023

Gefrierbohrungs-Probennahmen auf Kippen im Tagebau Seese-Ost angelaufen

Groß Lübbenau/Senftenberg. Ungewohnte Fahrzeuge mit flüssigem Stickstoff waren kürzlich im Tagebau Seese-Ost unterwegs. Die Silotransportfahrzeuge ...

[Mehr erfahren](#)

25. August 2023

Personelle Veränderungen im Aufsichtsrat: Neue Vorsitzende gewählt

Merseburg. In ihrer 105. Sitzung am 24.08.2023 in Merseburg wählten die Mitglieder des Aufsichtsrates der ...

[Mehr erfahren](#)

23. August 2023

Berliner Wasserbetriebe-Chef informierte sich an MWBA Ruhlmühle

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Neustadt/Spree. Im Rahmen seiner Spreetour entlang des Flusslaufes informierte sich Prof. Dr. Christoph Donner, Vorstandsvorsitzender ...

[Mehr erfahren](#)

18. August 2023

Baustellentag am neuen Steinbachstollen am 16. September von 10 - 12 Uhr

Sondershausen/Steinbach. Über das aktuelle Baugeschehen am neuen Steinbachstollen informieren am 16. September, von 10 bis ...

[Mehr erfahren](#)

9. August 2023

§ 4-Erfolgsgeschichte am Schladitzer See: Seebühnen-Einweihung

Schkeuditz/Leipzig. Der Haynaer Strandverein e. V. hatte am Samstag, dem 5. August 2023, zur Einweihung ...

[Mehr erfahren](#)

7. August 2023

LMBV stellt Projektstand in Kostebrau vor

Senftenberg/Kostebrau. Auf Einladung des Ortsbeirates Kostebrau stellte die LMBV am 3. August 2023 den Projektstand ...

[Mehr erfahren](#)

7. August 2023

Sanierungsmethode in Meuselwitz erfolgreich: Teilabschnitt der Kohlebahn auf einer Länge von 360 m muss eingestellt bleiben

Jena/Meuselwitz. Die LMBV, Projektträger für die Sicherung der Gleistrasse der Kohlebahn in Meuselwitz, informierte am ...

[Mehr erfahren](#)

27. Juli 2023

Folgenutzen an Bergbaufolgesee wird erhöht: Neuer Spielplatz am Scheibe-See entsteht

Senftenberg/Kühnicht. Nach dem im Mai 2023 bereits ein neuer Parkplatz am Scheibe-See offiziell freigegeben wurde, ...

[Mehr erfahren](#)

25. Juli 2023

Französischer Reporter vor Ort: Aushub für künftigen Ableiter aus dem Restloch Sedlitz kommt voran

Senftenberg/Sedlitz. Am 20. Juli 2023 informierte sich der Deutschland-Korrespondent für französischsprachige Medien Thomas Schnee, gemeinsam ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

14. Juli 2023

Ertüchtigte Fußgängerbrücke am Knappensee-Einlauf freigegeben

Senftenberg/Groß Särchen. Mit dem Ertüchtigen und der Freigabe der Fußgänger- und Fahrradbrücke über den Einlauf

...

## [Mehr erfahren](#)

10. Juli 2023

Öffentlicher Baubeginn Ableiter Merseburg Ost: Zukünftig ermöglicht ein Wehr die Selbstregulation des Wasserstandes am Wallendorfer See

Leipzig/Luppenau. Gemeinsam mit Torsten Ringling, Bürgermeister der Gemeinde Schkopau, hatte am 7. Juli Dietmar Wollnitz, ...

## [Mehr erfahren](#)

7. Juli 2023

Sicherheit hat Vorrang: Kohlebahnen e. V. muss Eisenbahnbetrieb auf Teilabschnitt vorübergehend einstellen

Jena/Meuselwitz. Bei derzeit durchgeführten Bohr- und Verfüllarbeiten südlich der Rudolf-Breitscheid-Straße in Meuselwitz sind bisher unbekannte ...

## [Mehr erfahren](#)

5. Juli 2023

Feierliche Grundsteinlegung für VTG-Instandhaltungswerk in Freienhufen – auf ehemaliger LMBV-Fläche

Großräschen/Freienhufen. Das Hamburger Unternehmen "Vereinigte Tanklager und Transportmittel GmbH" (VTG) hat am 29.06.2023 in Freienhufen ...

## [Mehr erfahren](#)

30. Juni 2023

Ableiter Merseburg Ost: Einladung zur öffentlichen Informationsveranstaltung und Baubeginn

Leipzig/Luppenau. Mit Beginn der Sommerferien in Sachsen-Anhalt startet die LMBV ihre Arbeiten zum Ableiter Merseburg ...

## [Mehr erfahren](#)

29. Juni 2023

Aktuelle Informationen zu den Sprengarbeiten in Steinbach / Bad Liebenstein

Sondershausen/Steinbach. Um einen weiteren zügigen Ausbau des LMBV-Stollens in Steinbach / Bad Liebenstein zu gewährleisten, ...

## [Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



26. Juni 2023

30 Jahre Forschungsinstitut FIB e.V. – Wissensfortschritt für Bergbaufolgelandschaften

Finsterwalde. Am 23. Juni 2023 hatte sich das FIB e.V. Gäste eingeladen, um gemeinsam das ...

[Mehr erfahren](#)

20. Juni 2023

Schulleiter und Schulleiterinnen informieren sich an MWBA Neustadt zu Gewässergüte

Neustadt/Spree. Auf Einladung des Bürgermeisters der Gemeinde Spreetal, Manfred Heine, besuchte eine Gruppe von Schulleitern ...

[Mehr erfahren](#)

14. Juni 2023

StuBA-Mitglieder besuchen Wismut-Sanierungsbetrieb Aue

Aue-Bad Schlema. Die Befahrung des Steuerungs- und Budgetausschusses für die Braunkohlesanierung (StuBA) am 13. Juni ...

[Mehr erfahren](#)

14. Juni 2023

Scheinbar voller Großräscher See: Baden noch nicht erlaubt – Wasserstand dort sinkt wieder

Pumpen bzw. Heber stützen den Wasserstand in der Schwarzen Elster und im Restloch Sedlitz Senftenberg/Großräschen. ...

[Mehr erfahren](#)

9. Juni 2023

LMBV steht der Großen Lausitzrunde Rede und Antwort – Kommunalvertreter fordern mehr Speicherräume

Lausitzrunde verabschiedet Positionspapier Wasserproblem in der Lausitz Forst. Auf Einladung der sogenannten Großen „Lausitzrunde“ gab ...

[Mehr erfahren](#)

9. Juni 2023

Fachliche Einblicke in das Entstehen des Anke-Stollens für RDB-Mitglieder

Sondershausen/Steinbach. Das Interesse der Fachwelt an der Auffahrung des Anke-Stollens durch die LMBV in Steinbach ...

[Mehr erfahren](#)

8. Juni 2023

Bergbausanierer auf Karrieremesse in Cottbus

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg/Cottbus. Gemeinsam mit über 100 regionalen, nationalen und internationalen Unternehmen sowie Forschungsinstituten präsentierte sich die ...

[Mehr erfahren](#)

5. Juni 2023

Braunkohlentag 2023: Braunkohleunternehmen arbeiten am Wandel

Transformation und Energiesicherheit – Diese beiden großen Themen bestimmten den Braunkohlentag 2023 Köln. Eingeladen vom Deutschen ...

[Mehr erfahren](#)

2. Juni 2023

Austausch zum Thema Grubenwasser bei Befahrung mit RAG-Vertretern fortgeführt

Sondershausen. Vier Vertreter der RAG Aktiengesellschaft waren am 1. Juni 2023 zu Gast im Kali-Spat-Erz-Revier ...

[Mehr erfahren](#)

15. Mai 2023

LR-Radtour mit Halt an der Wasserbehandlungsanlage in Eichow

Eichow/Senftenberg. Die Lausitzer-Rundschau-Sommertour stand am Samstag, den 13. Mai 2023 unter dem Motto „Zwischen Spreewald ...

[Mehr erfahren](#)

15. Mai 2023

Bitte beachten Sie unsere Betriebsruhe am 19.05.2023

Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Bitte beachten Sie, dass entsprechend der tariflichen Regelungen Betriebsruhe am 19. Mai 2023 für ...

[Mehr erfahren](#)

12. Mai 2023

Ufersicherung per Bühnen am Geiseltalsee fertiggestellt

Leipzig/Frankleben. Rechtzeitig vor Beginn der Badesaison kann das Franklebener Ufer am Geiseltalsee wieder von der ...

[Mehr erfahren](#)

11. Mai 2023

Aktionsbündnis Klare Spree begeht zehnjähriges Jubiläum

Raddusch/Senftenberg. Am 9. Mai 2023 lud das Aktionsbündnis Klare Spree e. V. (ABKS) zum Festakt ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



9. Mai 2023

Bergbausanierer auf Karrieremesse in Erfurt vertreten

Sondershausen/Erfurt. Erstmals präsentierte sich die LMBV am 5. Mai 2023 auf der Zentralen Karrieremesse der ...

[Mehr erfahren](#)

12. April 2023

Concordia See: Stand der Sanierungsarbeiten und Zukunftspläne

Stadt Seeland/OT Nachterstedt. Bernd Sablotny, Sprecher der LMBV-Geschäftsführung, informierte am 11. April 2023 in Nachterstedt ...

[Mehr erfahren](#)

4. April 2023

Bau einer Leitwand ermöglicht Sicherung des Grundwassers am Altstandort Schwelerei Deuben

Leipzig/Deuben. Am 4. April 2023 erläuterten Vertreter der LMBV und ihrer Auftragnehmer während einer Informationsveranstaltung ...

[Mehr erfahren](#)

4. April 2023

Feierliche 100. Sitzung des Brandenburger Braukohlenausschusses – mit LMBV-Beitrag

Cottbus. Am 30. März 2023 waren die Mitglieder des Braukohlenausschusses des Landes Brandenburg und Gäste ...

[Mehr erfahren](#)

4. April 2023

Bau einer Sickerwasserreinigungsanlage im Bielatal – vorbereitende Arbeiten haben begonnen

Sondershausen/Altenberg. Ende Februar haben die ersten vorbereitenden Arbeiten für den Bau einer Sickerwasserreinigungsanlage an der ...

[Mehr erfahren](#)

29. März 2023

Baustart zum Grabenaushub am Ableiter Sedlitz mit offiziellem Spatenstich

Senftenberg. Mit einem symbolischen Spatenstich wurde am heutigen 29. März 2023 der offizielle Auftakt für ...

[Mehr erfahren](#)

21. März 2023

Zweite Wasserkonferenz Lausitz: Erfahrungen – Perspektiven – Handlungsoptionen

Hoyerswerda. Am 20. März 2023 hatte die Sächsische Agentur für Strukturentwicklung (SAS) und der Wasser-Cluster-Lausitz ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

20. März 2023

„Leinen los“ am Berzdorfer See! – Vorrang der Sanierung bleibt gewährleistet

Allgemeinverfügungen der Landesdirektion Sachsen zur Nutzung des Berzdorfer Sees mit Wasserfahrzeugen ab sofort verbindlich ...

## [Mehr erfahren](#)

17. März 2023

Gewässernachsorge auf dem Störmthaler See

Leipzig/Großpösna. Zur Steuerung der Gewässerbeschaffenheit werden im März und April 2023 rund 1.200 Tonnen Kalksteinmehl ...

## [Mehr erfahren](#)

16. März 2023

Einblicke in die Arbeit der Flutungszentrale Lausitz – Unternehmer und Gewerbetreibende des BVMW bei LMBV zu Gast

Senftenberg. Der Einladung des BVMW-Regionalbüros der Wirtschaftsregion Brandenburg Süd-Ost zu einem Vortrag der LMBV am ...

## [Mehr erfahren](#)

15. März 2023

Nachsorgebetrieb Zwickau ist umgezogen

Zwickau. Der Nachsorgebetrieb Zwickau ist umgezogen und ab sofort unter der folgenden Adresse erreichbar: Planitzer ...

## [Mehr erfahren](#)

10. März 2023

Harthkanal: Sachstand und Perspektiven – Beendigung des Schnittstellenprojektes

Leipzig/Dresden/Freiberg. (PM des OBA v. 10.03.23) Am 23.01.2023 fand eine Abstimmung zwischen den hauptbeteiligten Behördenvertretern ...

## [Mehr erfahren](#)

8. März 2023

Silbersee-Testfeld wird derzeit vor Friedersdorfer Strand gerüttelt

Senftenberg/Lohsa. Auf dem sächsischen Silbersee, auch als Restloch Friedersdorf oder Speicher Lohsa I bekannt, werden ...

## [Mehr erfahren](#)

6. März 2023

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Neuer Steinbachstollen: Sprengvortrieb läuft erfolgreich

Sondershausen/Steinbach. Nachdem Mitte Februar die Arbeiten in Steinbach in den sogenannten Sprengvortrieb übergegangen sind, findet ...

[Mehr erfahren](#)

27. Februar 2023

LMBV-Flutungsbilanz für Mitteldeutschland im Jahr 2022

Leipzig. Für das Jahr 2022 lässt sich für den Raum Mitteldeutschland die folgende Flutungsbilanz ziehen. Demnach ...

[Mehr erfahren](#)

27. Februar 2023

Weitere Eisenminderung in der Spree durch LMBV umgesetzt – Jahresbericht erschienen

Senftenberg/Spremberg. Der Jahresbericht 2022 zum “Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg” ...

[Mehr erfahren](#)

10. Februar 2023

Bodenreinigung im Industriepark Schwarze Pumpe abgeschlossen

Senftenberg/Schwarze Pumpe. Die Bodenaustauschmaßnahme mittels Vakuumthermischer Bodenreinigung im Industriepark Schwarze Pumpe ist am 9. Februar ...

[Mehr erfahren](#)

9. Februar 2023

Arbeiten am neuen Steinbachstollen gehen in Sprengvortrieb über

Sondershausen/Steinbach. Ab der kommenden Woche sollen die Arbeiten am neuen Steinbachstollen in den sogenannten Sprengvortrieb ...

[Mehr erfahren](#)

25. Januar 2023

Röhrigschacht Wettelrode: Reguläre Instandsetzungsarbeiten der Schachtröhre beginnen im Februar

Sondershausen/Wettelrode. Anfang Februar sollen die Instandsetzungsarbeiten an der Schachtröhre beginnen. Neben einem Wechsel der Schachteinbauten ...

[Mehr erfahren](#)

24. Januar 2023

Gewässerausbau Lober: Holzungs- und Freischnittarbeiten im Februar

Delitzsch/Leipzig. Im Uferbereich des Lobers, zwischen Rosentalbrücke und Stadtparkbrücke, beginnen voraussichtlich

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Mitte Februar Holzungs- und Freischnittarbeiten. ...

[Mehr erfahren](#)

24. Januar 2023

LMBV-Experten bei Jahrestagung der IMWA 2022 in Neuseeland

Senftenberg/Christchurch. Die Jahrestagung 2022 der International Mine Water Association (IMWA) fand vom 6. bis 10. ...

[Mehr erfahren](#)

20. Januar 2023

Vorläufige Flutungsergebnisse der LMBV für 2022: 108 Mio. m<sup>3</sup> eingeleitet und 98 Mio. m<sup>3</sup> abgegeben

Senftenberg/Leipzig. Nach vorläufigen Zusammenstellungen konnte die LMBV im Jahr 2022 108 Mio. m<sup>3</sup> in ihre ...

[Mehr erfahren](#)

13. Januar 2023

LMBV präsentiert sich auf Karrieremesse ORTE in Freiberg

Senftenberg/Freiberg. Gemeinsam mit über 70 regionalen und überregionalen Unternehmen sowie Institutionen präsentierte sich die LMBV ...

[Mehr erfahren](#)

12. Januar 2023

Geiseltalsee: Bühneneinbau bei Frankleben schreitet planmäßig voran

Leipzig/Frankleben. Damit der östliche Uferbereich des Geiseltalsees künftig besser vor Wind- und Wellenschlag und daraus ...

[Mehr erfahren](#)

10. Januar 2023

Brunndöbra: Verwahrarbeiten laufen weiter

Sondershausen/Brunndöbra. Nachdem im August 2019 im Bereich der ehemaligen Schwerspatgrube Brunndöbra ein Tagesbruch entdeckt wurde, ...

[Mehr erfahren](#)

19. Dezember 2022

Bitte beachten Sie unsere Betriebsruhe vom 27.12.22 – 30.12.22

Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Bitte beachten Sie, dass entsprechend der tariflichen Regelungen Betriebsruhe vom 27.12.22 – 30.12.22 für ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



16. Dezember 2022

Bodenreinigung im Industriepark Schwarze Pumpe kurz vor Abschluss

Senftenberg. Am 13.12.2022 wurde der letzte der insgesamt 147 Spundwandkästen im Rahmen der Quellstärkereduzierung mittels ...

[Mehr erfahren](#)

15. Dezember 2022

Informationen zu laufenden Maßnahmen am Störmthaler Kanal

Gemeinsame Medieninformation der Stadt Markkleeberg, Gemeinde Großpösna und LMBV Leipzig/Markkleeberg/Großpösna. Der künstliche Kanal zwischen Störmthaler ...

[Mehr erfahren](#)

8. Dezember 2022

Bundesministerien und Länder schließen neues Verwaltungsabkommen zur Braunkohlesanierung

Berlin. Die Finanzierung der Braunkohlesanierung in Ostdeutschland ist auch für die kommenden fünf Jahre gesichert. ...

[Mehr erfahren](#)

5. Dezember 2022

Bündelung von Erfahrungsschätzen: LEAG und LMBV arbeiten künftig enger zusammen

Senftenberg/Cottbus. Die Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) und die Lausitz Energie Bergbau AG (LEAG) ...

[Mehr erfahren](#)

2. Dezember 2022

Neues Mehrzweckboot für die Feuerwehr am Berzdorfer See

Görlitz. Am 30. November 2022 fand im Hafen des Berzdorfer Sees die Übergabe eines neues ...

[Mehr erfahren](#)

1. Dezember 2022

§ 4-Broschüre zur sächsischen Regionalentwicklung online

Leipzig/Freiberg. Die neue Broschüre „Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2021“ ist nunmehr sowohl gedruckt erhältlich ...

[Mehr erfahren](#)

30. November 2022

Baufahrt für die Sicherung der Brückenfeldkippe Sedlitz ist vorbereitet

Sedlitz. Am 30.11.2022 konnte die Baufahrt für die Sicherung der Brückenfeldkippe Sedlitz in Betrieb gehen. ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

29. November 2022

Bergwerk Elbingerode: Versatzarbeiten laufen planmäßig

Sondershausen/Elbingerode. Mit der Produktionseinstellung auf dem Schwefelkiesbergwerk am 1. August 1990 endete die untertägige Rohstoffgewinnung ...

## [Mehr erfahren](#)

28. November 2022

Studie zur Nutzung der Schachtanlage Paul II ausgezeichnet

Im Rahmen der denkmal, der europäischen Leitmesse für Denkmalpflege, Restaurierung und Altbausanierung, wurden am 25. ...

