

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Schon 53 Mio. m³ für Flutung der Lausitzer Bergbaufolgeseen der LMBV abgenommen

Senftenberg. Die Flutung der Lausitzer Bergbaufolgeseen der LMBV kam in den ersten elf Wochen des Jahres 2021 gut voran. Bisher konnten rund 53,5 Mio. Kubikmeter Wasser für die Flutung der Bergbauspeicher und Bergbaufolgeseen genutzt werden. Im ersten Quartal 2020 waren es hingegen nur 22 Mio. Kubikmeter gewesen.

Aus der Spree konnten in diesem Jahr bereits 35,8 Mio. m³ Wasser, aus der Schwarzen Elster 12,3 Mio. m³ und aus der Lausitzer Neiße 5,4 Mio. m³ entnommen werden, ermittelte die Flutungszentrale Lausitz der LMBV in Senftenberg (Stand 23.03.2021).

In das Speicherbecken Lohsa II gelangten davon 18 Mio. m³, in das Speicherbecken Bärwalde 5,3 Mio. m³ sowie 6 Mio. Kubikmeter Wasser in das Speicherbecken Dreiweibern.

Die LMBV-Flutungsschwerpunkte in der Lausitz waren der Geierswalder See und der Partwitzer See, die beide ihre touristischen Zielwasserstände erreichten. Auch der Sedlitzer See konnte gespeist werden; hier sind bisher 5,2 Mio. Kubikmeter Wasser hinzugekommen. *geändert 24.03.21*



BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Blick über den bergbaulichen LMBV-Speicher Lohsa II 2020

LMBV-Speicher füllen sich in 2021 - Archivfotos aus 2020 von P. Radke



BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



SB Lohsa II



BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Auslaufbauwerk aus dem SB Burghammer



BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



SB Bärwalde

Aktuelles

Suche

Sanierungsgebiet

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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](#)

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. ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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](#)

9. Mai 2023

Bergbausanierer auf Karrieremesse in Erfurt vertreten

Sondershausen/Erfurt. Erstmalig 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



...

[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

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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 Freischnitarbeiten im Februar

Delitzsch/Leipzig. Im Uferbereich des Lobers, zwischen Rosentalbrücke und Stadtparkbrücke, beginnen voraussichtlich Mitte Februar Holzungs- und Freischnitarbeiten. ...

[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. m³ eingeleitet und 98 Mio. m³ abgegeben

Senftenberg/Leipzig. Nach vorläufigen Zusammenstellungen konnte die LMBV im Jahr 2022 108 Mio. m³ 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

[Mehr erfahren](#)

10. Januar 2023

Brunndöbra: Verwarbeiten 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](#)

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) ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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. ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

Bundesministerin Steffi Lemke zu Besuch am Großen Goitzschesee

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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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 Wassereinbruch 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 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 ...

[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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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, ...

[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

Schachtanlage 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



...

[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

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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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. m³ 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](#)

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 ...

[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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



aus Wittichenau führen 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](#)

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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 Schloten Senftenberg/Eisleben. Die nunmehr schon 98. Sitzung des Aufsichtsrats ...

[Mehr erfahren](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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-Einfahrtbetrieb 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

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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Schelditz. Die ...

[Mehr erfahren](#)

12. Juli 2021

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

Festliche Schlüsselübergabe am Bergbaufolgesee 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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 Großräschchen 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 ...

[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. m³ bisher für Flutung der Lausitzer Bergbaufolgeseeen 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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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. ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

[Mehr erfahren](#)

24. März 2021

Schon 53 Mio. m³ 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

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 Endspurt 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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](#)

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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. m³ in Bergbaufolgeseen abgenommen

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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-
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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



28. Januar 2021

Spree-Vorsperre Bühlow wird vom Bergbausanierer 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

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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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](#)

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Sanierungsbereichsleiter Kali-Spat-Erz Jörg Domnowski geht in die Ruhephase der Altersteilzeit Führungskräfte-Tagung 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 Bergbaufolgeseen 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 | Sondershausen | Leipzig. 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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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](#)

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 Hauptrutschungskessels 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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 ...

[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

Spreataler See bleibt vorerst ohne Zwischennutzung

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



31. August 2020

Bundestagsabgeordnete Caren Lay informiert 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 ...