## [Mehr erfahren](#)

22. November 2022

Baufortschritt sichtbar: Aufstellen der künftigen Eisenschlamm-Silos in Plessa erfolgt

Senftenberg / Plessa. Am 17. und 19. November 2022 wurden die beiden jeweils rund 100-Kubikmeter ...

## [Mehr erfahren](#)

21. November 2022

Fachexkursion der EuroGeoSurveys zu Lausitzer Bergbauthemen

Senftenberg. Auf Einladung des Präsidenten der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) und des Verbandes ...

## [Mehr erfahren](#)

18. November 2022

Vom Braunkohletagebau zum Geiseltalsee durch den Bergbausanierer

Merseburg. Am 17. November 2022 organisierte der Förderverein Sachzeugen der chemischen Industrie e. V. das ...

## [Mehr erfahren](#)

17. November 2022

Infrastrukturelle Erschließung für das neue Vereinszentrum am Knappensee vollendet

Senftenberg/Groß Särchen. Am Knappensee läuft neben den eigentlichen Sicherungsarbeiten die Vorbereitung für die Zeit nach ...

## [Mehr erfahren](#)

14. November 2022

Einladung zum öffentlichen Vortrag: Sanierung des Braunkohletagebaues Geiseltal nach 1990

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Merseburg. Am Donnerstag, dem 17. November 2022 findet um 17:00 Uhr im Hörsaal 9 der Hochschule Merseburg folgender Vortrag ...

[Mehr erfahren](#)

14. November 2022

15. Regionalkonferenz zum Lausitzer Seenland in Knappenrode

Knappenrode. Am 9. November 2022 fand in der Energiefabrik Knappenrode die schon traditionelle jährliche Regionalkonferenz ...

[Mehr erfahren](#)

7. November 2022

30 Jahre Regionalplanung in Westsachsen

Grimma. Am 3. November 2022 fand im Kloster Nimbschen in Grimma ein Forum anlässlich des ...

[Mehr erfahren](#)

28. Oktober 2022

Abschluss der Schonenden Sprengverdichtung am Probefeld West Speicherbecken Borna

Leipzig/Borna. Nach insgesamt 42 Sprengtagen auf dem sogenannten Probefeld West südlich des Speicherbeckens Borna wurde ...

[Mehr erfahren](#)

17. Oktober 2022

Am Geiseltalsee ist die Ufersicherung Frankleben gestartet

Leipzig/Frankleben. Die LMBV plant als bergrechtlich verantwortliches Unternehmen für den ehemaligen Tagebau Mücheln die Maßnahme ...

[Mehr erfahren](#)

14. Oktober 2022

Sanierungsarbeiten zum Herstellen der Trittsicherheit am Restloch 38 haben begonnen – Zunächst Vegetationsberäumen

Senftenberg/Lauchhammer. Mit der am 1. Oktober 2022 am Restloch 38 (Kuthteich) i.A. der LMBV begonnenen ...

[Mehr erfahren](#)

13. Oktober 2022

Befragung des SMWK zur Weiterentwicklung der Tourismusstrategie – Aufruf zum Beteiligen an Umfrage

Dresden. Die Staatsministerin Kultur und Tourismus, Barbara Klepsch, hat kürzlich eine Befragung zur Weiterentwicklung der ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

30. September 2022

Fachexkursion am Zwenkauer See

Zwenkau. Eine Runde um den See führte die Befahrung der BWK. Hinter der Abkürzung verbirgt ...

## [Mehr erfahren](#)

30. September 2022

Feierlicher Stollenanschlag für den neuen Steinbachstollen

Sondershausen/Steinbach. Mit einem offiziellen Stollenanschlag wurde im Thüringer Bergdorf Steinbach am 29. September symbolisch der Startschuss ...

## [Mehr erfahren](#)

28. September 2022

Erkundungsarbeiten am Tagebaurestloch Golpa IV gehen weiter

Leipzig/Gräfenhainichen. Aufgrund der derzeit noch ungenügenden Kenntnis zum Zustand der Böschungen im Bereich des ehemaligen ...

## [Mehr erfahren](#)

22. September 2022

Bürgerinformation zur Schonenden Sprengverdichtung auf der Brückenfeldkippe

Senftenberg/Sedlitz. Am 21. September 2021 informierte die LMBV über die anstehenden Sicherungsmaßnahmen auf der Brückenfeldkippe im ...

## [Mehr erfahren](#)

21. September 2022

Feierliche Grundsteinlegung zur Errichtung des Aussichtsturms Stöntzsch

Pegau. Bei strahlendem Sonnenschein fand am 21. September 2022 die feierliche Grundsteinlegung für den Aussichtsturm ...

## [Mehr erfahren](#)

18. September 2022

Einladung: feierlicher Stollenanschlag zum Neuauffahren des Steinbachstollens

Sondershausen/Steinbach. Die Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft (LMBV) lädt am Donnerstag, dem 29. September 2022, von 11 ...

## [Mehr erfahren](#)

16. September 2022

Einladung zur Informationsveranstaltung Brückenfeldkippe Sedlitz

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg/Sedlitz. Die Stadt Senftenberg und die LMBV laden am 21. September 2022 um 17:00 Uhr zu ...

[Mehr erfahren](#)

13. September 2022

Verkehrsminister Guido Beermann vor Ort an freigegebener B 169 in Sedlitz

Senftenberg/Sedlitz. Anlässlich der kürzlich vom Brandenburger Landesbetrieb Straßenwesen erfolgten Freigabe der B 169 zwischen Sedlitz ...

[Mehr erfahren](#)

5. September 2022

Service- und Überwachungsgebäude am Geierswalder Badestrand in Betrieb genommen

Senftenberg/Elsterheide. Das neu errichtete Service- und Überwachungsgebäude am Badestrand des Geierswalder Sees wurde am 1. ...

[Mehr erfahren](#)

5. September 2022

Stellungnahme der LMBV zum Offenen Brief des Aktionsbündnisses Klare Spree e.V. vom 01.09.2022

Senftenberg. Die LMBV hat am 2. September 2022 zu einem Offenen Brief des Vorsitzenden des ...

[Mehr erfahren](#)

1. September 2022

101. Aufsichtsratssitzung der LMBV fand am 31. August 2022 im Lausitzer Revier statt

Senftenberg/Lübbenau. Am 31. August 2022 trat der Aufsichtsrat der LMBV zu seiner 101. Sitzung in ...

[Mehr erfahren](#)

31. August 2022

Pressereisende zu Gast bei LMBV und Flutungszentrale Lausitz

Senftenberg. Bei einer vom Tourismusverband Lausitzer Seenland e.V. organisierten Pressereise stand am 29.08.22 ein Besuch ...

[Mehr erfahren](#)

30. August 2022

Speicherbecken Borna: Anfang September 2022 beginnt die Schonende Sprengverdichtung im Probefeld West

Leipzig/Borna. Am Speicherbecken Borna saniert die LMBV derzeit den locker gelagerten Kippenboden des ehemaligen Braunkohlentagebaus ...

[Mehr erfahren](#)

26. August 2022

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Bundesministerin Steffi Lemke zu Besuch am Großen Goitzschensee

Auf ihrer Sommerreise informierte sich Bundesumweltministerin Steffi Lemke bei der LMBV zur Nachhaltigkeit der Bergbausanierung ...

[Mehr erfahren](#)

25. August 2022

Landtagsabgeordnete aus Sachsen und Brandenburg zu Infobesuch an der Spree

Senftenberg/Spremberg. Bei ihrer gemeinsamen Lausitztour trafen sich am 24. August 2022 die Politikerinnen von Bündnis ...

[Mehr erfahren](#)

23. August 2022

Infogespräch Untertägiger Sicherungsbedarf in LMBV-Verantwortung

Leipzig. Die künftigen untertägigen Sicherungsmaßnahmen im Auftrag der LMBV standen am 22. August 2022 im ...

[Mehr erfahren](#)

10. August 2022

Honigbienen am Großräschener See im Einsatz

Senftenberg. Tausende Bienen sind seit einigen Wochen in der Bergbaufolgelandschaft am Großräschener See aktiv. In ...

[Mehr erfahren](#)

10. August 2022

Einladung zu LMBV-Informationsaustausch über zukünftigen untertägigen Sicherungsbedarf

Leipzig. In Vorbereitung des in 2023 beginnenden Verwaltungsabkommens für die Braunkohlesanierung wurde durch die LMBV ...

[Mehr erfahren](#)

9. August 2022

Röhrigschacht Wettelrode nach Wassereintritt wieder eröffnet

Sondershausen/Wettelrode. Am 10. August 2022 wird der Röhrigschacht des Besucherbergwerks Wettelrode unter Teilnahme von Pressevertretern ...

[Mehr erfahren](#)

2. August 2022

Exkursion führt Studierende zum Altstandort Kupferhammer

Leipzig/Röblingen am See. In Vorbereitung einer Lehrveranstaltung im Fachbereich Petrologie und Lagerstättenkunde

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



an der Martin ...

[Mehr erfahren](#)

1. August 2022

Gutachten für Störmthaler Kanal wird beauftragt – Erlangen einer wasserrechtlichen Genehmigung für künftigen Harthkanal-Bau bleibt Ziel

Leipzig | Senftenberg. Vor dem Hintergrund der anhaltenden Sperrung des Störmthaler Kanals hat die LMBV-Unternehmenskommunikation ...

[Mehr erfahren](#)

25. Juli 2022

SMKT-Tourismusfachleute mit der LMBV in der Lausitz unterwegs

Senftenberg/Dresden. Auf Einladung des Sprechers der Geschäftsführung der LMBV, Bernd Sablotny, waren am 22.07.2022 Tourismusfachleute ...

[Mehr erfahren](#)

19. Juli 2022

Zahlreiche Besucher nutzten den Baustellentag am Steinbachstollen

Sondershausen/Steinbach. Mehr als 120 Besucher waren der Einladung der LMBV an die Anrainer gefolgt und ...

[Mehr erfahren](#)

15. Juli 2022

Bundestagsabgeordnete Hannes Walter und Timo Schisanowski zu Gast bei der LMBV

Senftenberg/Großräschen. Auf Bitten der Bundestagsabgeordneten informierten sich MdB Hannes Walter und MdB Timo Schisanowski am ...

[Mehr erfahren](#)

11. Juli 2022

Großes Interesse am Baustelleninformationstag am Knappensee

Senftenberg/Groß Särchen. Zu einem Baustelleninformationstag am Knappensee hatten die LMBV und das Sächsische Oberbergamt (OBA) ...

[Mehr erfahren](#)

5. Juli 2022

Einladung zum LMBV-Baustellentag am Steinbachstollen

Sondershausen/Steinbach. Die Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft (LMBV) lädt am 16. Juli 2022, von 10 bis ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

1. Juli 2022

Moderne Rettungstechnik für ostsächsische Bergbaufolgeseen

Lohsa/Hoyerswerda. Das Baden an den ostsächsischen Bergbaufolgeseen Dreiwieberner See, Silbersee und Scheibe-See wird in diesem ...

## [Mehr erfahren](#)

1. Juli 2022

Mitglieder des StuBA waren in der Region Mansfeld-Südharz unterwegs

Halle (Saale). Im Rahmen ihrer turnusmäßigen Junisitzung lud die Geschäftsstelle für die Braunkohlesanierung am 28. ...

## [Mehr erfahren](#)

28. Juni 2022

Bundestagsabgeordnete A. Baerbock besuchte LMBV-Großbaustelle bei Plessa

Senftenberg | Plessa. Am Nachmittag des 27. Juni 2022 besuchte das Mitglied des Bundestages Annalena ...

## [Mehr erfahren](#)

27. Juni 2022

Informationen zur LMBV-Baustelle der Wasserbehandlungsanlage Plessa in der Lausitz

Senftenberg | Plessa. Mit dem offiziellen Spatenstich in Plessa begannen am 10. Juli 2020 die ...

## [Mehr erfahren](#)

23. Juni 2022

Sächsischer Umwelt-Staatsminister Günther auf Exkursion mit LTV und LMBV

Zwenkau. LMBV-Geschäftsführer Bernd Sablotny hatte den sächsischen Staatsminister für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft Wolfram ...

## [Mehr erfahren](#)

22. Juni 2022

Umweltminister von Sachsen und Brandenburg zu Infobesuch beim Bergbausanierer LMBV in der Lausitz

Senftenberg. Die Umweltminister von Sachsen und Brandenburg, Wolfram Günther und Axel Vogel besuchten im Anschluss ...

## [Mehr erfahren](#)

21. Juni 2022

LMBV-Workshop geplant: Reaktivität von Kalkprodukten bei der Gewässerbehandlung

Senftenberg. Die LMBV plant einen Workshop für die Anwender von Kalkprodukten bei der Konditionierung von ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

20. Juni 2022

Verein Kohlebahnen e.V. feiert 25-jähriges Jubiläum mit Festwochenende

Meuselwitz. Am 17. Juni 2022 lud der Verein Kohlebahnen e. V. mit einem Jahr Verzögerung ...

## [Mehr erfahren](#)

15. Juni 2022

Bergbausanierer auf Karrieremessen in Cottbus und Freiberg vertreten

Senftenberg/Cottbus/Freiberg. Gemeinsam mit über 70 regionalen, nationalen und internationalen Unternehmen sowie Forschungsinstituten präsentierte sich die ...

## [Mehr erfahren](#)

9. Juni 2022

LMBV war Gastgeberin der Sommer-Befahrung des Brandenburger Braunkohlenausschusses

Senftenberg/Cottbus. Die Sommer-Befahrung des Braunkohlenausschusses des Landes Brandenburg führte dessen Mitglieder am 9. Juni 2022 ...

## [Mehr erfahren](#)

9. Juni 2022

Sanierung des Gremminer Sees im Fokus von internationalen Künstlern

Gräfenhainichen. Die Bergbaufolgelandschaft des ehemaligen Tagebaus Golpa-Nord und der strukturelle Wandel in der Region Dübener ...

## [Mehr erfahren](#)

8. Juni 2022

„GRAS DRÜBER ...“: Sonderausstellung zu Umweltpolitik und Rekultivierung

Bochum. Zum ersten Mal in der Geschichte des Deutschen Bergbau-Museums Bochum widmet sich eine Sonderausstellung ...

## [Mehr erfahren](#)

1. Juni 2022

Perspektiven für die Zukunft schaffen: sicher und nachhaltig

LMBV stellt zur 100. Aufsichtsratssitzung den Sanierungs- sowie erstmals den Nachhaltigkeitsbericht des Unternehmens vor Senftenberg. ...

## [Mehr erfahren](#)

1. Juni 2022

LMBV präsentiert sich auf der World Canals Conference in Leipzig

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Leipzig. Vom 30. Mai bis 3. Juni 2022 präsentiert sich die LMBV auf der World ...

[Mehr erfahren](#)

30. Mai 2022

Flößerfest am Ufer des entstehenden Lappwaldsees

Harbke/Helmstedt. Zum Jubiläum des 30-jährigen Jahrestages der Deutschen Einheit war es geplant gewesen, doch erst ...

[Mehr erfahren](#)

26. Mai 2022

Neue Visionen für den IGP Espenhain beim 1. DokMitt-Workshop

Rötha. DokMitt – das ist der Förderverein zum Aufbau des Dokumentationszentrums Industriekulturlandschaft Mitteldeutschland e.V. in ...

[Mehr erfahren](#)

25. Mai 2022

Sedimentationsbecken III an der Vorsperre Bühlow wird ab Juni beräumt

Senftenberg/Spremberg. Ab dem 01.06.2022 wird mit der Beräumung des Sedimentationsbecken III an der Vorsperre Bühlow ...

[Mehr erfahren](#)

25. Mai 2022

Bitte beachten Sie unsere Betriebsruhe am 27. Mai 2022

Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Bitte beachten Sie, dass entsprechend der tariflichen Regelungen am Freitag, dem 27.05.2022, Betriebsruhe für ...

[Mehr erfahren](#)

16. Mai 2022

Acht neue Infotafeln für Naturschutzgebiet Werbeliner See

Leipzig/Brodau. Acht neue Informationstafeln machen Besucher des Naturschutzgebietes Werbeliner Sees jetzt besser mit dessen Geschichte ...

[Mehr erfahren](#)

16. Mai 2022

Umweltgerechte Entsorgung und Beitrag zum Gewässerschutz in Bischofferode

Sondershausen/Kassel. Durch Niederschlag entstehen an der verbliebenen Rückstandshalde des ehemaligen Bergwerks Bischofferode kontinuierlich salzhaltige Wässer, ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

6. Mai 2022

Denkmalschützer und -pfleger mit Journalisten vor dem nächsten Kohleausstieg im Revier unterwegs

Weißwasser/Boxberg. Auf Einladung des Deutschen Nationalkomitees für Denkmalschutz (DNK) fand vom 4. bis 6. Mai ...

## [Mehr erfahren](#)

29. April 2022

Auffahrung eines neuen Stollens sichert dauerhafte Entwässerung der Grube Steinbach

Sondershausen | Steinbach. Die LMBV plant die dauerhafte Entwässerung der Grube Steinbach durch die Auffahrung ...

## [Mehr erfahren](#)

27. April 2022

Schachanlage Paul II ist Gegenstand eines bundesweiten Architekturwettbewerbes

Studenten sollen Konzepte zur Nutzung des denkmalgeschützten Objektes entwerfen Leipzig/Theißen. Über 80 Studierende und ihre ...

## [Mehr erfahren](#)

27. April 2022

Wasserwanderrastplatz am Geierswalder See nun bereit für Gäste im Lausitzer Seenland

Das nun fertig gestellte und nutzbare Servicegebäude des WWRP – mit Hafenmeisterbüro Gemeinsam auch beim ...

## [Mehr erfahren](#)

11. April 2022

Wasserbau-Studenten erkunden Bauwerke im Störmthaler Kanal

Leipzig/Markkleeberg. 15 Studenten des Instituts für Wasserbau und Technische Hydromechanik der Technischen Universität Dresden besuchten ...

## [Mehr erfahren](#)

8. April 2022

Laga-Kommission in Spremberg – LMBV unterstützt mit Vortrag über Spree-Eisenminderung

Senftenberg/Spremberg. Im Rahmen der Bewerbung der Stadt Spremberg für die Ausrichtung der Brandenburger Landesgartenschau 2026 ...

## [Mehr erfahren](#)

6. April 2022

LMBV übergibt Zechenhaus Brieske an den Landkreis Oberspreewald-Lausitz

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg. Mit der offiziellen Übergabe des historischen Zechenhauses Brieske der Lausitzer und Mitteldeutschen Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH ...

[Mehr erfahren](#)

4. April 2022

98. Sitzung des Brandenburger Braunkohlenausschusses in Cottbus auch mit LMBV-Themen

Cottbus. Am 31. März 2022 tagte der Braunkohlenausschuss des Landes Brandenburg zum 98. Mal, auch ...

[Mehr erfahren](#)

30. März 2022

Aktuelle § 4-Maßnahmen im mitteldeutschen Revier

Leipzig/Pegau/Böhlen. Im Jahr 2022 werden im Freistaat Sachsen weitere § 4-Projekte zur Erhöhung des Folgenutzungsstandards umgesetzt ...

[Mehr erfahren](#)

30. März 2022

Aktueller Stand zum Harthkanal

Leipzig. Auf Anfrage von Medienvertretern informierte die LMBV kürzlich zum Stand des Projekts Harthkanal. Die ...

[Mehr erfahren](#)

28. März 2022

Spatenstich für Wasserwanderrastplatz an der Sedlitzer Bucht erfolgt

Senftenberg. Am 28. März 2022 erfolgte im Beisein des Infrastrukturstaatssekretärs Rainer Genilke (MIL) der erste ...

[Mehr erfahren](#)

24. März 2022

Röhrigschacht: Ursachenforschung geht weiter

Sondershausen | Wettelrode. Am 24. März 2022 informierte Bernd Sablotny, Sprecher der LMBV-Geschäftsführung über die ...

[Mehr erfahren](#)

21. März 2022

Bergbausanierer als „Top Company 2022“ ausgezeichnet

Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Die LMBV wurde vom Arbeitgeber-Bewertungsportal kununu als Top Company 2022 ausgezeichnet. Das Gütesiegel, das ...

[Mehr erfahren](#)

17. März 2022

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Konditionierungsanlage reduzierte auch 2021 die Eisenfracht in der Spree – Jahresbericht erschienen

Senftenberg/Spremberg. „Die LMBV-Wasserbehandlung durch den bedarfsgerechten Betrieb der Konditionierungsanlage im Zulauf der Spree zur Talsperre ...

[Mehr erfahren](#)

15. März 2022

Gewässernachsorge Störmthaler See

Leipzig/Großpösna. Zur Steuerung der Gewässerbeschaffenheit wurden von Januar bis Mitte Februar 2022 täglich 100 Tonnen ...

[Mehr erfahren](#)

15. März 2022

LS Brandenburg: Bohr- und Verwahrarbeiten der LMBV auf B 169 beendet

Senftenberg. In Umsetzung des bestätigten Abschlussbetriebsplanes zum Tagebau Sedlitz musste die LMBV 2021 im Bereich ...

[Mehr erfahren](#)

14. März 2022

Röhrigschacht: Weiter hoher Wasserzustrom im Schacht – Ursachensuche begonnen

Sondershausen | Wettelrode. Die LMBV optimiert weiter das gegenwärtige Abpumpen der in ihrem Bergwerk Wettelrode ...

[Mehr erfahren](#)

14. März 2022

Kommunen präsentieren Stand des Radwege-REK im Bereich Seese-Schlabendorf

Lübbenau/Senftenberg. Am 04.03.2022 wurde von den Bürgermeistern der vier beteiligten Kommunen Calau, Luckau, Lübbenau und ...

[Mehr erfahren](#)

11. März 2022

Knappensee: Sanierungsarbeiten laufen kontinuierlich – Planungen für Rutschungskessel in Vorbereitung

Senftenberg/Lohsa. Am 11. März 2022 jährt sich das Rutschungsereignis am Altbergbaugewässer Knappensee. An einem noch ...

[Mehr erfahren](#)

7. März 2022

Pump-Maßnahmen im Besucherbergwerk Wettelrode greifen: Pegelstände beginnen zu sinken

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Sondershausen/Wettelrode. Nachdem wegen des stark erhöhten Wasserzutrittes im Röhrigschacht das Besucherbergwerk in Wettelrode gesperrt werden ...

[Mehr erfahren](#)

4. März 2022

Sperrung des Besucherbergwerkes Wettelrode

Sondershausen/Wettelrode. Gemeinsam mit Vertretern zuständiger Behörden, der Stadt Sangerhausen und des Museumsbetriebes Röhrigschacht informierte am ...

[Mehr erfahren](#)

28. Februar 2022

Tagesbruch in Brunndöbra wird gesichert

Sondershausen/Brunndöbra. Aktuell wird ein Tagesbruch im Bereich der ehemaligen Schwerspatgrube Brunndöbra saniert. Der entstandene Hohlraum ...

[Mehr erfahren](#)

28. Februar 2022

Buchpremiere „Bergbau und Umsiedlungen im Mitteldeutschen Braunkohlenrevier“

Leipzig/Hohenmölsen. Das Lausitzer und das Rheinische Braunkohlenrevier besitzen schon jeweils eins – seit Februar 2022 ...

[Mehr erfahren](#)

25. Februar 2022

Einspülflächen im Südteich am SeeCampus bei Schwarzheide gesichert

Senftenberg/Schwarzheide. Die Arbeiten zur Sicherung der Einspülflächen im Südteich (RL 29) bei Schwarzheide konnten im ...

[Mehr erfahren](#)

16. Februar 2022

LMBV-Brunnensystem in Senftenberg hat schon mehr als 70 Mio. m<sup>3</sup> gehoben

Senftenberg. Das von der LMBV geplante und umgesetzte Brunnensystem in Senftenberg erfüllt voll umfänglich seine ...

[Mehr erfahren](#)

14. Februar 2022

Eintägige Straßensperrung nahe Kleinleipisch

Senftenberg. Voraussichtlich in der 7. Kalenderwoche wird in der Nähe von Kleinleipisch ein Belastungsversuch mit ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



9. Februar 2022

Erfahrungsbericht über die praktische Ausführung der Schonenden Sprengverdichtung erschienen

Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Mit dem Ziel den Wettbewerb und die weitere Optimierung der Technologie der Schonenden Sprengverdichtung ...

[Mehr erfahren](#)

7. Februar 2022

Temporäre Einschränkungen durch die Verwahrung von Brauchwasserleitungen in Espenhain

Leipzig. Zur sicheren Nachnutzung der genutzten Flächen des Industriestandortes Espenhain müssen Schleusen- und Brauchwasserleitungen verwahrt ...

[Mehr erfahren](#)

4. Februar 2022

LMBV-Eisenminderungsanlage Plessa bereits zu zwei Dritteln errichtet

Senftenberg/Plessa. Der Rohbau der künftigen LMBV-Wasserbehandlungsanlage bei Plessa ist bereits abgeschlossen. Rund zwei Drittel aller ...

[Mehr erfahren](#)

2. Februar 2022

Aktuelle Maßnahmen am Störmthaler Kanal

Leipzig/Markkleeberg. Zu den Gefahrenabwehrmaßnahmen am Störmthaler Kanal wurde zuletzt im Dezember 2021 berichtet. Hiermit erhalten ...

[Mehr erfahren](#)

27. Januar 2022

LMBV plant Sichern und Erhalten der Deutzener Wasserkugel

Leipzig. Entsprechend des Beschlusses des Bundesverwaltungsgerichts vom 10. November 2016 gilt der Wasserturm Deutzen als ...

[Mehr erfahren](#)

19. Januar 2022

Kalk-Kur für Scheibe-See ist abgeschlossen

Senftenberg. In den vergangenen zwei Monaten erhielt der Scheibe-See eine Wasserbehandlung zur Verbesserung des pH-Wertes. ...

[Mehr erfahren](#)

4. Januar 2022

Maik Ulrich ist neuer Leiter der LMBV-Flutungszentrale Lausitz

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg. Mit dem Ausscheiden in den Ruhestand von Doris Mischke, die die Flutungszentrale Lausitz viele ...

[Mehr erfahren](#)

4. Januar 2022

Ins Licht gerückt – LMBV-Wandkalender stellt in 2022 das Thema Licht in den Fokus

Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Wie bereits in den vergangenen 25 Jahren gibt es auch in diesem Jahr traditionsgemäß ...

[Mehr erfahren](#)

23. Dezember 2021

LMBV erneut im Gespräch mit dem Vorstand des Aktionsbündnisses Klare Spree

Erfahrungsaustausch bei Arbeitstreffen am 21. Dezember 2021 in Senftenberg Senftenberg. Der Sprecher der Geschäftsführung der ...

[Mehr erfahren](#)

21. Dezember 2021

LMBV-Medieninformation 43/2021: Erfolgreiches Fluten der Lausitzer Bergbaufolgeseen in 2021

Neuer Leiter der LMBV-Flutungszentrale Lausitz mit Maik Ulrich Senftenberg. Die LMBV kann auf ein erfolgreiches ...

[Mehr erfahren](#)

21. Dezember 2021

Ein friedvolles Weihnachtsfest 2021 und alles Gute zum Jahreswechsel

Bitte beachten Sie die Betriebsruhe der LMBV zwischen den Feiertagen! Senftenberg | Leipzig | Sondershausen. ...

[Mehr erfahren](#)

16. Dezember 2021

LMBV erläutert Untersuchungsstand an bergtechnisch gesperrter Bundesstraße bei Sedlitz

Zielstellung bleibt: die bergtechnische Sicherung der Strecken, einschließlich der Nebenarbeiten, soll im Frühjahr 2022 abgeschlossen ...

[Mehr erfahren](#)

10. Dezember 2021

Erkundung und Ursachenermittlung im Bereich Störmthaler Kanal sind Zielstellungen für das kommende Jahr

Leipzig/Markkleeberg. Die Gefahr eines unkontrollierten Wasserabflusses aus dem Störmthaler See in den Markkleeberger See konnte ...

[Mehr erfahren](#)

10. Dezember 2021

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Überleiter 3a im Lausitzer Seenland fertiggestellt

Verbindung zwischen Neuwieser und Blunoer Südsee funktionstüchtig Der Überleiter 3 a zwischen dem Blunoer Südsee ...

[Mehr erfahren](#)

8. Dezember 2021

Umspannwerk Casel und ehemalige 6/30 kV-Freileitungstrasse zurückgebaut

Bergaufsicht für das Umspannwerk und die Freileitung endet nach § 69 Abs. 2 BBergG Senftenberg ...

[Mehr erfahren](#)

7. Dezember 2021

Zwei Drittel der von der LMBV zu behandelnden Böden im Industriepark Schwarze Pumpe sind gereinigt

Senftenberg | Schwarze Pumpe. Anfang Januar 2022 wird die „ARGE Vakuumthermische Reinigungsanlage und Bodenaustausch“ in ...

[Mehr erfahren](#)

3. Dezember 2021

Landkreis OSL will Zechenhaus Marga vom Bergbausanierer kaufen

Landrat Heinze will demnächst Notarvertrag mit Verkäuferin LMBV unterzeichnen Senftenberg/OT Brieske. Auf Grube Marga stehe ...

[Mehr erfahren](#)

16. November 2021

Absage der für den 01.12.2021 geplanten traditionellen Barbarafeier in Cottbus

Senftenberg. Die Pandemiesituation in Deutschland verschärft sich auch in diesem Herbst zunehmend. Bund und Länder ...

[Mehr erfahren](#)

11. November 2021

Finanziers der Bergbausanierung haben Beitrag für Wasserprojekt Boxberg geleistet

Mitfinanzieren der Neustrukturierung der künftigen Trinkwasser-Versorgung für Ersatzmaßnahmen Foto v.r.n.l.: Dr. Gero von Daniels, Leiter ...

[Mehr erfahren](#)

10. November 2021

Beitrag des Bergbausanierers zur Regionalkonferenz Lausitzer Seenland geleistet

LMBV hat gute Grundlagen geschaffen – Bereits etwa 1,362 Mio. Übernachtungen im Seenland in 2019 ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

8. November 2021

Mitglieder des Dachvereins Mitteldeutsche Straße der Braunkohle e. V. tagen

Hohenmölsen. Die jährliche Mitgliederversammlung des „Dachvereins Mitteldeutsche Straße der Braunkohle e.V.“ fand am 5. November ...

## [Mehr erfahren](#)

5. November 2021

Revision der Tunnelröhre vom SB Lohsa II zum Bernsteinsee bis Ende November

Reinigung und Vermessung nach erfolgreichem Leerpumpen des Stahlbetonrohres gestartet Senftenberg/Lohsa. Seit dem 4. Oktober 2021 ...

## [Mehr erfahren](#)

4. November 2021

Bergbausanierer informierte in Cottbus auf 97. Sitzung des Braunkohlenausschusses

Senftenberg | Cottbus. Auf 97. Sitzung des Braunkohlenausschusses des Landes Brandenburg informierte Gerd Richter, Leiter ...

## [Mehr erfahren](#)

2. November 2021

Ausschreibung zur Fallwildsuche aufgrund der afrikanischen Schweinepest in der Lausitz

Suche von erkrankten oder verendeten Wildschweinen bzw. Kadavern soll in den Eigenjagdbezirken unterstützt werden Senftenberg. ...

## [Mehr erfahren](#)

2. November 2021

Bergbausanierer unterstützt Klima-Dialog zur Generationengerechtigkeit in Leuna

Leuna. Die LMBV unterstützte am 31. Oktober 2021 in Leuna ein Bildungsprojekt von jungen Menschen ...

## [Mehr erfahren](#)

25. Oktober 2021

Region: Nächste World Canals Conference soll im Juni 2022 in Leipzig stattfinden

Leipzig. Nachdem es in den letzten Monaten etwas ruhiger zugeht, nehmen die Vorbereitungen für die ...

## [Mehr erfahren](#)

21. Oktober 2021

Bergbausanierer auf Brandenburgs größter Recruitingmesse vertreten

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg/Cottbus. Am 20.10.2021 präsentierte sich die LMBV auf der campus-X-change am Zentralcampus der BTU in ...

[Mehr erfahren](#)

20. Oktober 2021

Weitere Sicherungsarbeiten am Fördergerüst Nienstedt erfolgt

Abbau des Portalkrans erfolgt zur Gefahrenabwehr Sondershausen/Nienstedt. Im Rahmen von Sicherungsarbeiten erfolgte am 20. Oktober ...

[Mehr erfahren](#)

14. Oktober 2021

Staatssekretär R. Genilke zu Arbeitsbesuch in der Lausitz unterwegs beim Bergbausanierer

Nötige Sicherungsarbeiten für die B 169 dauern voraussichtlich noch bis zum Frühjahr 2022 an Senftenberg. ...

[Mehr erfahren](#)

12. Oktober 2021

Landespolizeipräsident Horst Kretschmar auf Informationstour im Lausitzer Seenland

Senftenberg. Auf Einladung der Lausitzer und Mitteldeutschen Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) nahm sich Sachsens Landespolizeipräsident Horst ...

[Mehr erfahren](#)

11. Oktober 2021

Notwendige Sanierungsarbeiten am Hindenberger See weit fortgeschritten

Nach RDV- und RSV-Arbeiten ist nun das oberflächennahe Verdichten und das Endgestalten auf der Agenda ...

[Mehr erfahren](#)

30. September 2021

Restloch Casel nahe der L 52 erneut für Verdichtungsarbeiten bis Mitte Dezember gesperrt

Senftenberg/Drebkau. Nach den von Mai bis Anfang Juli 2021 erfolgten Verdichtungsarbeiten am Restloch Casel ist ...

[Mehr erfahren](#)

29. September 2021

SMWA-Staatssekretärin Ines Fröhlich auf Revierbefahrung bei Bergbausanierern

Informationen zum Baufortschritt am Speicherbecken Borna und der Hochkippe Borna-West Besuch vor Ort an der ...

[Mehr erfahren](#)

22. September 2021

Technische Übergabe: Strabag übergibt Schlüssel für Betriebsgebäude an LMBV

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg. Im Beisein von Staatssekretär Werner Gatzer und Ministerialdirektor Stefan Ramge (beide Bundesministerium der Finanzen) ...

[Mehr erfahren](#)

22. September 2021

Region: Schwimmendes Kunstprojekt VINETA feiert zehn Jahre auf dem Störmthaler See

Wegbegleiter aus Politik und Gesellschaft würdigen den markanten touristischen Hotspot im Leipziger Südraum  
Bilderwand am ...

[Mehr erfahren](#)

20. September 2021

Information beim Bürgerforum „Klare Spree“ mit Umweltminister A. Vogel in Spremberg

Bergbausanierer informierte über Erreichtes und Geplantes bei der Eisenminderung in der Spree  
Spremberg/Senftenberg. Am 15.09.2021 ...

[Mehr erfahren](#)

17. September 2021

Informationstour im Sanierungsgebiet am Knappensee mit Anrainerkommunen

Senftenberg/Groß Särchen. Lohsaer Gemeinderäte und Mitarbeiter der Verwaltung sowie Stadträte und Bürgermeister  
aus Wittichenau fahren kürzlich ...

[Mehr erfahren](#)

14. September 2021

Leipziger Mannschaft vertritt LMBV am 8. Firmen-Drachenboot-Cup

Leipzig. Am Samstag, den 11. September 2021, fand in Leipzig auf dem Elsterflutbett der 8. ...

[Mehr erfahren](#)

10. September 2021

Minister Guido Beermann auf Informationstour am Sedlitzer See

Senftenberg. Wie bereits 2020, nahm sich Guido Beermann auch in diesem Jahr Zeit, die Sanierungstätigkeit ...

[Mehr erfahren](#)

8. September 2021

Erfolgreiche Inbetriebnahme der neuen Laugenleitung von Menteroda nach Wipperdorf

Bergbausanierer schafft modernes System um Reststoffe aus ehemaligem Kalibergwerk Volkenroda sicher und für  
umweltverträglich abzuleiten ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



3. September 2021

LMBV und Zweckverband LSB: Lüftungsschacht am Ilse Kanal als Hingucker gestaltet

Senftenberg. Vor einem Jahr rief der Zweckverband Lausitzer Seenland Brandenburg in Abstimmung mit der LMBV ...

[Mehr erfahren](#)

27. August 2021

Bohrerkundungsprogramm im Abstrom der Grundwasserreinigungsanlage Schedewitz

Nachsorgebetrieb Zwickau steht weiter in Beobachtung der LMBV Sondershausen/Zwickau. Derzeit ist im Auftrag der LMBV ...

[Mehr erfahren](#)

24. August 2021

Tag der offenen Baustelle am Rüttelprobefeld am Speicherbecken Borna

Bergbausanierer und Rüttelfirma stellen Baumaßnahmen am Probefeld West vor Leipzig/Regis-Breitungen. Rund 50 Anwohner und Interessierte ...

[Mehr erfahren](#)

24. August 2021

Ministerpräsident Dr. Woidke informierte sich auch am künftigen Sedlitzer See

Chef des LMBV-Sanierungsbereiches Lausitz G. Richter erläuterte Sanierungsnotwendigkeiten und Flutungsziele Lieske | Altdöbern. Am 23. ...

[Mehr erfahren](#)

23. August 2021

Am Knappensee beginnt Erschließung für künftiges Vereinszentrum in Groß Särchen

Finanzierung der infrastrukturellen Erschließung des Vereinszentrums erfolgt über § 4 des Verwaltungsabkommens Braunkohlesanierung Senftenberg/Lohsa. Am ...

[Mehr erfahren](#)

21. August 2021

Eröffnung der 2. Mitteldeutschen Segelwoche am Nordufer des Zwenkauer Sees

Gedankenaustausch von Gästen aus Wirtschaft, Behörden und Sportverbänden beim 13. Sächsischen Wassersportgespräch zum Thema "Mensch ...

[Mehr erfahren](#)

20. August 2021

MdB Lay im Dialog mit Bürgermeister, Zweckverband und Bergbausanierer

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Groß Särchen. Bereits zum achten Mal besuchte die Lausitzer Bundestagsabgeordnete Caren Lay im Rahmen ihrer ...