[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 Bergbausanieerers 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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), ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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 Angelei und Fischerei verpachtet und geöffnet

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

[Mehr erfahren](#)

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 m³ 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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Rammen 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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Pegelturm ist so hoch wie der Goitzscheseesee 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](#)

26. Mai 2020

Bergbautypisches Relikt im Jubiläumsjahr am länderübergreifenden Lappwaldsee aufgestellt

Erstes FLÖZerfest soll 2021 am Grenzkohlepfleiler 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 ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

[Mehr erfahren](#)

11. Mai 2020

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

Ramme setzt zudem Spundwand für spätere Boots-Einlassstelle 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 ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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 m³/s auf max. 10 m³/s ...

[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 Ausbauprojekt baulich beginnen Senftenberg/Spreetal. An dem rund 5,4 Kilometer langen Abschnitt ...

[Mehr erfahren](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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. m³ Wasser gehoben und 101 Mio. m³ 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

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 Sperrschilde geplant ...

[Mehr erfahren](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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!

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 mitteleutsche ...

[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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

[Mehr erfahren](#)

25. Februar 2020

Bergbausanierer 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](#)

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 Bergbaufolgesee temporär betroffen Uferveränderungen am Berzdorfer See sind ...

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Mehr erfahren](#)

14. Februar 2020

Sturmschäden an Stränden des Berzdorfer Sees werden alsbald beseitigt

Görlitzer Nordstrand und Sandstrand des Deutsch Ossig am Bergbaufolgesee 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

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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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

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 m³ 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

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



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, ...

[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.

61 Millionen Kubikmeter Wasser für die Flutung und Nachsorge der Lausitzer Bergbaufolgeseen der LMBV

Senftenberg. Für die Bergbaufolgeseen der LMBV im Lausitzer Revier konnten in 2025 rund 61 Millionen Kubikmeter Wasser für die Flutung und Nachsorge aus den Flüssen genutzt werden, so Maik Ulrich, Leiter der

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Wasserbewirtschaftungszentrale Lausitzer Revier der LMBV, zu den vorläufigen Flutungszahlen des vergangenen Jahres.

LTV: Länderübergreifende Studie zum Wasserhaushalt Lausitz beauftragt

Pirna. Der Wasserhaushalt der Lausitz wurde in den letzten 100 Jahren durch den Braunkohlebergbau massiv beeinflusst und verändert. Mit dem Kohleausstieg und den Klimaveränderungen wird die verfügbare Wassermenge, das sogenannte Wasserdargebot, in den Lausitzer Flüssen weiter zurückgehen. Unter diesen Randbedingungen einen weitgehend selbstregulierenden Wasserhaushalt in der Lausitz aufzubauen, ist eine Generationenaufgabe und wird Jahrzehnte dauern. Die Vorbereitungen dafür laufen jedoch bereits.

So wurde unter anderem **in diesem Jahr mit der Bearbeitung einer Speicherstudie begonnen**, in der nach Optimierungspotenzialen bestehender Talsperren, Wasserspeicher und Bergbaufolgeseen in den Einzugsgebieten der Spree und der Schwarzen Elster gesucht wird. Dabei werden unter anderem die Bewirtschaftung der Stauanlagen sowie die Auswirkungen einer möglichen Vergrößerung der Stauräume unter die Lupe genommen. Untersucht wird auch, welche Effekte eine Verbundbewirtschaftung bestehender Speicher haben könnte, um Wasserdefizite besser ausgleichen zu können und die Anlagenbewirtschaftung klimaresilienter auszugestalten. Die Ergebnisse sollen im Frühjahr 2027 vorliegen.

Die Speicherstudie wurde in Abstimmung mit der **länderübergreifenden Arbeitsgruppe „Flussgebietsbewirtschaftung Spree, Schwarze Elster und Lausitzer Neiße“** - in der auch die LMBV vertreten ist - vorbereitet und durch die Landestalsperrenverwaltung Sachsen beauftragt. Ihre Erstellung wird durch die *Geschäftsstelle Lausitz** koordiniert. Die Studie kostet rund 170.000 Euro, finanziert durch den Europäischen Just Transition Funds (JTF) sowie aus Mitteln des Freistaates Sachsen. Sie ist eine von mehreren Studien, die durch die Landestalsperrenverwaltung Sachsen zum Thema Wasserhaushalt Lausitz laufen oder noch beauftragt werden sollen. Insgesamt stehen ihr dafür rund 1,79 Millionen Euro aus Landes- und EU-Mitteln zur Verfügung.

**Die Geschäftsstelle Lausitz wurde durch die Landestalsperrenverwaltung für die länderübergreifende Arbeitsgruppe „Flussgebietsbewirtschaftung Spree, Schwarze Elster und Lausitzer Neiße“ eingerichtet. Mitglieder der Arbeitsgruppe sind unter anderem die Bundesländer Brandenburg, Sachsen und Berlin. Finanziert wird die Geschäftsstelle durch den Just Transition Fund der EU sowie Mitteln aus dem sächsischen Haushalt.*

Die vier Mitarbeitenden der Geschäftsstelle koordinieren Untersuchungen zum Wasserhaushalt Lausitz und sind für das Datenmanagement verantwortlich. Zudem begleiten sie die Weiterentwicklung eines Flussgebietsmodells, das die Grundlage für eine langfristige Bewirtschaftung der Flussgebiete Spree, Schwarze Elster und Lausitzer Neiße bildet. Genutzt werden soll das Modell zudem, um wasserwirtschaftliche Planungen besser bewerten zu können und diese in das strategische Wassermanagement einzuordnen.




BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Quelle: PM der LTV v. 15.12.2025

Symbol-Fotos von LMBV-Speichern - Autor St. Rasche

 LMBV-Luftbild vom Bärwalder See | 2024

 Speicher Lohsa II 2023



LMBV-Luftaufnahmen vom Speicher Lohsa II – Tunnel zum RL Burghammer

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT

Zertifikat seit 2023
audit berufundfamilie

Speicherbecken Lohsa II 2020

Mediathek

Willkommen in der LMBV-Mediathek. Ob Sanierungsbericht, Fachbroschüre, Unternehmenszeitschrift oder Video – hier finden Sie eine Auswahl zentraler Publikationen der LMBV in kompakter Form.

Nutzen Sie unsere Leseempfehlungen, um sich einen schnellen Überblick über aktuelle Themen zur Sanierung und Rekultivierung der Bergbaufolgelandschaften in den Revieren zu verschaffen.

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Weiter unten folgt der Filterbereich. Klicken Sie auf „Alle Publikationen anzeigen“, um die gesamte Medienauswahl der LMBV Mediathek zu entdecken.

[Alle Publikationen anzeigen](#)

Aktuelle Publikationen

Fachbroschüren und Informationsblätter

[Alle anzeigen](#)

Wandlungen und Perspektiven in der Lausitz

[Alle anzeigen](#)

Wandlungen und Perspektiven in Mitteldeutschland

[Alle anzeigen](#)

Videos

[Alle anzeigen](#)

Volltextsuche

Medienkategorien

 ▼

Reviere

 ▼

Sprachen

 ▼

02/2026

[Einblick in den Sanierungsbereich Kali-Spat-Erz](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Einblick in den Sanierungsbereich Kali-Spat-Erz](#)

02/2026

[LMBV konkret 01/2026](#)

[LMBV konkret 01/2026](#)

12/2025

[LMBV konkret 06/2025](#)

[LMBV konkret 06/2025](#)

12/2025

[30 Jahre Bergbausanierung in Bildern](#)

[30 Jahre Bergbausanierung in Bildern](#)

12/2025

[Chronik der LMBV](#)

[Chronik der LMBV](#)

11/2025

[Aussichtsturm Stöntzsch](#)

[Aussichtsturm Stöntzsch](#)

11/2025

[Antrag für das Bejagen von Flächen mit eingeschränkter Nutzung \(2025\)](#)

[Antrag für das Bejagen von Flächen mit eingeschränkter Nutzung \(2025\)](#)

11/2025

[Antrag für das Betreten von Flächen mit eingeschränkter Nutzung \(Stand 2025\)](#)

[Antrag für das Betreten von Flächen mit eingeschränkter Nutzung \(Stand 2025\)](#)

11/2025

[Testfeld für die dauerhafte Sicherung der B97/S130](#)

[Testfeld für die dauerhafte Sicherung der B97/S130](#)

10/2025

[LMBV konkret 05/2025](#)

[LMBV konkret 05/2025](#)

09/2025

[Tag der offenen Baustelle](#)

[Tag der offenen Baustelle](#)

09/2025

[Landschaft im Wandel – Restloch Greifenhain](#)

[Landschaft im Wandel – Restloch Greifenhain](#)

09/2025

[LMBV konkret 04/2025](#)

[LMBV konkret 04/2025](#)

09/2025

[02 – Greifenhain/Gräbendorf \(3. Auflage\)](#)