[Mehr erfahren](#)

20. August 2021

LMBV und Zweckverband LSB: Reppister Höhe nach Umgestaltung feierlich eingeweiht

“Erlebarmachung verschwundener Orte” im ehemaligen Tagebau Meuro am Großräschener See Senftenberg. Nach der Freigabe des ...

[Mehr erfahren](#)

14. August 2021

Bergbausanierer veranstaltet Baustellentag auf der Hochkippe am Weiher in Borna-West

Interesse an der Bautechnik zeigten Jung und Alt Anwohner und Interessierte verfolgten die Rüttelstopfarbeiten auf ...

[Mehr erfahren](#)

12. August 2021

98. Aufsichtsratssitzung der LMBV fand am 11. August 2021 im Sangerhäuser Revier statt

Untertage-Erkundung des Schlüsselstollens und der Wimmelburger Schlotten Senftenberg/Eisleben. Die nunmehr schon 98. Sitzung des Aufsichtsrats ...

[Mehr erfahren](#)

12. August 2021

Wasserschutzpolizei von SN und BB legt gemeinsam am Geierswalder See ab

Geierswalde. Am 12. August 2021 eröffneten der sächsische Staatsminister des Innern, Prof. Dr. Roland Wöller ...

[Mehr erfahren](#)

5. August 2021

24-h-Einfahrbetrieb der neugebauten Wasserbehandlungsanlage Ruhlmühle gestartet

Senftenberg/Neustadt an der Spree/Ruhlmühle. Nach einer erfolgreichen Testphase und der Abnahme der Bauleistungen ist die ...

[Mehr erfahren](#)

4. August 2021

Im Erfahrungsaustausch mit Experten zum Nachbergbau von der TH Bochum

Strukturwandel und Erfahrungen nach dem Bergbau ist in Ost- und Westdeutschland im Fokus Senftenberg. Für ...

[Mehr erfahren](#)

4. August 2021

MDR-Reporterin M. Arndt vor Ort im Rekultivierungsgebiet bei Lohsa

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg/Lohsa. Auf Anfrage trafen sich am 4. August der LMBV-Fachreferent Jörg Schlenstedt und LMBV-Pressesprecher Dr. ...

[Mehr erfahren](#)

2. August 2021

Radweg am Sedlitzer See vom Bergbausanierer wieder freigegeben

Senftenberg/Sedlitz. Zweckverband Lausitzer Seenland Brandenburg und LMBV haben zum 1. August 2021 die langjährige Radwegsperrung ...

[Mehr erfahren](#)

30. Juli 2021

Revierbefahrung zum Abschied von Wegbegleitern im RSB Sachsen-Anhalt

Dr. C. Mai vom MW und Dr. P. Sanftenberg vom MULE verabschiedet – Nachfolger informiert ...

[Mehr erfahren](#)

30. Juli 2021

Offizielle Inbetriebnahme neuer Haldenabwasserleitung im September geplant

Investitionsvorhaben des Sanierungsbereiches Kali-Spatz-Erz erfolgreich umgesetzt Sondershausen/Menteroda/Wippendorf. Die LMBV hat mit der bevorstehenden Fertigstellung ...

[Mehr erfahren](#)

29. Juli 2021

Innovative Modernisierung der Wasseraufbereitungsanlage in Borna

LMBV-Projekt wird auf der IMWA 2021 vorgestellt Leipzig/Borna. Die in 2008/2009 errichtete Wasseraufbereitungsanlage (WBA) Borna-West ...

[Mehr erfahren](#)

20. Juli 2021

Bergbausanierer feiert Richtfest an der Wasserbehandlungsanlage Plessa

Senftenberg/Plessa. Zum Schutz der Schwarzen Elster vor Eisen und Versauerung entsteht derzeit in Plessa am ...

[Mehr erfahren](#)

19. Juli 2021

LMBV-Rundgänge an Baustelle der Wasserbehandlungsanlage Plessa ausgebucht

Die im Bau befindliche neue Eisenminderungsanlage öffnet für Interessierte am 21. Juli ihre Tore Senftenberg/Plessa. ...

[Mehr erfahren](#)

19. Juli 2021

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Starkregen in Ostsachsen – LMBV-Flutungsabnahmen durch Speicher und Seen

Bis zu 16 Kubikmeter pro Sekunde aus Flüssen für Speicher und Bergbaufolgeseen entnommen Senftenberg. Nach ...

[Mehr erfahren](#)

14. Juli 2021

LMBV lädt ein zum Baustellenrundgang an entstehende Wasserbehandlungsanlage Plessa

Die im Bau befindliche neue Eisenminderungsanlage der Bergbausanierer öffnet für Interessierte ihre Tore Senftenberg/Plessa. Neue ...

[Mehr erfahren](#)

14. Juli 2021

LfU: Wechselhaftes Wetter führt zur Entspannung der Niedrigwassersituation in der Lausitz

LMBV-Bergbau-Speicher stützen Niedrigwasseraufhöhung der Spree Cottbus. In dieser Woche tagte die länderübergreifende Ad-hoc-Arbeitsgruppe „Extremsituation“ – ...

[Mehr erfahren](#)

13. Juli 2021

Scoping fürs wasser- u. verkehrsrechtliche Planfeststellungsverfahren in Schelditz

Zulassungsbehörden und Vorhabenträger LMBV stellen sich Fragen und Hinweisen der Träger öffentlicher Belange Schelditz. Die ...

[Mehr erfahren](#)

12. Juli 2021

Bergbausanierer übergibt Bootshaus an 1. Segelclub Partwitzer See e.V.

Festliche Schlüsselübergabe am Bergbaufolgensee an Verein erfolgt Klein Partwitz. Mit einer festlichen Schlüsselübergabe feierte der ...

[Mehr erfahren](#)

7. Juli 2021

Brücke „Feuriger Hengst“ an die Stadt Markkleeberg übergeben

Mit dem Ersatzneubau wurde das marode Abflusshindernis über die Kleine Pleiße durch ein Rahmenbauwerk aus ...

[Mehr erfahren](#)

6. Juli 2021

Restloch Casel ab dem 09. Juli 2021 wieder frei zugänglich

Eine zweite Sperrung ab Herbst 2021 nötig Senftenberg/Drebkau. Nach den von Mai bis Anfang Juli ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

2. Juli 2021

Ausstellung "Verlorene Orte" nördlich und südlich von Delitzsch läuft bis Ende Oktober

Braunkohleabbau und Strukturwandel im Delitzscher Revier Torgau. Grabschütz, Kattersnaundorf, Lössen, Schladitz, Werbelin, Paupitzsch und Seelhausen ...

## [Mehr erfahren](#)

26. Juni 2021

Erdarbeiten an der Hochkippe Wulfersdorf starten in den 2. Bauabschnitt

Sanierung des südwestlichen Endböschungssystems läuft bis Ende 2021 Harbke. Mitte Juni 2021 nahmen zahlreiche Baufahrzeuge ...

## [Mehr erfahren](#)

25. Juni 2021

Sanierungsstützpunkt am Sedlitzer See steht kurz vor seiner Vollendung

„Klaras Hütte“ ist fast fertig: Winterquartier für Wasserbehandlungsschiff entstanden Senftenberg/Sedlitz. Am Nordufer des Sedlitzer Sees ...

## [Mehr erfahren](#)

24. Juni 2021

Großes Interesse an angelaufenen Sanierungsmaßnahmen der LMBV bei Sedlitzern

Sanierungsbereich Lausitz informierte zu Brückenfeldkippe- und B 169-Sicherung Senftenberg/Sedlitz. Im Rahmen des Ortsteilspaziergangs, zu dem ...

## [Mehr erfahren](#)

21. Juni 2021

Geophysikalische Untersuchungen am Petersenschacht von Grubenwehr unterstützt

Blick vom Versatzniveau nach Übertage mit abgemauertem Wetterkanal Sondershausen. Während Reparaturarbeiten am Fördergerüst des Petersenschachtes ...

## [Mehr erfahren](#)

19. Juni 2021

Pumpstation und Elektrozuleitung am Restloch Zechau III mutmaßlich beschädigt

Firmenmitarbeiter und Anwohner sind Gefahren ausgesetzt Leipzig/Kriebitzsch. Seit Frühjahr 2021 verzeichnet die LMBV einen starken ...

## [Mehr erfahren](#)

18. Juni 2021

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Landesamt für Umwelt informiert: Arbeitsgruppe Niedrigwasser und Ad-hoc-AG "Extrem-Situation" nehmen Arbeit auf Cottbus. Kaum Niederschlag im Juni in Verbindung mit hochsommerlichen Temperaturen führten zu einem deutlichen Rückgang ...

[Mehr erfahren](#)

11. Juni 2021

Instandsetzung des Wilfried-Lauche-Wegs am südlichen Ufer des Geiseltalsees vollendet

Letzte von drei Wegeverbindungen am See seit 2019 saniert Mücheln/Braunsbedra. Der mithilfe von § 2-Mitteln ...

[Mehr erfahren](#)

10. Juni 2021

LfU: Erste Maßnahmen zum Stützen des Spree-Abflusses im mittleren Spreegebiet ergriffen

Reduzierung der Abgabemengen aus der Spree für mehrere Gewässer vom LfU angeordnet Cottbus. Ausbleibende Niederschläge ...

[Mehr erfahren](#)

10. Juni 2021

Freigabe von Störmthaler See und Markkleeberger See wird zum 12.06.2021 erfolgen

Restarbeiten an Sicherungsbauwerken laufen weiter Leipzig/Markkleeberg. Der von den Sachverständigen für Geotechnik geforderte Bautenstand für ...

[Mehr erfahren](#)

8. Juni 2021

Sächsisches Oberbergamt informiert: Erste Ergebnisse zu den Ursachen der Rutschung am Knappensee im März 2021

Die Sachverständigen legen erste Ergebnisse zu den Ursachen der Rutschung am Knappensee vom 11. März ...

[Mehr erfahren](#)

3. Juni 2021

Rundweg um den Großräschener See vollendet

Bürgermeister von Großräschen und Senftenberg, zuschauende Radfahrer, ZV-Vorsteher und Vertreterin von GL4, OSL-Landrat sowie LMBV-Sanierungsbereichsleiter ...

[Mehr erfahren](#)

3. Juni 2021

Erste Testläufe für neugebaute Wasserbehandlungsanlage Ruhlmühle

Vorbereitungen für den Probe- und Einfahrbetrieb der Anlage zum Eisenreduzieren laufen auf Hochtouren Senftenberg/Neustadt an ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

1. Juni 2021

Informationsfahrt zur Braunkohlesanierung durch mitteldt. Revier mit dem Sanierungsträger

Fortführen der Braunkohlesanierung und Auslaufen der Braunkohleverstromung mit Strukturwandel als Herausforderungen für das Mitteldeutsche Revier ...

## [Mehr erfahren](#)

31. Mai 2021

85 Mio. m<sup>3</sup> bisher für Flutung der Lausitzer Bergbaufolgeseen des Bergbausanierers

Bis Ende Mai 2021 gutes Flutungsergebnis durch Flutungszentrale Lausitz erreicht Senftenberg. Die Flutung der Lausitzer ...

## [Mehr erfahren](#)

27. Mai 2021

Baufortschritt am Störmthaler Kanal erreicht – Seenfreigabe noch im Juni in Sicht

Spundwandbau nahezu vollendet – Zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen für geotechnische Standsicherheit noch nötig Leipzig/Markkleeberg. Die Sicherungsarbeiten am ...

## [Mehr erfahren](#)

25. Mai 2021

Hochbau der neuen Wasserbehandlungsanlage Plessa schreitet voran

Erste Anlagenbestandteile des Eisenminderungsprojektes sind bereits gut zu erkennen Das Fundament für das mittlere Sedimentationsbecken ...

## [Mehr erfahren](#)

25. Mai 2021

Sicherungsarbeiten am Störmthaler Kanal laufen auch nach Pfingsten weiter

Unbefristet formulierte Verlängerung des Seennutzungsverbots schafft die Möglichkeit, flexibler auf den aktuellen Baufortschritt der Sicherungsmaßnahmen ...

## [Mehr erfahren](#)

21. Mai 2021

Halbzeitetappe bei Bodensanierung im Industriepark Schwarze Pumpe erreicht

Arbeiten in den Aushubbereichen Vorlagetanks und Destillation sind in vollem Gange Schwarze Pumpe/Senftenberg. Etwas mehr ...

## [Mehr erfahren](#)

21. Mai 2021

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Bohr- und Verfüllarbeiten an B 169 und Begleitwegen kommen schrittweise voran

Ein Kernbohrgerät der Spezialfirma BLZ Gommern im Einsatz Senftenberg. In den zurückliegenden Wochen sind im ...

[Mehr erfahren](#)

21. Mai 2021

DEBRIV: Braunkohletag 2021 online – Zur Lage und Perspektiven des Strukturwandels in Revieren

Braunkohleindustrie fordert Verlässlichkeit | Beitrag der Bergbausanierung gewürdigt Berlin. Der diesjährige Braunkohletag fand online mit ...

[Mehr erfahren](#)

18. Mai 2021

Gespräche zum formellen Feststellen der Fertigstellung des Bärwalder Sees laufen

Ziel des Bergbausanierers ist es, möglichst vor der Saison 2022 eine entsprechende Vereinbarung zu unterzeichnen ...

[Mehr erfahren](#)

10. Mai 2021

Untere Spundwandachsen im Störmthaler Kanal entstehen derzeit

Zweiter Bauabschnitt der Sofortmaßnahme zur Gefahrenabwehr wird umgesetzt Leipzig/Auenhain. Im Rahmen der Sofortmaßnahme zur Gefahrenabwehr ...

[Mehr erfahren](#)

7. Mai 2021

Mehr als 75 Millionen Kubikmeter Wasser in 2021 für Flutung in der Lausitz bisher genutzt

49 Millionen Kubikmeter kamen aus dem Einzugsgebiet der Spree Senftenberg. Nach vorläufigen Zahlen der LMBV-Flutungszentrale ...

[Mehr erfahren](#)

7. Mai 2021

Zusätzliche Tonnen kennzeichnen Sperrbereich auf dem Senftenberger See

Senftenberg. Im Auftrag der LMBV mbH wurden in den vergangenen Wochen um die Insel im ...

[Mehr erfahren](#)

4. Mai 2021

BGR setzt Messhubschrauber zur Untersuchung von Bergbaufolgen in der Lausitz ein

BGR-Messhubschrauber im Einsatz Geophysikalische Messflüge im Raum Finsterwalde im Rahmen einer Pilotstudie Hannover | Cottbus. ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Mehr erfahren](#)

3. Mai 2021

Gunnar John nimmt Arbeit als kaufmännischer Geschäftsführer der LMBV auf

Senftenberg. Mit Wirkung vom 1. Mai 2021 wurde Gunnar John zum neuen kaufmännischen Geschäftsführer der ...

[Mehr erfahren](#)

30. April 2021

Gemeinsame Übergabe der neuen Rettungsstation am Berzdorfer See

Görlitz/Senftenberg. Am 29. April 2021 wurde die neue Rettungsstation Berzdorfer See offiziell an die Stadt ...

[Mehr erfahren](#)

29. April 2021

Temporäres Sperren des Restloches Casel für angrenzende RDV für zwei Monate nötig

„Rütteldruckverdichtung der Innenkippe Greifenhain: Kippe 10 bis Restloch Casel“ Senftenberg/Drebkau. Das zwischen Drebkau und Casel ...

[Mehr erfahren](#)

27. April 2021

Sachstand zu Ursachen der Sperrung der B 169 sowie zur Verwehrnotwendigkeit von Strecke

Gemeinsames Pressegespräch zur B 169 bei der LMBV Senftenberg. Am 27.04.2021 fand ein Pressegespräch zur ...

[Mehr erfahren](#)

25. April 2021

Baubeginn zur Verdichtung an der Hochkippe Borna-West steht an

Die Arbeiten auf dem Probefeld im Januar 2019, Archivbild: LMBV Auf einem Probefeld wurde zuerst ...

[Mehr erfahren](#)

22. April 2021

Zuwegung zur Reppister Höhe wurde im Tagebau Meuro fertig asphaltiert

Radweg-Lückenschluss-Baumaßnahme kommt voran Senftenberg. Der bisher nur sandgeschlemmte LMBV-Wirtschaftsweg zum Aussichtspunkt Reppist, der vor allem ...

[Mehr erfahren](#)

22. April 2021

Ein Viertel der notwendigen Sprengungen auf Kippe Seese-Ost bereits umgesetzt

TDE-Bohrtrupp auf der Gefährdungsfläche Süd am Restloch 23 (Bischdorfer See) im Einsatz Warum in Groß ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

21. April 2021

Kurzfristiger Informations-Vorort-Termin an gesperrter Bundesstraße 169

OSL-Landrat, Senftenbergs Bürgermeister und Sedlitzer Ortsvorsteher erhielten vorläufigen Informationsstand aus erster Hand Senftenberg. LMBV-Chef Bernd ...

## [Mehr erfahren](#)

16. April 2021

Präventive Sofortmaßnahmen am Störmthaler Kanal laufen planmäßig

Erster Bauabschnitt zur vorsorglichen Quer-Sicherung umgesetzt sowie Kontroll-Tauchgang erfolgt Leipzig/Markkleeberg. Bei einem Vor-Ort-Pressetermin am 15. ...

## [Mehr erfahren](#)

14. April 2021

Tauchinspektion an Kanuparkschleuse im Auftrag der Bergbausanierer erfolgt

AQUAWORKER Tauchservice führte Inspektion und Schadensbegutachtungen durch Leipzig. Am 7. April 2021 fanden im Auftrag ...

## [Mehr erfahren](#)

13. April 2021

Führungsseile im Freieslebenschacht vom Bergbausanierer erneuert

Freieslebenschacht II spielt signifikante Rolle als Startpunkt für die Kontrollfahrten im Schlüsselstollen Sonderhausen. Im Zuge der ...

## [Mehr erfahren](#)

9. April 2021

Sanierungsstützpunkt mit künftiger Boots-Einlassstelle am Sedlitzer See nimmt Gestalt an

Senftenberg. Am Nordufer des Sedlitzer Sees schreitet der Bau des künftigen LMBV-Sanierungsstützpunkts für das Gewässerbehandlungsschiff ...

## [Mehr erfahren](#)

9. April 2021

Gewässerbehandlungsschiff "Klara" bekalkt erneut planmäßig den Partwitzer See

Senftenberg. Das LMBV-eigene Sanierungsschiff "Klara" ist derzeit erneut wieder auf dem Partwitzer See planmäßig im ...

## [Mehr erfahren](#)

1. April 2021

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Fertigstellung der 1. Spundwandachse des Querbauwerks oberhalb der Kanuparkschleuse im Rahmen Gefahrenabwehr am Störmthaler Kanal

Durchgängige Zustandsüberwachung und Kontrollen auf der Baustelle Leipzig/Markkleeberg. Der Baufortschritt oberhalb der Kanuparkschleuse auf Störmthaler ...