[02 – Greifenhain/Gräbendorf \(3. Auflage\)](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



08/2025

[03 – Sedlitz/Skado/Koschen \(3. Auflage\)](#)

[03 – Sedlitz/Skado/Koschen \(3. Auflage\)](#)

08/2025

[04 – Klettwitz/Kleinleipisch/Klettwitz-Nord](#)

[04 – Klettwitz/Kleinleipisch/Klettwitz-Nord](#)

08/2025

[05 – Plessa/Lauchhammer/Schwarzheide \(3. Auflage\)](#)

[05 – Plessa/Lauchhammer/Schwarzheide \(3. Auflage\)](#)

08/2025

[06 – Tröbitz/Domsdorf \(3. Auflage\)](#)

[06 – Tröbitz/Domsdorf \(3. Auflage\)](#)

08/2025

[07 – Spreetal/Bluno](#)

[07 – Spreetal/Bluno](#)

08/2025

[Unterwegs im Lausitzer Seenland – Teil 2](#)

[Unterwegs im Lausitzer Seenland – Teil 2](#)

08/2025

[Die Sanierung des Knappensees](#)

[Die Sanierung des Knappensees](#)

08/2025

[08 – Burghammer/Scheibe \(2. Auflage\)](#)

[08 – Burghammer/Scheibe \(2. Auflage\)](#)

08/2025

[Entgelttabelle der LMBV ab 01.07.2025 und 01.05.2026](#)

[Entgelttabelle der LMBV ab 01.07.2025 und 01.05.2026](#)

08/2025

[09 – Lohsa/Dreiweibern \(2. Auflage\)](#)

[09 – Lohsa/Dreiweibern \(2. Auflage\)](#)

08/2025

[10 – Meuro \(2. Auflage\)](#)

[10 – Meuro \(2. Auflage\)](#)

08/2025

[12 – Bärwalde](#)

[12 – Bärwalde](#)

08/2025

[13 – Berzdorf](#)

[13 – Berzdorf](#)

08/2025

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[14 - Meuro-Süd](#)

[14 - Meuro-Süd](#)

08/2025

[15 - Welzow-Süd, Jänschwalde, Cottbus-Nord](#)

[15 - Welzow-Süd, Jänschwalde, Cottbus-Nord](#)

08/2025

[16 - Nochten/Reichwalde](#)

[16 - Nochten/Reichwalde](#)

08/2025

[17 - Werminghoff/Knappenrode \(3. Auflage\)](#)

[17 - Werminghoff/Knappenrode \(3. Auflage\)](#)

08/2025

[18 - Braunkohlenveredlung in der Lausitz \(Teil I - Brandenburg\)](#)

[18 - Braunkohlenveredlung in der Lausitz \(Teil I - Brandenburg\)](#)

08/2025

[19 - Braunkohlenveredlung in der Lausitz \(Teil II - Ostsachsen\)](#)

[19 - Braunkohlenveredlung in der Lausitz \(Teil II - Ostsachsen\)](#)

08/2025

[Unterwegs im Lausitzer Seenland - Teil 1](#)

[Unterwegs im Lausitzer Seenland - Teil 1](#)

08/2025

[20 - Schlabendorf \(2. Auflage\)](#)

[20 - Schlabendorf \(2. Auflage\)](#)

08/2025

[21 - Seese \(2. Auflage\)](#)

[21 - Seese \(2. Auflage\)](#)

08/2025

[22 - Annahütte/Poley](#)

[22 - Annahütte/Poley](#)

08/2025

[23 - Heide/Zeißholz](#)

[23 - Heide/Zeißholz](#)

08/2025

[24 - Niemtsch](#)

[24 - Niemtsch](#)

08/2025

[25 - Werkbahnen im Lausitzer Braunkohlenbergbau](#)

[25 - Werkbahnen im Lausitzer Braunkohlenbergbau](#)

08/2025

[26 - Instandhaltung im Braunkohlentagebau - Werkstätten und Tagesanlagen](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[26 - Instandhaltung im Braunkohlentagebau - Werkstätten und Tagesanlagen](#)

08/2025

[27 - Olbersdorf](#)

[27 - Olbersdorf](#)

07/2025

[Karriere bei der LMBV](#)

[Karriere bei der LMBV](#)

07/2025

[Geschäftsbericht LMBV 2024](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2024](#)