[Mehr erfahren](#)

30. März 2021

Baustart für die Querbauwerke im Störmthaler Kanal nach Pressekonferenz

Pressegespräch zu den erforderlichen Maßnahmen an Störmthaler Kanal und Kanuparkschleuse Leipzig/Markkleeberg. Am 29. März 2021 ...

[Mehr erfahren](#)

30. März 2021

Am Speicherbecken Borna startet die Bodenverdichtung mittels Rütteldruck

Am Speicherbecken Borna gingen am 22. März die Verdichtungen in Dauerbetrieb Leipzig/Borna. Bei den Sanierungsarbeiten ...

[Mehr erfahren](#)

25. März 2021

Vorsorgliche Entlastung geplant – Querbauwerke im Störmthaler Kanal im Bau

Gewässerverbindung zwischen Markkleeberger und Störmthaler See wird mit zusätzlichen Querbauwerken vorläufig abgesperrt und gesichert Leipzig/Markkleeberg. ...

[Mehr erfahren](#)

24. März 2021

Schon 53 Mio. m<sup>3</sup> für Flutung der Lausitzer Bergbaufolgeseen der LMBV abgenommen

Senftenberg. Die Flutung der Lausitzer Bergbaufolgeseen der LMBV kam in den ersten elf Wochen des ...

[Mehr erfahren](#)

24. März 2021

Eindämmung der Afrikanischen Schweinepest durch Suche nach Fallwild

LMBV-Wälder in Ostsachsen werden intensiv abgesucht Senftenberg. Derzeit sind Mitarbeiter der Lausitzer und Mitteldeutschen Bergbau-Verwaltungsgesellschaft ...

[Mehr erfahren](#)

24. März 2021

Region: Bergbau-Technik-Park an der BAB 38 errichtet neue Ausstellungshalle

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Auf über 600 Quadratmetern entsteht ein neuer, witterungsgeschützter Ausstellungsbereich Leipzig. Der Bergbau-Technik-Park e.V. errichtet derzeit ...

[Mehr erfahren](#)

19. März 2021

Bau modularer Wasserbehandlungsanlage Ruhlmühle an Spree-Altarm auf Zielgeraden

Probetrieb der Anlage zum Eisenreduzieren soll voraussichtlich ab Mai 2021 starten Endsput auf der Baustelle ...

[Mehr erfahren](#)

17. März 2021

Durch Ausbau nimmt die Neuprofilierung der Kleinen Spree weiter Gestalt an

Bisher wurde etwa die Hälfte der geplanten Ausbaustrecke bereits fertiggestellt Technischeinsatz an der Kleinen Spree ...

[Mehr erfahren](#)

13. März 2021

WCL: Erste Lausitzer WasserCluster-Konferenz in Cottbus informierte breites Publikum

Cottbus. Den großen Herausforderungen bei der Bewältigung der mit dem Strukturwandel in der Lausitz einhergehenden ...

[Mehr erfahren](#)

12. März 2021

Sächsisches Oberbergamt informiert: Erste Experteneinschätzungen zur Knappensee-Böschungsbewegung

Etwa eine Mio. Kubikmeter ausgeflossen – Keine Freigabe des Altbergbaugewässers in 2022 zu erwarten Freiberg/Lohsa.

...

[Mehr erfahren](#)

11. März 2021

Sächsisches Oberbergamt informiert: Rutschung an noch unsaniertem Uferabschnitt am gesperrten Knappensee

Setzungsfließereignis an der Nordostböschung unterhalb der ehemaligen Hochkippe Seeseitige Ansicht des betroffenen Uferabschnitts am Knappensee ...

[Mehr erfahren](#)

4. März 2021

Baustart für Radwegbau rund um den Großräschener See am 8. März 2021

Lückenschluss des Radweges um den Großräschener See mit Umgestaltung der Reppister Höhe Großräschen. Südwestlich vom ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



4. März 2021

Sanierungsarbeiten im Randschlauch Kostebrau 2021 auf der Zielgeraden

Senftenberg | Kostebrau | Klettwitz. Die im Jahr 2020 wieder angelaufenen Sanierungsarbeiten im Randschlauch Kostebrau ...

[Mehr erfahren](#)

3. März 2021

Eisenfracht in der Spree 2020 erneut durch Bergbausanierer-Einsatz deutlich reduziert

Senftenberg/Dresden/Spremberg. Eine wichtige fortlaufende wasserwirtschaftliche Sanierungsaufgabe der LMBV war auch im Jahr 2020 die Reduzierung ...

[Mehr erfahren](#)

24. Februar 2021

Schlitzwand-Errichten und Kippenboden-Untersuchungen am zukünftigen Harthkanal

Probebohrpfähle geben Auskunft über Tragfähigkeit des Kippenbodens zum Sicherstellen der Standfestigkeit LMBV-Baustellenschild für Dichtwandbau per ...

[Mehr erfahren](#)

19. Februar 2021

BTUC: Bergbau-Wasser-Klima sind die Themen der 1. Wasserkonferenz Lausitz – LMBV dabei

Verantwortliche aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft der drei Bundesländer Sachsen, Brandenburg und Berlin diskutieren mit ...

[Mehr erfahren](#)

18. Februar 2021

Kliffsicherung im nordwestlichen Uferbereich des Hainer Sees beginnt in Kürze

Wind und Wellenschlag führten schrittweise zu Uferschäden entlang des gefluteten Bergbaufolgesees Leipzig/Neukieritzsch. Infolge von Windwellen ...

[Mehr erfahren](#)

16. Februar 2021

Winterbaustellen im Nordraum des LMBV-Sanierungsgebietes – z.B. bei Luckau – laufen

Senftenberg. Trotz der teils zweistelligen Minusgrade der vergangenen Tage waren die Sanierungstätigkeiten der Lausitzer und ...

[Mehr erfahren](#)

12. Februar 2021

Impressionen aus winterlich verschneiter mitteldeutscher Bergbaufolgelandschaft

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Steganlage am Gröberner See Stimmungsvolle Fotoaufnahmen zeigen Kälte und Schönheit der Natur Leipzig/Muldestausee/Bitterfeld-Wolfen/Radefeld. Der vielfältige ...

[Mehr erfahren](#)

11. Februar 2021

Denkmalgeschützte Schacht-Anlage bei Deuben im Burgenlandkreis bleibt erhalten informiert das Wirtschaftsministerium Sachsen-Anhalt

Schacht mit Zukunft: Ministerium fördert Sicherung und Sanierung der Grube „Paul II“ Magdeburg. Das Wirtschaftsministerium wird ...

[Mehr erfahren](#)

11. Februar 2021

Beginn der notwendigen Abbrucharbeiten an Wohnhaus in der Külz-Straße in Lauchhammer

Vor dem Rückbau: Gefährdetes Gebäude in der Külzstraße in Lauchhammer Senftenberg/Lauchhammer. In dieser Woche beginnen ...

[Mehr erfahren](#)

8. Februar 2021

In den ersten fünf Wochen in 2021 bereits fast 14 Mio. m<sup>3</sup> in Bergbaufolgeseeen abgenommen

LMBV-Wasserspeicher und Restlöcher nehmen Überschusswasser aus Spree und Schwarzer Elster auf Zulauf in den Sedlitzer ...

[Mehr erfahren](#)

5. Februar 2021

Planmäßiger Führungswechsel im Bereich Kali-Spat-Erz – Ralph Haase neuer Sanierungsbereichsleiter

Am 01.02.2021 hat Dipl.-Ing. Ralph Haase als Leiter des Sanierungsbereiches KSE die Arbeit aufgenommen Sonderhausen. ...

[Mehr erfahren](#)

4. Februar 2021

Neuer Abteilungsleiter führt das sachsen-anhaltinische Projektmanagement in Leipzig

Dietmar Wollnitza kennt Tagebaue im mitteldeutschen Revier aus langjähriger Erfahrung Leipzig. Anfang 2020 übernahm Dietmar ...

[Mehr erfahren](#)

2. Februar 2021

Internationaler Seenlandkongress findet dieses Jahr als Videokonferenz statt

Teilnehmer erwartet ein breitgefächertes Veranstaltungsprogramm Leipzig. Am 11. Februar 2021 tagt der 12. Seenland-

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Kongress erstmals ...

[Mehr erfahren](#)

2. Februar 2021

Bis zu vier Kräne drehen sich nun gleichzeitig für den Hochbau der WBA Plessa

Konturen des künftigen Reaktionsbeckens sind bereits gut erkennen Der Hochbau auf der Baustelle der WBA ...

[Mehr erfahren](#)

1. Februar 2021

Start der ersten Holzungen für Sanierung der Brückenfeldkippe Sedlitz erfolgt

Baumfällarbeiten bei Sedlitz sind für künftige Sicherungsarbeiten notwendig Senftenberg/OT Sedlitz. Anfang Februar hat die Fa. ...

[Mehr erfahren](#)

1. Februar 2021

Start der bauvorbereitenden Arbeiten zur geotechnischen Sicherung Hochkippe Borna-West

Baufeld auf dem Kippenplateau wird von Bäumen und Aufwuchs befreit Leipzig/Borna. Als bauvorbereitende Maßnahme für ...

[Mehr erfahren](#)

28. Januar 2021

Spree-Vorsperre Bühlow wird vom Bergbausaniierer auch in 2021 von EHS beräumt

Aufgrund der bergbaubedingten Eisenbelastung der Spree erfolgt auch in 2021 die Entnahme von eisenhydroxidhaltigen Sedimentablagerungen ...

[Mehr erfahren](#)

27. Januar 2021

Instandsetzung Wilfried-Lauche-Weg am Geiseltalsee zwischen Mücheln und Krumpa ab Februar 2021

Neuer Projektmanager erläutert das Vorgehen zur Sanierung des über 30 Jahre alten Wegeabschnitts Leipzig. Wie ...

[Mehr erfahren](#)

27. Januar 2021

Region: LEAG plant mit EPNE Windpark bei Briesnig auf Lausitzer Rekultivierungsfläche

Bis zu 17 Windräder für Forst-Briesnig II geplant – Genehmigungsantrag im 1. Halbjahr Cottbus. Ihr ...

[Mehr erfahren](#)

23. Januar 2021

Region: Dreijähriges DOKMitt-Forschungsprojekt Zeitzeugenbefragung abgeschlossen

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Das Cover der Publikation zeigt eine Schwarz-Weiß-Aufnahme von Mitarbeitern des Tagebaus Espenhain aus dem Archiv ...

[Mehr erfahren](#)

18. Januar 2021

Geotechnische Sicherung der Brückenfeldkippe bei Sedlitz in 2021ff geplant

Senftenberg/Sedlitz. Ende Januar beginnt die Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbausanierungsgesellschaft mbH (LMBV) mit den langfristig vorbereiteten ...

[Mehr erfahren](#)

15. Januar 2021

Radweg am Sedlitzer See wird durch Überleitertunnel und Sedlitz umgeleitet

Senftenberg/Sedlitz. Ende Januar beginnt die Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbausanierungsgesellschaft mbH (LMBV) mit den langfristig vorbereiteten ...

[Mehr erfahren](#)

13. Januar 2021

Altdöberner See füllt sich kontinuierlich durch Grundwasserzustrom weiter auf

Abschließende Sanierung der Restlochufer dauert noch weitere Jahre an Senftenberg | Altdöbern. Der Wasserstand im ...

[Mehr erfahren](#)

12. Januar 2021

Drei Viertel der Belegschaft des Bergbausanierers derzeit im mobilen Arbeiten

Infektionsgeschehen in den Revieren ist nach wie vor sehr dynamisch Senftenberg. Die Geschäftsführung und der ...

[Mehr erfahren](#)

8. Januar 2021

Vielfältige Herausforderungen an Bergbausanierer im Lausitzer Revier im Jahr 2021

Lausitzer Schwerpunktprojekte im vierten Jahr des laufenden Verwaltungsabkommens von 2018 bis 2022  
Baumaßnahmen an der ...

[Mehr erfahren](#)

4. Januar 2021

Uferschutzmaßnahmen am Störmthaler See zum Jahresende 2020 fertiggestellt

Wellenbrecher und Holzbuhnen schützen das Ufer Leipzig/Großpösna. Mitte Dezember 2020 wurden umfangreiche Uferschutzmaßnahmen im nordöstlichen ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



4. Januar 2021

Neues Sonderheft zur "Sanierungsplanung Tagebaue Zwenkau/Cospuden" erschienen

Planerischer Weg und Entwicklungsschritte zur in den letzten 30 Jahren weitgehend hergestellten Bergbaufolgelandschaft Zwenkau/Cospuden Leipzig. ...

[Mehr erfahren](#)

19. Dezember 2020

Jahresrückblick zur Bergbausanierung I - gespiegelt in Überschriften der Regionalzeitungen

I. Quartal 2020 Senftenberg | Sonderhausen | Leipzig. Nachfolgend soll ein Jahresrückblick zur Bergbausanierung - gespiegelt ...

[Mehr erfahren](#)

18. Dezember 2020

Kaufmännischer Kapitän verlässt zum Jahresende das Deck des Unternehmens

Tätigkeit von Geschäftsführer Dr. Hans-Dieter Meyer in der LMBV endet zum Jahresende Senftenberg. Der langjährige ...

[Mehr erfahren](#)

17. Dezember 2020

Gestandener Bergmann Domnowski nimmt Abschied vom aktiven Berufsleben

Sanierungsbereichsleiter Kali-Spat-Erz Jörg Domnowski geht in die Ruhephase der Altersteilzeit Führungskräftetagung 2020 der LMBV in ...

[Mehr erfahren](#)

16. Dezember 2020

Hochbau der Wasserbehandlungsanlage bei Plessa schreitet weiter zügig voran

Mehrere Baukräne für Hochbauten der künftigen Behandlungsanlage im Einsatz Plessa LMBV-Baustelle WBA Plessa Senftenberg/Plessa. Der ...

[Mehr erfahren](#)

16. Dezember 2020

Fast 60 Mio. Kubikmeter zur Flutung in der Lausitz für Bergbaufolgesee 2020 abgenommen

LMBV stellte aus Wasserreinigungsanlagen rund 41 Mio. Kubikmeter bisher in 2020 für die Vorflut in ...

[Mehr erfahren](#)

15. Dezember 2020

Angesichts Pandemieentwicklung wechselt Bergbausanierer vornehmlich in mobiles Arbeiten

Nur noch betriebsnotwendiges Schlüsselpersonal an LMBV-Standorten vor Ort Senftenberg | Sonderhausen | Leipzig.

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Angesichts der ...

[Mehr erfahren](#)

11. Dezember 2020

Letzter Pressetermin für Abteilungsleiter Dietmar Onnasch bei Mitteldeutscher Zeitung

Bergmann in vierter Generation mit Herz für den Tagebau Mücheln Merseburg. Bevor Dietmar Onnasch, LMBV-Abteilungsleiter ...

[Mehr erfahren](#)

8. Dezember 2020

Umfangreiche Sanierungsmaßnahmen in Zechau an Restlöchern I, II und III

Maßnahmen voraussichtlich Ende Februar 2021 abgeschlossen Leipzig/Zechau. Im Zuge der Sanierung und Rekultivierung der Restlöcher ...

[Mehr erfahren](#)

5. Dezember 2020

Das Jahr 2020 ist ein besonderes Jahr – Gedanken zum Barbaratag

Senftenberg | Leipzig | Sondershausen. Bereits im Mittelalter gilt die Heilige Barbara als Schutzpatronin der ...

[Mehr erfahren](#)

4. Dezember 2020

Winterbaustellen im Lausitzer Sanierungsrevier laufen weiter – Winterkampf

Erster Schnee im Winter 20/21 behindert die Bergbausanierungsarbeiten nur wenig Senftenberg/Klein Partwitz. Das LMBV-Brückenbauwerk für ...

[Mehr erfahren](#)

26. November 2020

MLUK: Mindestabflüsse an Spree und Schwarzer Elster wieder erreicht, so Ad hoc-AG

Bewirtschaftungsprozesse der wichtigen Lausitzer Vorfluter normalisieren sich Cottbus. In ihrer vorerst letzten Sitzung stellten die ...

[Mehr erfahren](#)

18. November 2020

Bau der Behandlungsanlage Ruhlmühle ein Jahr nach Baustart weit vorangeschritten

Eisenminderungsanlagen der Bergbausanierer an der Spreeaue bis 2021 komplett Senftenberg | Neustadt | Ruhlmühle. Die ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



17. November 2020

Ausbau der Kleinen Spree – Wesentliche Arbeiten im Abschnitt III voraus. Ende 2020 fertig

5,4 km langer Streckenabschnitt der Kleinen Spree wird bis 2022 ertüchtigt Ausbau der Kleinen Spree ...

[Mehr erfahren](#)

17. November 2020

Sanierungsfortschritt am Restloch Nachterstedt immer sichtbarer

Erdbautechnische Sicherung des Haupttrutschungskessels abgeschlossen Leipzig | Seeland. Bei einer gemeinsamen Begehung am Südufer des ...

[Mehr erfahren](#)

16. November 2020

Zusätzliche Absperrungen am Sperrgebiet Schlabendorf-Süd ausgebaut

Zuwegungen in den Sperrbereich zusätzlich mittels Zäunen und Verwallungen verbaut Senftenberg | Fürstlich Drehna | ...

[Mehr erfahren](#)

12. November 2020

Bauvorbereitung für Probefeld West am Speicherbecken Borna läuft planmäßig

Bereits Schäden durch Diebstahl und Vandalismus auf Baustelle Leipzig/Borna. Derzeit laufen die bauvorbereitenden Maßnahmen zur ...

[Mehr erfahren](#)

6. November 2020

Arbeiten zum Errichten der LMBV-Laugenleitung ab Menteroda auf der Zielgeraden

Künftiges Ableiten anfallender Laugen von der Halde in Menteroda zum zentralen Laugenstapelbecken in Wipperdorf Sondershausen ...

[Mehr erfahren](#)

5. November 2020

Geotechnischer Beirat 2020 führt wieder Koryphäen der Geotechnik zusammen

GTB der LMBV tagt erneut beim Bergbausanierer Senftenberg. Unter Leitung des LMBV-Bereichsleiters Technik Eckhard Scholz ...

[Mehr erfahren](#)

5. November 2020

B 97-Abschnitt zwischen Hoyerswerda und Schwarze Pumpe wieder frei

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg/Spreetal. Der seit Mitte August 2020 beschädigte B97-Abschnitt zwischen Hoyerswerda und Schwarze Pumpe wurde im ...

[Mehr erfahren](#)

4. November 2020

MIL|LBGR|LK OSL: Pappelweg in Lauchhammer: Eigentümer über Absiedlungszeitraum informiert

Potsdam | Lauchhammer. Zu den Ergebnissen eines neuerlichen Gutachtens für das Gebiet Pappelweg in Lauchhammer ...

[Mehr erfahren](#)

3. November 2020

LMBV: Bergbausanierer verzichtet aufgrund Corona-Pandemie auf Barbarafeier 2020

Senftenberg. Aufgrund der aktuellen Entwicklung der Corona-Pandemie in Deutschland entschied sich die LMBV, ihre für ...

[Mehr erfahren](#)

3. November 2020

Sanierungsarbeiten in Rositz/Schelditz in LMBV-Projektträgerschaft gehen voran

Rückbau belasteter Wohnhäuser hat begonnen Rositz/Schelditz. Nachdem im Oktober 2019 die Thüringer Umweltministerin Anja Siegesmund ...

[Mehr erfahren](#)

2. November 2020

Bereits ein Drittel der Kippenböschung von Neumanns Grube in Hosena verdichtet

Senftenberg | Hosena. Die Verdichtungsarbeiten an der Kippenböschung der Neumanns Grube in Hosena, Ortsteil von ...

[Mehr erfahren](#)

30. Oktober 2020

Restloch Greifenhain bei Altdöbern voraussichtlich erst nach 2030 nutzbar

Künftiger Altdöberner See noch länger in der Sanierungsphase LMBV-Sanierungsarbeiten am am Restloch Greifenhain (künftiger Altdöberner ...

[Mehr erfahren](#)

29. Oktober 2020

LMBV: Sichtbarer Baufortschritt am entstehenden Überleiter 3a bei Klein Partwitz

Weiteres Kernelement des schiffbaren Lausitzer Seenlands entsteht Senftenberg | Klein Partwitz. Wie neue Aufnahmen der ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

28. Oktober 2020

Neue Info-Tafel am Geierswalder See zu geplantem Wasserwanderrastplatz aufgestellt

Arbeiten am neuen Wasserwanderrastplatz Geierswalder See gehen gut voran Senftenberg/Geierswalde. Viel hat sich bereits seit ...

## [Mehr erfahren](#)

20. Oktober 2020

Start der Arbeiten an B 97 zwischen Hoyerswerda und Schwarze Pumpe

Senftenberg. Am vergangenen Freitag, 16. Oktober 2020, begannen die Arbeiten zur Instandsetzung der Bundesstraße 97 ...

## [Mehr erfahren](#)

20. Oktober 2020

Bergbaufolgeseen nach Niederschlägen mit Wasser versorgt – FZL steuert

Senftenberg. Flächendeckende Niederschläge von in Summe 50 bis 80mm innerhalb von vier Tagen (13. bis ...

## [Mehr erfahren](#)

16. Oktober 2020

Spreetaler See bleibt vorerst ohne Zwischennutzung

Senftenberg/Spreetal. Um die Instandsetzung der B97 und die Nutzung des Spreetaler Sees ging es in einem ...

## [Mehr erfahren](#)

15. Oktober 2020

Wasserzuleiter zum Klinger See wird vorerst zurückgestellt

Senftenberg/Klinge. Um die Flutung des Klinger Sees ging es in einem Gespräch zwischen LMBV-Geschäftsführung, dem ...

## [Mehr erfahren](#)

13. Oktober 2020

Neue Auszubildende zum Tag des Berufsanfängers im Lausitzer Seenland unterwegs

Senftenberg. Anlässlich des LMBV-Tages für Berufsanfänger besuchten am Montag, den 12. Oktober, zwölf Auszubildende aus ...

## [Mehr erfahren](#)

8. Oktober 2020

Seestrand Lieske ist fertiggestellt

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg LMBV Bauabnahme Sedlitzer See Strand Lieske Senftenberg/Lieske. Nachdem im Jahr 2019 der zweite Bauabschnitt ...

[Mehr erfahren](#)

2. Oktober 2020

Führungskräfte-Tagung 2020 gab Impulse zum Bewältigen anstehender Herausforderungen

Gruppenbild der Teilnehmer 2020 Tauchritz | Senftenberg. Unweit des Berzdorfer Sees, einem Bergbaufolgesee der LMBV, ...

[Mehr erfahren](#)

30. September 2020

Sanierungsträger informiert in Rötha über geplante Göselbach-Maßnahmen

Leipzig/Rötha. Auf Einladung des Röthaer Bürgermeisters Stephan Eichhorn informierten am Montag, den 28. September im ...

[Mehr erfahren](#)

28. September 2020

Abgeordnete aus Thüringen informieren sich bei der LMBV über die Bergbausanierung

Am Haselbacher See (v.l.n.r.: M. Mennert (LMBV) G. Scholz (LMBV), Ralph Lenkert (Mitglied des Bundestages), ...

[Mehr erfahren](#)

25. September 2020

Vorstellung der Sanierungsplanung zur Alten und Neuen Gösel in Rötha vorgesehen

Leipzig/Rötha. Auf Einladung des Röthaer Bürgermeisters Stephan Eichhorn informieren am Montag, den 28. September, Mitarbeiter ...

[Mehr erfahren](#)

25. September 2020

Präsidentin der Landesdirektion Sachsen, Regina Kraushaar, auf Informationstour

Senftenberg. Zu einer Informationstour durch das sächsische Lausitzer Sanierungsgebiet starteten am Mittwoch Vertreter des Sanierungsbereichs ...

[Mehr erfahren](#)

21. September 2020

Frischer Anstrich für historische Senftenberger Lok zum LMBV-Jubiläum

LMBV-Geschäftsführer Bernd Sablotny und Bürgermeister Andreas Fredrich vor Senftenbergs Lok mit frischem Anstrich am 10.09.2020 ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

16. September 2020

MLUK: Weiterhin kritische Niedrigwassersituation an Spree und Schwarzer Elster

25. Ad hoc-Arbeitsgruppe „Extremsituation“ hat in Cottbus beraten Cottbus. Am 14. September 2020 tagte die ...

## [Mehr erfahren](#)

15. September 2020

Start der 1. Messkampagne des gemeins. Reviernivellements bei Bad Muskau erfolgt

Vertreter der LVÄ sowie der Bergbauunternehmen trafen sich vor Ort in Bad Muskau zu ersten ...

## [Mehr erfahren](#)

14. September 2020

Zwanzig Jahre arbeitet bereits die Flutungszentrale Lausitz in Senftenberg

Zwei Jahrzehnte erfolgreiches Lausitzer Wassermanagement nach dem Bergbau in enger Abstimmung mit Behörden und Institutionen ...

## [Mehr erfahren](#)

12. September 2020

Braunkohlenausschuss Brandenburg vor Ort im ehemaligen Tagebau Schlabendorf-Seese

Senftenberg. Die Fachexkursion 2020 des Braunkohlenausschusses des Landes Brandenburg führte die Mitglieder in diesem Jahr ...

## [Mehr erfahren](#)

11. September 2020

Dauerhafte Verwahrung von sieben Filterbrunnen in Pouch erfolgreich abgeschlossen

Areal mit Filterbrunnen in Pouch Muldestausee/Pouch. Im Gebiet des ehemaligen Braunkohletagbaus Goitsche, Ortslage Pouch, wurde ...

## [Mehr erfahren](#)

8. September 2020

Unternehmenspräsentation zur EinheitsExpo in Potsdam bis 4. Oktober 2020

Großes Interesse von Politikern und Bürgern an LMBV-Schaufenster in Landeshauptstadt Senftenberg/Potsdam. Die EinheitsExpo zum 30. ...

## [Mehr erfahren](#)

3. September 2020

MLUK: Leichte Entspannung: Niederschläge verbessern Situation an Spree und Schw. Elster

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



In der länderübergreifenden „Ad-hoc-AG Extremsituation“ sind die Zuständigen der Länder Berlin, Brandenburg und Sachsen sowie ...

[Mehr erfahren](#)

2. September 2020

Belastungstests und Planungen für Instandsetzung geschädigter B 97 angelaufen

Erster Belastungstest mit Vierzig-Tonnen-Fahrzeugen auf beeinträchtigtem Abschnitt erfolgt Senftenberg | Spreetal. Bei den am 1. ...

[Mehr erfahren](#)

1. September 2020

Sielmanns Naturlandschaft in Wanninchen in Ausstellung geführt neu zu erkunden

Zwanzig Jahre Stiftungs-Bergbaufolgelandschaft als zweite Chance für die Natur Gerd Richter und Jens Baecker in ...

[Mehr erfahren](#)

1. September 2020

Sofortsicherungsmaßnahmen an Gebäuden Pappelweg 11 und 31 In Lauchhammer beauftragt

Spannanker und Abstützung für zwei gefährdete Gebäudeteile beauftragt Lauchhammer | Senftenberg. Am 1. September informierte ...

[Mehr erfahren](#)

31. August 2020

Bundestagsabgeordnete Caren Lay informierte sich erneut zum Lausitzer Seenland

Scheibe-See diesmal im Mittelpunkt der Lausitz-Sommertour der Abgeordneten Hoyerswerda | Senftenberg. Am 31. August 2020 ...

[Mehr erfahren](#)

28. August 2020

Erster Spatenstich mit ZV LSS für den Wasserwanderrastplatz Geierswalder See

Franziska Richter, Hauptamtsleiterin der Gemeinde Elsterheide, der Bautzener Landrat Michael Harig, Daniel Just, Geschäftsführer des ...

[Mehr erfahren](#)

28. August 2020

Workshop zur Eisenbelastung der Pleiße vermittelt Bearbeitungsstand des Gesamtprojekts

Vertreter von Kommunen, Behörden und Bürgerinitiative sowie Sanierungsträger im fachlichen Diskurs Leipzig/Neukieritzsch. Am 27. August ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

25. August 2020

Bärwalder See gewinnt durch bereits zehn schwimmende Häuser an Attraktivität

Sachsen Ministerpräsident überzeugt sich vom Baufortschritt der Investition – Das Seenland erobert damit weiter den ...

## [Mehr erfahren](#)

19. August 2020

Aufsichtsrat des Unternehmens tagte diesmal im Südraum von Leipzig

95. Aufsichtsratssitzung im 25. Jubiläumsjahr des Bergbausanierers Befahrungsguppe am Hafen Zwenkau Leipzig | Großpösna. Am ...

## [Mehr erfahren](#)

18. August 2020

TV LS: Neue Rätselradtour für Familien um Senftenberger See und Geierswalder See

Rätselradtour lädt Familien mit Kindern im Grundschulalter ein, den spektakulären Wandel vom Bergbaurevier zum Wasserparadies ...

## [Mehr erfahren](#)

17. August 2020

„Farbe statt Festakt“ – 25jähriges Jubiläum der LMBV steht im September an

Doch alle Feierlichkeiten und Events wurden Corona-bedingt abgesagt. Dafür heißt es nun „Gute Taten statt ...

## [Mehr erfahren](#)

17. August 2020

MDR-Dreh an Drainage-Baustelle auf Kippe an der B 97 bei Schwarze Pumpe bzw. Spreetal

Erweitern der Vertikaldrainagen (VD) an der B 97 in der Tempo-30-Zone bei Spreetal Senftenberg | ...

## [Mehr erfahren](#)

12. August 2020

Illegales Befahren eines Bergbaufolgesees und Insel-Campen unter Lebensgefahr

Unvorsichtige Paddler und leichtsinnige Camper mit Feuerwehrbooten ans Ufer begleitet Senftenberg | Lohsa. 5 Personen ...

## [Mehr erfahren](#)

10. August 2020

MDR-Dreh beim Bereich KSE an Schächten in Wimmelburg und Großörner

Kurzreportage zu Wasserhaltungen und Schächten der LMBV für MDR-Sendung „Sachsen-Anhalt heute“ entstanden

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



MDR-Autor Sven Stephan ...

[Mehr erfahren](#)

9. August 2020

Lob des Ministerpräsidenten für bisher Erreichtes im Lausitzer Strukturwandel

Steg-Projekt des Zweckverbandes Lausitzer Seenland Brandenburg eingeweiht Gemeinsam für das Seenland Senftenberg | Kleinkoschen, Brandenburgs ...

[Mehr erfahren](#)

8. August 2020

Einphasenschlitzwand entsteht am Zwenkauer See ab September 2020

Auftrag für den Bau der 165 Meter langen Schlitzwand wurde vergeben Leipzig. Wie der zuständige ...

[Mehr erfahren](#)

6. August 2020

Geplante Kellerverfüllung in der Rositzer Talstraße 7 und 9 in der Ausschreibung

Sanierung einer Altlast in Rositz kommt voran: Verseuchtes Wasser drückt dort in die Keller von ...

[Mehr erfahren](#)

30. Juli 2020

Region: Kommunale Ausschreibung von Flächen zur touristischen Nutzung am Bärwalder See

Boxberg sucht Investoren für den Hotel- und Gastronomiebereich sowie den Freizeitsport und verkauft Grundstücke dazu ...

[Mehr erfahren](#)

29. Juli 2020

Brandenburgs Wirtschaftsminister Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach bei LMBV zu Gast

Bergbausanierung bleibt ein wichtiger Bestandteil des Strukturwandels in der Lausitz Senftenberg. Der Sprecher der Geschäftsführung ...

[Mehr erfahren](#)

23. Juli 2020

Lausitzer Bundestagsabgeordneter bei Bergbausanierer zu Arbeitsgespräch

MdB Dr. Klaus-Peter Schulze zu Gast bei LMBV-Geschäftsführer B. Sablotny Senftenberg. Am 23.07.2020 weilte das ...

[Mehr erfahren](#)

23. Juli 2020

Aktuelle Luftbildaufnahmen von der Bergbausanierung aus dem Jahr 2020

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Faszinierende Blicke auf die LMBV-Bergbaufolge-Landschaften im Osten Deutschlands RDV-Bagger am RL Greifenhain - Kippenböschungverdichten am ...

[Mehr erfahren](#)

23. Juli 2020

MLUK: Niederschläge helfen nur punktuell - weiterhin Niedrigwasser an Spree u. Elster

Länderübergreifende Ad-hoc-Arbeitsgruppe „Extremsituation“ kam am 20. Juli zum 21. Mal zusammen Senftenberg. In der jüngsten ...

[Mehr erfahren](#)

22. Juli 2020

Region: Vortragsreihe und Buchbände zum mitteldeutschen Landschaftswandel

Auftaktveranstaltung unter dem Titel “Gewässer sind Landschaft” Leipzig. In diesem Jahr der Industriekultur in Sachsen ...

[Mehr erfahren](#)

14. Juli 2020

Präsident der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe zu Gast

Erfahrungsaustausch zwischen LMBV und BGR-Experten Senftenberg/Hannover. Der Präsident der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), ...

[Mehr erfahren](#)

10. Juli 2020

Offizieller Spatenstich für Hochbau der Wasserbehandlungsanlage Plessa erfolgt

Der gemeinsame Spatenstich für den Start des Hochbaus der künftigen WBA Plessa Plessa. Mit dem ...

[Mehr erfahren](#)

9. Juli 2020

MDR-Doku über Ferropolis auf der Halbinsel Golpa-Nord am 14. Juli im TV

MDR-Reihe “Der Osten – Entdecke wo Du lebst” stellt Veranstaltungsarena und seine Geschichte vor Ferropolis| ...

[Mehr erfahren](#)

8. Juli 2020

LMBV: Weiterer Bergbaufolgesee für Anglei und Fischerei verpachtet und geöffnet

Ab 8.7.2020 mit Angelerlaubnis der Brandenburger und sächsischen Verbände als Pächter des Seherstellers und Eigners ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



6. Juli 2020

LMBV und ARGE „Lausitzer Seenland“ geben Geierswalder See für Fischer & Angler frei

An den nicht als gesperrt gekennzeichneten Ufern und Seeflächen kann geangelt werden. Quelle: Angelatlas Senftenberg ...

[Mehr erfahren](#)

1. Juli 2020

Flutungszentrale Lausitz – Neiße ermöglicht derzeit Flutung im Lausitzer Seenland

Lausitzer Neiße wurde mit bisher 800.000 m<sup>3</sup> für den Sedlitzer See „angezapft“ – Neißewasserüberleitung genutzt ...

[Mehr erfahren](#)

1. Juli 2020

Halbseitige Sperrung der B 97 für Einbau von Kippen-Drainagen beginnt am 6. Juli

Erweitern der Vertikaldrainagen (VD) an der B 97 in der Tempo-30-Zone bei Spreetal in der ...

[Mehr erfahren](#)

26. Juni 2020

LBGR|OSL: Gefährdungssituation für Eigentümer und Bewohner des Pappelwegs in Lauchhammer

25 Betroffene vom Pappelweg wurden in Lauchhammer über die Notwendigkeit einer Absiedlung informiert Lauchhammer/Senftenberg. Am ...

[Mehr erfahren](#)

24. Juni 2020

Pandemie-Krisenstab bewertete aktuelle Lage im Unternehmen u. auf Sanierungsbaustellen

Krisenstab des Bergbausanierers trat am 24. Juni 2020 erneut zusammen Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Der Pandemie-Krisenstab der LMBV ...

[Mehr erfahren](#)

22. Juni 2020

Ertüchtigung der Kleinen Pleiße als Alternative zur angedachten „Wasserschlange“

Vollendung des Schlüsselkurses 5 bleibt weiterhin Ziel des Leipziger Neuseenlandes Leipzig/Markkleeberg. Die Anbindung des Markkleeberger ...

[Mehr erfahren](#)

18. Juni 2020

Region: Neues Highlight an Gewässerverbindung zwischen Markkleeberger und Störmthaler See

Wasser marsch am Steinerlebnisplatz – Einweihung eines Rast- und Spielbereichs zwischen den Bergbaufolgeseen Claus

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Mann, ...

[Mehr erfahren](#)

16. Juni 2020

Informationsgespräch für Rettungskräfte in Bornaer Feuerwache durchgeführt

Sanierungsträger informiert über die geotechnischen Besonderheiten des Speicherbeckens Borna Leipzig/Borna. Am Montag, den 15. Juni, ...

[Mehr erfahren](#)

15. Juni 2020

Kontrollbefahrung am Fördergerüst der ehem. Schachanlage „B. Koenen II“ Nienstedt

Sicherungsarbeiten auf der unteren Seilscheibenbühne des Doppelbock-Fördergerüsts erfolgt Fördergerüst Bernard Koenen Schacht II mit den ...

[Mehr erfahren](#)

12. Juni 2020

FHG: Kranen der nächsten acht Schwimmenden Ferienhäuser am Bärwalder See steht an

Bald darauf werden dann eine 2. Steganlage und weitere 4 „floating houses“ gekrant und montiert ...

[Mehr erfahren](#)

9. Juni 2020

500-Tonnen-Kran hebt Anlegedalbe ins Restloch Koschen, den Geierswalder See

Rahmen der Dalbe an der Südböschung des Restlochs Koschen Senftenberg/Geierswalde. Ein 500-Tonnen-Kran dominiert in diesen ...

[Mehr erfahren](#)

6. Juni 2020

Vorort-Termin an Überleiter 3a-Baustelle der Bergbausanierer bei Klein Partwitz

Gegenwärtig erfolgt der Bau eines Absperrbauwerkes – Vollendung der Überleiterbauwerks bis Ende 2020 Senftenberg/Klein Partwitz. ...

[Mehr erfahren](#)

5. Juni 2020

Verdichtungsarbeiten im Südwesten des Restloches Greifenhain kommen gut voran

Zwei Rütteldruckverdichter der Fa. V&C Metzner im Auftrag der LMBV an der sog. Rutschungsumfahrung unterwegs ...