06/2025

[01 - Holzweißig/Goitsche/Muldenstein](#)

[01 - Holzweißig/Goitsche/Muldenstein](#)

06/2025

[LMBV konkret 03/2025](#)

[LMBV konkret 03/2025](#)

06/2025

[02 - Espenhain](#)

[02 - Espenhain](#)

06/2025

[03 - Geiseltal](#)

[03 - Geiseltal](#)

06/2025

[04 - Böhlen/Zwenkau/Cospuden](#)

[04 - Böhlen/Zwenkau/Cospuden](#)

06/2025

[05 - Gewässerlandschaft im südlichen Leipziger Neuseenland](#)

[05 - Gewässerlandschaft im südlichen Leipziger Neuseenland](#)

06/2025

[06 - Golpa-Nord/Gröbern](#)

[06 - Golpa-Nord/Gröbern](#)

06/2025

[07 - Borna-Ost/Bockwitz](#)

[07 - Borna-Ost/Bockwitz](#)

06/2025

[08 - Witznitz](#)

[08 - Witznitz](#)

06/2025

[09 - Haselbach/Schleenhain](#)

[09 - Haselbach/Schleenhain](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



06/2025

[10 – Braunkohlenveredlung in Mitteldeutschland \(Teil I – Nord\)](#)

[10 – Braunkohlenveredlung in Mitteldeutschland \(Teil I – Nord\)](#)

06/2025

[11 – Braunkohlenveredlung in Mitteldeutschland \(Teil II – Süd\)](#)

[11 – Braunkohlenveredlung in Mitteldeutschland \(Teil II – Süd\)](#)

06/2025

[12 – Peres](#)

[12 – Peres](#)

06/2025

[13 – Delitzsch-Südwest/Breitenfeld](#)

[13 – Delitzsch-Südwest/Breitenfeld](#)

06/2025

[14 – Wulfersdorf](#)

[14 – Wulfersdorf](#)

06/2025

[15 – Halle/Merseburg \(2. Auflage, 2024\)](#)

[15 – Halle/Merseburg \(2. Auflage, 2024\)](#)

06/2025

[16 – Altenburg/Meuselwitz](#)

[16 – Altenburg/Meuselwitz](#)

06/2025

[17 – Nachterstedt/Königsau](#)

[17 – Nachterstedt/Königsau](#)

06/2025

[18 – Zeitz/Weißenfels](#)

[18 – Zeitz/Weißenfels](#)

06/2025

[19 – Profen](#)

[19 – Profen](#)

06/2025

[20 – Werkbahnen](#)

[20 – Werkbahnen](#)

06/2025

[21 – Instandhaltung](#)

[21 – Instandhaltung](#)

06/2025

[22 – Köckern/Sandersdorf](#)

[22 – Köckern/Sandersdorf](#)

06/2025

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[23 - Borna-West/Regis/Pahna](#)

[23 - Borna-West/Regis/Pahna](#)

06/2025

[24 - Sonderheft Espenhain](#)

[24 - Sonderheft Espenhain](#)

06/2025

[25 - Sonderheft Zwenkau/Cospuden](#)

[25 - Sonderheft Zwenkau/Cospuden](#)

06/2025

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2024](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2024](#)

05/2025

[Daten und Fakten 2024](#)

[Daten und Fakten 2024](#)

05/2025

[LMBV konkret 02/2025](#)

[LMBV konkret 02/2025](#)

05/2025

[Sanierungs- und Nachhaltigkeitsbericht 2024](#)

[Sanierungs- und Nachhaltigkeitsbericht 2024](#)

03/2025

[LMBV konkret 01/2025](#)

[LMBV konkret 01/2025](#)

03/2025

[Monitoringbericht 2024 Talsperre Spremberg](#)

[Monitoringbericht 2024 Talsperre Spremberg](#)

03/2025

[Jahresbericht 2024 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

[Jahresbericht 2024 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

02/2025

[Präsentation zur EHS-Monodeponie am Standort Baggerfeld 116](#)

[Präsentation zur EHS-Monodeponie am Standort Baggerfeld 116](#)

01/2025

[Berzdorfer See - Uferflächen zur Aufnahme in Nutzungsvertrag](#)

[Berzdorfer See - Uferflächen zur Aufnahme in Nutzungsvertrag](#)

12/2024

[LMBV konkret 06/2024](#)

[LMBV konkret 06/2024](#)