[Mehr erfahren](#)

5. Juni 2020

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Bitterfeld: Ausstellung mit LMBV-Fotografien zu „20 Jahre Goitzschewildnis“ im Kreismuseum

In Kooperation mit BUND werden Naturraum-Fotografien gezeigt Bitterfeld-Wolfen. Die neue Sonderausstellung des Kreismuseums Bitterfeld „20 ...

[Mehr erfahren](#)

5. Juni 2020

Für zwei Ausbildungsrichtungen 2020/2021 werden 12 Azubis vom Bergbausanierer gesucht

Seit dem Bestehen der LMBV wurde schon mehr als 1.670 jungen Menschen durch eine qualitativ ...

[Mehr erfahren](#)

3. Juni 2020

Initialneutralisation des Sedlitzer Sees startet mit dem Einheben des Bekalkungsschiffes

“Klara” hängt am Haken – damit das noch saure Restloch bald “klarer” wird 23 Tonnen ...

[Mehr erfahren](#)

2. Juni 2020

Anglerverband Leipzig errichtet am Zwenkauer See neue Steganlage

Steganlage bietet zukünftig 38 Liegeplätze Leipzig/Zwenkau. Derzeit errichtet der Anglerverband Leipzig am Zwenkauer See eine ...

[Mehr erfahren](#)

2. Juni 2020

Pegelturm ist so hoch wie der Goitzschensee tief ist und auch schon 20 Jahre alt

Region und Mitteldeutsche Zeitung würdigen das Jubiläum „Zwanzig Jahre Pegelturm“ Noch auf dem Trockenen: Der ...

[Mehr erfahren](#)

27. Mai 2020

Fortschritt auf Lausitzer Baustellen der Bergbausanierer an Bergbaufolgeseen

Kaimauer und Hochbau am künftigen Sanierungsstützpunkt am Sedlitzer See kommen voran Senftenberg. Das sonnige Mai-Wetter ...

[Mehr erfahren](#)

26. Mai 2020

MDR-Interview im Goitzsche-Wald mit Revierförster Uwe Häfker – SENDETERMIN 3.6.

Robinie als Baum des Jahres – eine relativ anspruchslose Pionierbaumart Leipzig/Bitterfeld-Wolfen. Die Robinie ist der ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



26. Mai 2020

Bergbautypisches Relikt im Jubiläumsjahr am länderübergreifenden Lappwaldsee aufgestellt

Erstes FLÖZerfest soll 2021 am Grenzkohlefeiler stattfinden Harbke/Helmstedt. Das für den 24. Mai 2020 vorbereitete

...

[Mehr erfahren](#)

25. Mai 2020

Eisenminderungsmaßnahmen an der Spree bisher im Umfang von mehr als 58 Mio. € realisiert

Für das Umsetzen des Barrierekonzeptes im Süd-Spreegebiet, für Investitionen sowie Aufwendungen für den lfd. Betrieb

...

[Mehr erfahren](#)

25. Mai 2020

Position unverändert: Akute Verschärfung der Sulfatproblematik wird derzeit nicht gesehen

Sulfatkonzentrationen im Spreeverlauf werden regelmäßigen von der AG Flussgebietsbewirtschaftung begutachtet Senftenberg. Die Sulfat-Konzentrationen im Spreeverlauf ...

[Mehr erfahren](#)

25. Mai 2020

Initialneutralisation des Sedlitzer Sees wird voraussichtlich im Juni 2020 beginnen

Blick ins Lausitzer Seenland: Künftiger Sedlitzer See im Hintergrund des Fotos Senftenberg/Sedlitz. Das Tagebaurestloch Sedlitz ...

[Mehr erfahren](#)

24. Mai 2020

Borna: Espenhain-Ausstellung „Innenansichten eines Kombinats“ lädt erneut zum Besuch ein

Museum der Stadt Borna ist mit Ausstellung wieder geöffnet Borna. Die ursprünglich bis Ende Mai ...

[Mehr erfahren](#)

20. Mai 2020

Weltbienentag am 20. Mai – Wild- und Honig-Bienen in den Bergbaufolge-Landschaften

Bergbausanierer LMBV hat neun Standorte für Honigbienen regionalen Imkern zur Verfügung gestellt – Wilde schwarze

...

[Mehr erfahren](#)

19. Mai 2020

Ausgabe 03/2020 der Unternehmens-Zeitschrift "konkret" Mitte Mai erschienen

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Senftenberg/Leipzig/Sonderhausen. Blickt man zurück in die vergangenen Wochen und wagt einen Ausblick auf Kommendes, so ...

[Mehr erfahren](#)

18. Mai 2020

Spreestraße K 8481 wieder vorfristig halbseitig freigegeben und befahrbar

Senftenberg/Neustadt (Spree). Am Nachmittag des 15.05.2020 konnte die Vollsperrung der K 8481 vierzehn Tage vorzeitig ...

[Mehr erfahren](#)

13. Mai 2020

Drei Haldengrundstücke des Kupferschiefer-Bergbaus stehen zum Verkauf

Die drei Flachhalden werden in Denkmalliste des Landes Sachsen-Anhalt als Baudenkmäler geführt Sondershausen/Hettstedt/Klostermansfeld. Die LMBV ...

[Mehr erfahren](#)

11. Mai 2020

MLUK: Klar Schiff mit LEADER: Fast halbe Mio. Euro für neues Ilseesport-Vereinshaus

Förderung hilft Akteuren im Lausitzer Seenland – Auf dem Weg zum Freizeitparadies Potsdam/Großräschen. Das Brandenburger ...

[Mehr erfahren](#)

11. Mai 2020

Zunehmende Sichttiefen im Senftenberger See nach Sanierungsarbeiten-Ende gemessen

LfU: Prozess der Aufklärung des Freiwassers im Speicher Niemtsch setzt sich fort Potsdam/Senftenberg. Nach Informationen ...

[Mehr erfahren](#)

11. Mai 2020

Böschung-Profilieren und -Sichern mittels Wasserbausteinen nahe des Leuchtturm-Hotels

Ramme setzt zudem Spundwand für spätere Boots-Einlasstelle nahe der Marina am Geierswalder See Senftenberg/Elsterheide OT ...

[Mehr erfahren](#)

8. Mai 2020

Wegen Schädlingsbefall kurzfristige Baumfällungen östlich des Lappwaldsees

Forstliche Maßnahme im Harbker Wald gegen den Großen Lärchenborkenkäfer Leipzig/Harbke. Im Osten des ehemaligen Tagebaus ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

4. Mai 2020

Pumpversuche im am ehemaligen Loberwehr in Delitzsch dienen Erfolgskontrolle

Pumpversuche i.A. der LMBV finden von Mitte Mai bis Mitte Juni 2020 statt Leipzig/Delitzsch. Im ...

## [Mehr erfahren](#)

4. Mai 2020

Böschungsarbeiten am Westufer des Berzdorfer Sees bis Juni 2020 nötig

LMBV bittet darum, auf die Beschilderung am Wirtschaftsweg zu achten und die Sperrungen zu respektieren ...

## [Mehr erfahren](#)

30. April 2020

Trotz Verbotsschildern mit Kinderwagen auf Baustelle am Haselbacher See unterwegs

LMBV bittet darum, auf die Beschilderung zu achten und die Sperrungen zu respektieren Leipzig. Trotz ...

## [Mehr erfahren](#)

29. April 2020

Arbeiten der Bergbausanierer an den Ufern des Großräschener Sees gehen voran

Eindrucksvolle Fotos von der Böschungsgestaltung am See Drohnenaufnahme der Stadt Großräschen vom künftigen Stadtstrand am ...

## [Mehr erfahren](#)

29. April 2020

Fördergerüst und Halde bei Nienstedt im Abendlicht – Tolles Foto von Danny Bodenstab

Wissenswertes zur Förderung in den Schachtanlagen “Koenen 1 & 2” und zum Abbau des Kupferschieferflözes ...

## [Mehr erfahren](#)

28. April 2020

Unterzeichnen eines Fischerei-Pacht-Vertrages für Geierswalder See vor Abschluss

Wegen Corona-Pandemie erfolgt das Unterschriften-Einholen im Umlaufverfahren bis Ende Mai 2020 Der Geierswalder See 2019 ...

## [Mehr erfahren](#)

28. April 2020

MLUK: Ausgeprägte Trockenheit: Schwieriges Wasserbewirtschaften in Spree & Schwarzer Elster

Ab Mai wird Abgabe der Talsperre Spremberg von aktuell 7 m<sup>3</sup>/s auf max. 10 m<sup>3</sup>/s ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## [Mehr erfahren](#)

27. April 2020

Sicherungsmaßnahmen an der B 97 werden im Kippenumfeld im Sommer 2020 ergänzt

Erweitern der Vertikaldrainagen an der B 97 bei Spreetal in der Zeit vom 01.07.2020 bis ...

## [Mehr erfahren](#)

25. April 2020

Wiederkehrende Sachbeschädigung an Pumpstation bedroht Naturschutz im RL Zechau III

Permanente Wasserableitung der LMBV in Vorfluter dient dem Erhalt der Biotope Leipzig/Kriebitzsch. Seit nunmehr 20 ...

## [Mehr erfahren](#)

24. April 2020

Spundwand für künftige Kaimauer am Sanierungsstützpunkt am Sedlitzer See begonnen

Bohlen-Einrammen für Anlegestelle am Nordufer-Sanierungsstützpunkt beim Gewerbegebiet gestartet Sedlitzer Nordufer: Rammarbeiten für Kai an Einlassstelle ...

## [Mehr erfahren](#)

22. April 2020

Ausbauarbeiten an Kleiner Spree i. A. der LMBV vom Auftragnehmer HAGN UT begonnen

Nach langwieriger Munitionsverdachtssuche konnte Ausbauvorhaben baulich beginnen Senftenberg/Spreetal. An dem rund 5,4 Kilometer langen Abschnitt ...

## [Mehr erfahren](#)

20. April 2020

Vereins-Regattastrecke am Dreiweiberner See wird errichtet

Lohsa. Am Dreiweiberner See wird derzeit eine Regattastrecke mit automatischer Startanlage für muskelbetriebene Sportboote errichtet. ...

## [Mehr erfahren](#)

20. April 2020

Erweiterung der Rebfläche am Geiseltalsee mit tatkräftiger Hilfe von LMBV-Abteilungsleiter

Dietmar Onnasch pflanzt Weinstock auf Klobikauer Halde Leipzig/Bad Lauchstädt. Liebhaber des heimischen Rebensafts werden ihre ...

## [Mehr erfahren](#)

18. April 2020

Boxberg sucht für LMBV-Bergbaufolgesee Betreiber für Fahrgast- bzw. Ausflugsschiffahrt

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Vom Heimathafen Klitten aus soll neben Rundfahrten auch ein Linienverkehr auf dem Bärwalder See angeboten ...

[Mehr erfahren](#)

17. April 2020

Weiterer Meilenstein zum Fertigstellen der Laugenleitung Menteroda-Wipperdorf

Bau des Speicherschachtes in Friedrichsrode für die Laugenleitung begonnen Sondershausen/ Friedrichsrode. Ein weiterer Meilenstein auf ...

[Mehr erfahren](#)

16. April 2020

Befahrung der Kupferschiefer-Reviere im Südharz durch LMBV-Chef bei KSE erfolgt

Nachsorgebetrieb Niederröblingen sowie W-Schacht am Standort Wimmelburg und Röhrigschacht in Wettelrode befahren Sondershausen/Niederröblingen/Wettelrode. Am 26. ...

[Mehr erfahren](#)

15. April 2020

Nachhaltige Sicherung von Gebäuden in Delitzsch gegen ansteigendes Grundwasser

Vorbereitungen für die Abdichtungsmaßnahmen haben begonnen Leipzig/Delitzsch. Nachdem Anfang des Jahres der Baubeginn für eine ...

[Mehr erfahren](#)

7. April 2020

Wasserwirtschaftliche Bergbausanierung – Zwanzig Jahre Flutungszentrale Lausitz

Aktualisierte LMBV-Broschüre stellt Aufgabenspektrum und Grundsätze der FZL vor Senftenberg. Seit mehr als 25 Jahren ...

[Mehr erfahren](#)

3. April 2020

Umfangreicher Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht der LMBV für 2019 erarbeitet

2019 konnten insg. 63,6 Mio. m<sup>3</sup> Wasser gehoben und 101 Mio. m<sup>3</sup> zur Flutung und ...

[Mehr erfahren](#)

1. April 2020

Bau modularen „Eisenfängers“ am Spree-Altarm nahe der Ruhlmühle kommt gut voran

Ziel: Bis Oktober 2020 soll Anlage zum Eisenreduzieren in den Probetrieb gehen Senftenberg/Neustadt an der ...

[Mehr erfahren](#)

1. April 2020

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Neu erarbeitete Rekultivierungsbroschüre der Bergbausanierer online

Ein Blaukehlchen in der Folgelandschaft Senftenberg. "Landschaft entsteht und wandelt sich durch menschliches Handeln und ...

[Mehr erfahren](#)

27. März 2020

Umfangreiche Böschungssanierungen laufen an Mure am Geiseltalsee

Einsatz von „Baggermatratzen“ ermöglicht standsicheres Arbeiten an vernässter Böschung Leipzig/Mücheln. Infolge der andauernden Vernässung eines ...

[Mehr erfahren](#)

27. März 2020

Vorsorge zum Eindämmen der Pandemie – Krisenstab bewertet jeweils aktuell die Lage

Senftenberg/Leipzig/Sondershausen. Im Zusammenhang mit der aktuellen Entwicklung der Corona-Virus-Infektionskrankheit (COVID-19) hat die LMBV einen Pandemieplan ...

[Mehr erfahren](#)

26. März 2020

Bagger-Pontons vom Senftenberger See runter – Sanierungs-Zwischenziel erreicht

Bergbausanierer haben trotz teilweise widriger Bedingungen gute Arbeit geleistet – Schrittweiser Rückbau der Sperrschilder geplant ...

[Mehr erfahren](#)

26. März 2020

Spreestraße für Filterbrunnen-Nachverwahrung temporär gesperrt

Senftenberg/Boxberg. Die Alt-Filterbrunnen im Randbereich des Tagebaus Nochten, die sich in LMBV-Verantwortung befinden, werden weiter ...

[Mehr erfahren](#)

25. März 2020

Eisenfracht in der Spree 2019 vom Bergbausanierer erneut deutlich reduziert

Spremberg/Senftenberg/Dresden. „Die Maßnahmen zur Reduzierung der Eisenfracht in der Spree haben auch 2019 eine sehr ...

[Mehr erfahren](#)

17. März 2020

Sperrbereiche und Verhaltensanforderungen unbedingt beachten!

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Die LMBV betreibt in der Lausitz und im Raum Mitteldeutschland als bergrechtlich verantwortliche Projektträgerin Sanierungsbergbau ...

[Mehr erfahren](#)

9. März 2020

Informationen zur Sanierungsplanung des Tagebaus Espenhain von Bernd-Stephan Tienz

Druckfrisches Sonderheft und aktualisierte Broschüren aus der Reihe "Wandlungen und Perspektiven" Leipzig. Für das mitteldeutsche ...

[Mehr erfahren](#)

6. März 2020

Naturnahe Umgestaltung der Neuen Gösel beginnt mit Artenzählung und Vermessung

Kartierung der Fauna ab März und Bestandsvermessung der Neuen Gösel ab Oktober 2020 Leipzig/Rötha. Seit ...

[Mehr erfahren](#)

5. März 2020

Fotoausstellung: Innenansichten des Kombinats VEB Braunkohlenveredlung Espenhain

Museum Borna zeigt Schwarz-Weiß-Fotografien bis 31. Mai 2020 Leipzig/Borna. Der kleine Ausstellungsraum im Bornaer Museum ...

[Mehr erfahren](#)

27. Februar 2020

Informationsveranstaltung in Borna über geplante Sanierung des Speicherbeckens

Interessierte Bürger erkundigen sich über Rahmenbedingungen Leipzig/Borna. Am 27. Februar 2020 standen in Borna die ...

[Mehr erfahren](#)

25. Februar 2020

Bergbausaniierer informierten in Regis-Breitungen über geplante Maßnahmen an Adria

Zahlreiche Anwohner folgten der Einladung zum Informationsgespräch Leipzig/Regis-Breitungen. Am Montag, den 24. Februar, fand in ...

[Mehr erfahren](#)

25. Februar 2020

Schwimmender Rütteldruckverdichter derzeit dicht an der B 96 bei Maukendorf aktiv

Eindrucksvolle Einblicke in laufende Sanierungsarbeiten von B 96 – außerhalb des Sperrbereiches – aus möglich ...

[Mehr erfahren](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



25. Februar 2020

Auftragnehmer BAUER berichtet zu Bodensanierungsarbeiten im IP Schwarze Pumpe

Bodenaushub in 147 Einzelspundwandkästen beauftragt – Mobile Luftabsauganlagen nötig Schwarze Pumpe. Die Vergangenheit hat ihre ...

[Mehr erfahren](#)

19. Februar 2020

MLUK: Trotz Regen bleiben Sorgenfalten bei der Bewirtschaftung von Spree und Schwarzer Elster

Durch die Witterungsbedingungen konnte im unteren Spreegebiet zuletzt auf normale Bewirtschaftung abgestellt werden – Schwarze ...

[Mehr erfahren](#)

17. Februar 2020

Anfang April beginnt wieder die Wassersportsaison am größten See Sachsens

Bärwalder See verfügt über wasser- und landseitige Dauerliegeplätze Wasserliegeplätze am Bärwalder See Boxberg. Die Gemeinde ...

[Mehr erfahren](#)

14. Februar 2020

Sturmschäden an Stränden des Berzdorfer Sees werden alsbald beseitigt

Görlitzer Nordstrand und Sandstrand Deutsch Ossig am Bergbaufolgensee temporär betroffen Uferveränderungen am Berzdorfer See sind ...

[Mehr erfahren](#)

14. Februar 2020

Sturmschäden an Stränden des Berzdorfer Sees werden alsbald beseitigt

Görlitzer Nordstrand und Sandstrand Deutsch Ossig am Bergbaufolgensee temporär betroffen Uferveränderungen am Berzdorfer See sind ...

[Mehr erfahren](#)

13. Februar 2020

SächsOBA: Änderung des Sperrbereiches zur Gefahrenabwehr an der Innenkippe Lohsa II

Umsetzen der Maßnahmen zur Gefahrenabwehr obliegt der Projektträgerin LMBV Freiberg. Das Sächsische Oberbergamt erließ am ...

[Mehr erfahren](#)

12. Februar 2020

Neiße-Wasser kommt über Oberen Landgraben heran und hilft bei Seenland-Flutung

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Bis zu ein Kubikmeter pro Sekunde Neißewasser für den Sedlitzer See Senftenberg. Auf Anfrage bestätigte ...

[Mehr erfahren](#)

11. Februar 2020

Informationsveranstaltung in Borna im Bürgerhaus zur Adria-Sanierung geplant

Zur geplanten Sanierung und notwendigen Sperrung des Speicherbeckens Borna (Adria) Leipzig/Borna. Am Donnerstag, dem 27. ...