12/2024

[2024 in Bewegung - Rückblick auf ein Jahr Bergbausanierung](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[2024 in Bewegung – Rückblick auf ein Jahr Bergbausanierung](#)

11/2024

[LMBV konkret 05/2024](#)

[LMBV konkret 05/2024](#)

10/2024

[Exposé Mitteldeutscher Industriepark Großkayna-Frankleben](#)

[Exposé Mitteldeutscher Industriepark Großkayna-Frankleben](#)

10/2024

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2023](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2023](#)

08/2024

[LMBV konkret 04/2024](#)

[LMBV konkret 04/2024](#)

07/2024

[LMBV konkret 03/2024](#)

[LMBV konkret 03/2024](#)

06/2024

[Geschäftsbericht LMBV 2023](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2023](#)

05/2024

[Infoblatt Knappensee](#)

[Infoblatt Knappensee](#)

05/2024

[Daten und Fakten 2023](#)

[Daten und Fakten 2023](#)

05/2024

[Sanierungsbericht 2023](#)

[Sanierungsbericht 2023](#)

05/2024

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2023](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2023](#)

04/2024

[LMBV konkret 02/2024](#)

[LMBV konkret 02/2024](#)

04/2024

[Nachhaltigkeitsbericht 2023](#)

[Nachhaltigkeitsbericht 2023](#)

04/2024

[Wasserbehandlungsanlage Plessa](#)

[Wasserbehandlungsanlage Plessa](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



03/2024

[Monitoringbericht 2023 Talsperre Spremberg](#)

[Monitoringbericht 2023 Talsperre Spremberg](#)

03/2024

[Jahresbericht 2023 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

[Jahresbericht 2023 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

02/2024

[Daten und Fakten 2022](#)

[Daten und Fakten 2022](#)

02/2024

[LMBV konkret 01/2024](#)

[LMBV konkret 01/2024](#)

12/2023

[LMBV konkret 06/2023](#)

[LMBV konkret 06/2023](#)

12/2023

[2023 / Sanierung XXL – Sanierungsmaßnahmen der LMBV](#)

[2023 / Sanierung XXL – Sanierungsmaßnahmen der LMBV](#)

10/2023

[LMBV konkret 05/2023](#)

[LMBV konkret 05/2023](#)

10/2023

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2022](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2022](#)

10/2023

[Rückblick Informationstag Nachterstedt](#)

[Rückblick Informationstag Nachterstedt](#)

10/2023

[Sanierung in Nachterstedt](#)

[Sanierung in Nachterstedt](#)

08/2023

[LMBV konkret 04/2023](#)

[LMBV konkret 04/2023](#)

08/2023

[Präsentation Informationsveranstaltung Kostebrau](#)

[Präsentation Informationsveranstaltung Kostebrau](#)

08/2023

[LMBV-Broschüre: Einblicke / Views \(deutsch / englisch\)](#)

[LMBV-Broschüre: Einblicke / Views \(deutsch / englisch\)](#)

08/2023

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Mine rehabilitation in Germany Example LMBV](#)

[Mine rehabilitation in Germany Example LMBV](#)

07/2023

[Geschäftsbericht LMBV 2022](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2022](#)

07/2023

[Umgang mit Eisenhydroxidschlamm in Bergbaufolgegebieten](#)

[Umgang mit Eisenhydroxidschlamm in Bergbaufolgegebieten](#)

06/2023

[LMBV konkret 03/2023](#)

[LMBV konkret 03/2023](#)

06/2023

[Sanierungsbericht 2022](#)

[Sanierungsbericht 2022](#)

06/2023

[Nachhaltigkeitsbericht 2022](#)

[Nachhaltigkeitsbericht 2022](#)

05/2023

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2022](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2022](#)

04/2023

[LMBV konkret 02/2023](#)

[LMBV konkret 02/2023](#)

04/2023

[Machbarkeitsstudie: Mikrobiell induzierte Eisenretention, Phase 2 \(Pleiße\)](#)

[Machbarkeitsstudie: Mikrobiell induzierte Eisenretention, Phase 2 \(Pleiße\)](#)

04/2023

[Jahresbericht Messplatz Kippe Witznitz 2021 mit Anlagen](#)

[Jahresbericht Messplatz Kippe Witznitz 2021 mit Anlagen](#)

04/2023

[Jahresbericht Messplatz Kippe Witznitz 2020 mit Anlagen](#)

[Jahresbericht Messplatz Kippe Witznitz 2020 mit Anlagen](#)

04/2023

[Bericht Monitoring Fließgewässer Pleiße 2021](#)

[Bericht Monitoring Fließgewässer Pleiße 2021](#)

04/2023

[Bericht Monitoring Fließgewässer Pleiße 2020](#)

[Bericht Monitoring Fließgewässer Pleiße 2020](#)

03/2023

[30 Jahre Bergbausanierung in der Lausitz](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[30 Jahre Bergbausanierung in der Lausitz](#)

02/2023

[Jahresbericht 2022 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

[Jahresbericht 2022 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

02/2023

[Grundwasser- und Bodensanierung Schwarze Pumpe](#)

[Grundwasser- und Bodensanierung Schwarze Pumpe](#)

02/2023

[LMBV konkret 01/2023](#)

[LMBV konkret 01/2023](#)

01/2023

[Rehabilitation of the Lusatian Water Balance, in Consideration of Climate Change and the End of Lignite Mining – IMWA Congress](#)

[Rehabilitation of the Lusatian Water Balance, in Consideration of Climate Change and the End of Lignite Mining – IMWA Congress](#)

12/2022

[Monitoringbericht 2022 Talsperre Spremberg](#)

[Monitoringbericht 2022 Talsperre Spremberg](#)

12/2022

[LMBV konkret 05/2022](#)

[LMBV konkret 05/2022](#)

12/2022

[Verwaltungsabkommen VA VII](#)

[Verwaltungsabkommen VA VII](#)

12/2022

[2022 / Unterwegs in den Revieren – LMBV-Jahresrückblick](#)

[2022 / Unterwegs in den Revieren – LMBV-Jahresrückblick](#)

11/2022

[Regionalkonferenz am 09.11.2022](#)

[Regionalkonferenz am 09.11.2022](#)

10/2022

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2021](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2021](#)

10/2022

[LMBV konkret 04/2022](#)

[LMBV konkret 04/2022](#)

10/2022

[Die Sanierung der Brückenfeldkippe Sedlitz](#)

[Die Sanierung der Brückenfeldkippe Sedlitz](#)

08/2022

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[LMBV Handout: Untertägiger Sicherungsbedarf](#)

[LMBV Handout: Untertägiger Sicherungsbedarf](#)

07/2022

[Geschäftsbericht LMBV 2021](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2021](#)

07/2022

[Gefahrenabwehrmaßnahmen am Knappensee – Zwischenbericht 2022](#)

[Gefahrenabwehrmaßnahmen am Knappensee – Zwischenbericht 2022](#)

07/2022

[LMBV konkret 03/2022](#)

[LMBV konkret 03/2022](#)

07/2022

[Industrieparks und Gewerbestandorte der LMBV](#)

[Industrieparks und Gewerbestandorte der LMBV](#)

06/2022

[Daten und Fakten 2021](#)

[Daten und Fakten 2021](#)

06/2022

[Nachhaltigkeitsbericht 2021](#)

[Nachhaltigkeitsbericht 2021](#)

06/2022

[Sanierungsbericht 2021](#)

[Sanierungsbericht 2021](#)

05/2022

[Flyer Neue Seenlandschaften](#)

[Flyer Neue Seenlandschaften](#)

05/2022

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2021](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2021](#)

05/2022

[LMBV konkret 02/2022](#)

[LMBV konkret 02/2022](#)

04/2022

[Exposé Mitteldeutscher Industriepark Espenhain](#)

[Exposé Mitteldeutscher Industriepark Espenhain](#)

03/2022

[Monitoringbericht 2021 Talsperre Spremberg](#)

[Monitoringbericht 2021 Talsperre Spremberg](#)

03/2022

[Jahresbericht 2021 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Jahresbericht 2021 zum Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg](#)

02/2022

[LMBV konkret 01/2022](#)

[LMBV konkret 01/2022](#)

02/2022

[Erfahrungsbericht über die praktische Ausführung der Schonenden Sprengverdichtung im Bereich der LMBV](#)

[Erfahrungsbericht über die praktische Ausführung der Schonenden Sprengverdichtung im Bereich der LMBV](#)

01/2022

[Auskunftsbogen betriebsfremde Personen](#)

[Auskunftsbogen betriebsfremde Personen](#)

12/2021

[LMBV konkret 06/2021](#)

[LMBV konkret 06/2021](#)

11/2021

[2021 / Momente der Bergbausanierung und Verwahrung](#)