[Mehr erfahren](#)

7. Februar 2020

Temporäre Vollsperrung der Gaterslebener Straße in Nachterstedt wg. Baumfällarbeiten

Lokale Straßensperrung voraussichtlich vom 17. bis 23. Februar 2020 Leipzig/Nachterstedt. Voraussichtlich vom 17. bis 23. ...

[Mehr erfahren](#)

7. Februar 2020

Steuerungsgruppe Leipziger Neuseenland: Informationsplattform ist online

Informationen zur Gewässerlandschaft im Leipziger Neuseenland Leipzig. Die neue Informations-Plattform für das Leipziger Neuseenland ist ...

[Mehr erfahren](#)

7. Februar 2020

Erneuerung der Ausbauelemente im Freieslebenschacht-Querschlag

Sondershausen/Mansfeld. Der Freieslebenschacht II, mit einer Teufe von 132 Meter, stellt heute noch ein zentrales ...

[Mehr erfahren](#)

4. Februar 2020

Informationsveranstaltung in Regis-Breitungen i.A. des SächsOBA geplant

Zur geplanten Sanierung und notwendigen Sperrung des Speicherbeckens Borna (Adria) Leipzig/Regis-Breitungen. Am Montag, den 24. Februar ...

[Mehr erfahren](#)

3. Februar 2020

Unbekannte beschädigten am 02.02.2020 das Wehr im Sornoer Kanal

Die auf der Seite des Sedlitzer Sees liegende derzeitige LMBV-Baustelle wurde dabei zeitweise geflutet Senftenberg. ...

[Mehr erfahren](#)

31. Januar 2020

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



WCL: 1. Wasserkonferenz Lausitz „Bergbau-Wasser-Klima“ am 19. März 2020 geplant

Wassercluster Lausitz plant Fachtagung im Großen Hörsaal auf dem Campus Senftenberg Cottbus/Senftenberg. Die BTU Cottbus-Senftenberg ...

[Mehr erfahren](#)

24. Januar 2020

Im Juni 2020 könnten die Bauwerke am künftigen Überleiter 3 schon fertig sein

910 m<sup>3</sup> Beton werden für das Bauwerk benötigt und 160 t Betonstahl verbaut Senftenberg/Bluno. Bei ...

[Mehr erfahren](#)

23. Januar 2020

Regel Winter-Sanierungs-Schiffsverkehr auf dem Senftenberger See

Spezialgerät auch zum Totholzbergen auf dem See aktiv Senftenberg. Auf dem Senftenberger See ist derzeit ...

[Mehr erfahren](#)

20. Januar 2020

Wirtschaftsweg am Seelhausener See wird ab 1. Februar instandgesetzt

Kurzfristige Teilsperren des Wirtschaftsweges möglich Leipzig/Löbnitz. Der beschädigte Wirtschaftsweg am Seelhausener See wird entlang der ...

[Mehr erfahren](#)

16. Januar 2020

AGH-Monographie zum 4. Polnisch-deutschen Forum in Brehna liegt vor

Zu Planungs-, Natur- und Kulturvoraussetzungen für die Rekultivierung und Revitalisierung von Bergbaufolgelandschaften in Polen und ...

[Mehr erfahren](#)

13. Januar 2020

Baumfällarbeiten im Bereich der SW-Böschung des ehem. Tagesbaus Wulfersdorf

Weiterer Erdbau zum Abflachen und Anstützen der Kippenböschung ab Frühjahr 2020 Leipzig/Wulfersdorf. im Bereich der ...

[Mehr erfahren](#)

9. Januar 2020

Kartierungsarbeiten der Flora und Fauna um den Seelhausener See gestartet

Um den Seelhausener See und entlang des Lober-Leine-Kanals bis zur Mulde werden u.a. Fischotter, Fledermäuse, ...

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Mehr erfahren](#)

3. Januar 2020

Spree-Vorsperre Bühlow wird vom Bergbausanierer auch 2020 von EHS beräumt

Aufgrund der bergbaubedingten Eisenbelastung der Spree erfolgt auch in 2020 die Entnahme von Eisenhydroxidschlamm (EHS)-haltigen ...

[Mehr erfahren](#)

1. Januar 2020

Assessor des Bergfachs Bernd Sablotny ist neuer Technischer Geschäftsführer der LMBV

Planmäßiger Führungswechsel beim Bergbausanierer Senftenberg. Am 2. Januar 2020 hat der vom Gesellschafter neu berufene ...

[Mehr erfahren](#)

This is the preview of the "Aktuelles View" View.

---

## Fotos und Videos

### Pressefotos

Die Fotogalerie des Bereiches "Presse" umfasst Symbolfotos der LMBV, die vorrangig für Medienvertreter kostenlos zum Download und zur redaktionellen Nachnutzung im Zusammenhang mit der Berichterstattung zur LMBV angeboten werden. Alle Rechte an den Fotos verbleiben bei der LMBV. Bitte beachten Sie das Urheberrecht und das Copyright der LMBV und geben dieses jeweils unter Nennung des Bildautors mit an.

Wir bitten bei redaktioneller Nutzung um eine Information an die Unternehmenskommunikation an die unten stehende E-Mail-Adresse und ggf. die Übersendung eines Beleg-Exemplares.

E-Mail: [Pressesprecher](#)

### Bergbausanierung

[Sicherung von Innenkippen](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Rütteldruckverdichtung am Speicherbecken Borna 2021](#)

[Rüttelstopfverdichtung auf der Hochkippe Borna West](#)

[Technik für die schonende Sprengverdichtung](#)

[Sanierungsarbeiten am Altdöberner See](#)

[Rütteldruckverdichtung am Concordiasee](#)

[Fallgewichtsverdichtung am Klinger See](#)

[Baustelle Sanierungsstützpunkt Sedlitz](#)

[Rütteldruckverdichtung am Altdöberner See](#)

[Einlassstelle des Sanierungsschiffs Klara im Partwitzer See](#)

[Sanierungsschiff Klara](#)

[Bau der WBA Plessa Juli 2021](#)

[Knappensee Sanierung 2020](#)

[Kohlelok in Senftenberg](#)

[Böschungssicherung im Tagebau Wulfersdorf](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Böschungsgestaltung am Großräschener Sees](#)

[Halde Nienstedt, Bernhard-Koenen-Schacht 2](#)

[Fördergerüst Nienstedt](#)

[Halde Bischofferode](#)

[Bergwerk Drei Kronen & Ehrt](#)

[Grundwasserreinigungsanlage Elbingerode](#)

[Freieslebenschacht 2](#)

[Laugenstapelbecken Wipperdorf](#)

[Laugenstapelbecken Menteroda](#)

## **Rekultivierung**

[Aufforstung auf Kippenflächen](#)

[Baumpflanzen am Koschener Kanal](#)

[Industrielle Absetzanlage Biehlatal 2016](#)

[Rekultivierungsfläche am Speicher Lohsa II](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Forstwirtschaft Seese-Ost](#)

[Wirtschaftsweg im rekultivierten Bereich des Tagebaus Nochten](#)

[Landwirtschaft auf Kippenflächen am Bockwitzer See](#)

[Naturschutzgebiet "Der Loben" Plessaer See](#)

[Naturparadies Gruenhaus](#)

[Arbeiten im Auftrag der LMBV an der Westböschung des Großräschener Sees](#)

[Pilotprojekt Bodenverbesserung im Tagebau preetal](#)

[Bodenverbesserung mit Tiefspatenfräse](#)

## **Wassermanagement**

[Flutung des Berzdorfer Sees 2009](#)

[Flutung des Tagebaus Berzdorf 2005](#)

[Flutung des Störmthaler Sees 2003](#)

[Hochwasser-entlastungsanlage Zitschen](#)

[Wasserbehandlungsanlage Plessa im Bau 2022](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Wasserspeicher Bärwalder See](#)

[Speicherbecken Lohsa II](#)

[Lausitzer Seenland](#)

[Ableiter Sedlitzer See - Schwarze Elster](#)

[Überleiter 1](#)

[Überleiter 2](#)

[Überleiter 3](#)

[Überleiter 3a](#)

[Überleiter 5](#)

[Überleiter 6](#)

[Rosendorfer Kanal](#)

[Barbarakanal](#)

[Sornoer Kanal](#)

[Ilse Kanal](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Koschener Kanal](#)

## Nachnutzung der Bergbaufolgelandschaften

[Lausitzer Seenland](#)

[Störmthaler, Markkleeberger und Cospudener See](#)

[Lagune Kahnsdorf im Leipziger Seenland](#)

[Markkleeberger See mit Bergbau-Technik-Park](#)

[Wildwasserabfahrt im Kanupark am Markkleeberger See](#)

[Lagune Kahnsdorf am Hainer See](#)

[Schleuse am Koschener Kanal](#)

[Gewerbe- und Industriepark „Glückauf“ Sondershausen](#)

[Braunkohlenkraftwerk Lippendorf](#)

[Lausitz-Industriepark Lauchhammer](#)

[Solarpark auf dem Gelände der ehemaligen Kokerei Lauchhammer](#)

[Schwimmende Häuser am Großen Goitzsche-See](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Surfer auf dem Großen Goitzschensee](#)

[Hafen Klitten am Bärwalder See](#)

[Geierswalder See](#)

[Aussichtsturm Rostiger Nagel mit Ginster](#)

## **Geschäftsführung der LMBV**

[Bernd Sablotny, Sprecher der Geschäftsführung und Technischer Geschäftsführer](#)

[Torsten Safarik, Kaufmännischer Geschäftsführer](#)

[Bernd Sablotny, Sprecher der Geschäftsführung und Technischer Geschäftsführer](#)

[Torsten Safarik, Kaufmännischer Geschäftsführer](#)

[Geschäftsführung, Bernd Sablotny und Torsten Safarik](#)

## **Videos**

Die hier gezeigten Videos der LMBV bilden eine Auswahl der Videos, die auf unserem Youtube-Kanal zu finden sind.

[Youtube-Kanal der LMBV](#)

## **Bergbausanierung und LMBV allgemein**

## **Technologien und Verfahren**

## **Dokumentationen**

[Alle Videos](#)

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Kontakt zum Pressesprecher

### Für Medienvertretende, Journalistinnen und Journalisten

Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH  
Pressesprecher  
Dr. Uwe Steinhuber  
Knappenstraße 1  
01968 Senftenberg

Tel.: +49 3573 84 4302 Fax: +49 3573 84-4618

E-Mail: [Dr. Uwe Steinhuber](mailto:Dr. Uwe Steinhuber)

## „Farbe statt Festakt“ - 25jähriges Jubiläum der LMBV steht im September an

**Doch alle Feierlichkeiten und Events wurden Corona-bedingt abgesagt.  
Dafür heißt es nun „Gute Taten statt Feiern“**

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## "Farbe statt Festakt" - Neuer Lok-Anstrich

Senftenberg. Der Bergbausanierer LMBV begeht in den kommenden Wochen seinen 25. Geburtstag. Doch alle Feierlichkeiten und Events wurden Corona-bedingt abgesagt. Dafür heißt es nun „Gute Taten statt Feiern“.

Dazu wurde beispielsweise das Erneuern des verblasenden Farbansriches einer ehemaligen LMBV-Grubenlok – ein Erinnerungsrelikt, welches heute der Stadt Senftenberg gehört – unmittelbar an der B 96 am

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Ortausgang der OSL-Kreisstadt unter dem Motto „Farbe statt Festakt“ veranlasst. Ursprünglich war im September 2020 in Berlin ein Festakt der LMBV mit Bundesvertretern und den Ministerpräsidenten der ostdeutschen Braunkohleländer geplant, der jedoch in der geplanten Form angesichts der Coronapandemie nicht mehr so durchführbar war.

Zu den Aktivitäten rund um das 25jährige Jubiläum der LMBV gehören das Erstellen einer Übersichts-Chronik, die einige wesentliche Meilensteine der Bergbausanierung festhält, ebenso wie das Entwickeln von 25 Lentikularkarten zu 25 ausgewählten Bergbaufolgeseen bzw. Sanierungs- und Verwehrprojekten. Diese „Wackelkarten“-Motive machen den vollzogenen Landschaftswandel in den Revieren auf eigene Art erlebbar. Im Rahmen der Landesausstellung Brandenburg in Potsdam zum Tag der Deutschen Einheit unter dem Leitmotto „Auf zu neuen Ufern“ wird auch ein LMBV-Container mit großformatigen Orthofotos und Bildern vom Strukturwandel in der Lausitz ab 5. September 2020 zu sehen sein.

Wer sich selbst einen Eindruck von den vielen Umbrüchen in den ehemaligen Tagebaulandschaften machen will, dem sei auch die LMBV-Reihe „Wandlungen und Perspektiven „an Herz“ gelegt. Hier sind bereits zweimal 25 Broschüren in den zurückliegenden Jahren erstellt worden, die fast alle Tagebaugebiete in der [Lausitz](#) und in [Mitteldeutschland](#) in Verantwortung der LMBV historisch aufgearbeitet und mit ihren Entwicklungen darstellen. Die Septemбераusgabe der Unternehmenszeitung „[konkret](#)“ wird im „Format 5x5“ insbesondere Mitarbeiter zu Wort kommen lassen, die bereits fünf, zehn, fünfzehn, zwanzig oder fünfundzwanzig für die Firma aktiv sind.

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



**Erfolgreich umgesetzte LMBV-Projekte**



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Goitzsche mit Pegelturm



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Seilbagger am Ufer des Klinger Sees



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



RDV-Bagger am RL Greifenhain – Böschungsverdichten am Altdöberner See

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Förderturm des Martin-Hoop-Schachtes IV (Ziegelbau), der sich im Grundeigentum der LMBV befindet

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Sanierungsstützpunkt im Bau

**Aktuelle Luftbildaufnahmen von der Bergbausanierung aus dem Jahr 2020**

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## Faszinierende Blicke auf die LMBV-Bergbaufolge-Landschaften im Osten Deutschlands



### RDV-Bagger am RL Greifenhain - Kippenböschungsverdichten am Atdöberner See

Senftenberg/Leipzig/Sonderhausen. Im Auftrag der LMBV war in den Sommermonaten der Fotografenmeister Peter Radke erneut im Hubschrauber unterwegs, um Sanierungs- und Verwahrungsprojekte der Bergbausanierung in den Revieren abzulichten.

Dabei überflog der Fotograf u.a. die Pinge bei Altenberg, die Halden im Mansfelder Land wie auch die Rütteldruckverdichter am Gräbendorfer See oder den Seilbagger am Klinger See. Eindrucksvoll sind auch Bilder von den verschiedenen Bergbaufolgeseen, wobei einige bereits weit entwickelt und andere noch in der Sanierungs- und

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Flutungsphase sind. Ob es der Große Goitzschese bei Bitterfeld, der Bischdorfer See bei Lübbenau, der künftige Ilsestrand am Großräschner See oder der Biedermeierstrand am Hayner Ufer und die Sportbucht am Schladitzer See nördlich von Leipzig ist - sie alle sind Hingucker, Bergbaufolgeseen made by LMBV.

PS: Die berühmte Altenberger Pinge ist ein beeindruckendes Zeugnis der Bergbaugeschichte in Europa. Verursacht durch den Zusammenbruch von unterirdischen Grubenbauen entstand ein Einsturztrichter von beachtlichen Ausmaßen - etwa 400 Meter Durchmesser und 130 Meter Tiefe. 1545 und 1578 stürzten Teile des Grubenbaus ein, was zu mehreren Tagebrüchen führte. Trotzdem wurde der unkontrollierte Erzabbau bis zum großen Pingenbruch am 24. Januar 1620 fortgesetzt. Nach diesem Bruch schlossen sich die betroffenen Gruben zur »Zwitterstocks-Gewerkschaft« zusammen und bauten fortan die Bruchmassen ab. Erst nach 1990 endete der Zinnbergbau in Altenberg und fiel in die Verantwortung der GVV, heute LMBV.



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Wohnbebauung an der Goitzsche



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Verichtung der Inselufer im künftigen Cottbuser Ostsee



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Windräder nahe des Bischdorfer Sees  
 LMBV-Luftbilder 2020 v. P. Radke



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Seilbagger am Ufer des Klinger Sees



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Kali-Rückstandhalde



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Goitzsche mit Pegelturm



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Schladitzer Bucht

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Ehem. Bergwerkstandort



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Entstehende Sedlitzer Bucht



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Böschungssicherung RL Meuro

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Künftiger Ilse-Strand RL Meuro

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Sanierungsstützpunkt im Bau



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Verdichtung von Instabilitäten



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Massenaufhöhung in der Lausitz

## Region: LEAG plant mit EPNE Windpark bei Briesnig auf Lausitzer Rekultivierungsfläche

# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



## **Bis zu 17 Windräder für Forst-Briesnig II geplant - Genehmigungsantrag im 1. Halbjahr**

Cottbus. Ihr erstes Windparkprojekt in der Lausitz plant die LEAG auf einer Rekultivierungsfläche des Tagebaus Jänschwalde in unmittelbarer Nachbarschaft des bestehenden Windparks Forst-Briesnig I der LHI-Gruppe. Derzeit bereitet der Projektentwickler EP New Energies GmbH (EPNE) das Vorhaben Windpark Forst-Briesnig II für das Lausitzer Energieunternehmen vor. Vorgesehen ist die Errichtung von bis zu 17 Windenergieanlagen mit einer Höhe von bis zu 250 Metern. Erste Gespräche darüber mit Vertretern des Amtes Peitz, der Stadt Forst und der Anrainergemeinden sind bereits erfolgt.

Die Rekultivierungsfläche von etwa 320 Hektar, auf der Forst-Briesnig II entstehen soll, befindet sich in der bergrechtlichen Verantwortung der LEAG. Derzeit wird sie gemeinsam mit der ARGE Heinersbrück für die landwirtschaftliche Nutzung hergestellt. Neben der landwirtschaftlichen Nutzung sollen die Flächen der erneuerbaren Energiegewinnung dienen. Derzeit werden Eignung und Potentiale weiterer Flächen zum Ausbau der erneuerbaren Stromerzeugung, insbesondere auch im PV-Bereich, geprüft.

Die ABO Wind hat einen ersten Windpark mit fünf Anlagen auf dem Gebiet der Gemeinde Forst in Brandenburg errichtet. Das zum Ortsteil Briesnig gehörende Areal wurde bereits 2003 als Windeignungsgebiet ausgewiesen. 2018 hatte ABO Wind das Projekt von Vattenfall erworben. Die Windräder entstanden auf dem Gelände der rekultivierten Bergbaufolgelandschaft des Tagebaus.

Die Inbetriebnahme des Windparks Forst-Briesnig II ist für Ende 2023 / Anfang 2024 geplant. Der Windpark geht dann mit einer Kapazität ans Netz, mit der er etwa 270.000 MWh Strom im Jahr einspeisen kann. Das entspricht rechnerisch dem Jahresstrombedarf von 77.000 Drei-Personen-Haushalten. Die EPNE ist die jüngste EPH-Tochter in Deutschland. Sie entwickelt Erneuerbaren-Projekte für die LEAG und die MIBRAG in den Bereichen Sonne und Wind. Weitere Informationen finden Sie auf [www.leag.de](http://www.leag.de)



# BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Blick über einen Sanierungs-Seilbagger zum KW Jänschwalde und zu Windpark