[2021 / Momente der Bergbausanierung und Verwahrung](#)

11/2021

[Antrag für das Betreten von Flächen mit eingeschränkter Nutzung](#)

[Antrag für das Betreten von Flächen mit eingeschränkter Nutzung](#)

11/2021

[Antrag für das Bejagen von Flächen mit eingeschränkter Nutzung](#)

[Antrag für das Bejagen von Flächen mit eingeschränkter Nutzung](#)

10/2021

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2020](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2020](#)

09/2021

[LMBV konkret 05/2021](#)

[LMBV konkret 05/2021](#)

08/2021

[LMBV Kurzportrait 2021](#)

[LMBV Kurzportrait 2021](#)

07/2021

[Bericht Pilotversuch Luzerne-Anbau 2020](#)

[Bericht Pilotversuch Luzerne-Anbau 2020](#)

07/2021

[LMBV konkret 04/2021](#)

[LMBV konkret 04/2021](#)

05/2021

[Machbarkeitsstudie: Mikrobiell induzierte Eisenretention, Phase 1 \(Pleiße\)](#)

[Machbarkeitsstudie: Mikrobiell induzierte Eisenretention, Phase 1 \(Pleiße\)](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



05/2021

[LMBV konkret 03/2021](#)

[LMBV konkret 03/2021](#)

05/2021

[Sanierungsbericht 2020](#)

[Sanierungsbericht 2020](#)

05/2021

[Geschäftsbericht LMBV 2020](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2020](#)

04/2021

[Daten und Fakten 2020](#)

[Daten und Fakten 2020](#)

03/2021

[LMBV konkret 02/2021](#)

[LMBV konkret 02/2021](#)

02/2021

[Talsperre Spremberg Jahresbericht 2020](#)

[Talsperre Spremberg Jahresbericht 2020](#)

02/2021

[LMBV konkret 01/2021](#)

[LMBV konkret 01/2021](#)

01/2021

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2020](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2020](#)

01/2021

[Formblatt Schadensanzeige 2020](#)

[Formblatt Schadensanzeige 2020](#)

12/2020

[LMBV konkret 06/2020](#)

[LMBV konkret 06/2020](#)

12/2020

[2020 / 25 Jahre LMBV – ein Vierteljahrhundert Bergbausanierung](#)

[2020 / 25 Jahre LMBV – ein Vierteljahrhundert Bergbausanierung](#)

12/2020

[Ökologisches Monitoring Talsperre Spremberg 2020](#)

[Ökologisches Monitoring Talsperre Spremberg 2020](#)

10/2020

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften](#)

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften](#)

10/2020

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Die Sanierung des Tagebaus Nachterstedt nach der Böschungsbewegung von 2009](#)

[Die Sanierung des Tagebaus Nachterstedt nach der Böschungsbewegung von 2009](#)

10/2020

[Sachstandsbericht Gesamtbetrachtung 2020](#)

[Sachstandsbericht Gesamtbetrachtung 2020](#)

10/2020

[Meilensteine aus 25 Jahren LMBV](#)

[Meilensteine aus 25 Jahren LMBV](#)

10/2020

[Grundwassermonitoring Kippe Witznitz 2019](#)

[Grundwassermonitoring Kippe Witznitz 2019](#)

09/2020

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Polnisch](#)

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Polnisch](#)

09/2020

[Bericht Monitoring Fließgewässer Pleiße 2019](#)

[Bericht Monitoring Fließgewässer Pleiße 2019](#)

09/2020

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Spanisch](#)

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Spanisch](#)

09/2020

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Russisch](#)

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Russisch](#)

09/2020

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Chinesisch](#)

[Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften – Chinesisch](#)

09/2020

[Mine Recultivation](#)

[Mine Recultivation](#)

09/2020

[LMBV konkret 05/2020](#)

[LMBV konkret 05/2020](#)

07/2020

[LMBV konkret 04/2020](#)

[LMBV konkret 04/2020](#)

07/2020

[Lausitz-Industriepark Sonne/Großräschen](#)

[Lausitz-Industriepark Sonne/Großräschen](#)

07/2020

[Lausitz-Industriepark Marga/Senftenberg](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Lausitz-Industriepark Marga/Senftenberg](#)

06/2020

[Mitteldeutsche Industrieparks](#)

[Mitteldeutsche Industrieparks](#)

05/2020

[Bericht Pilotversuch Luzerne-Anbau 2019](#)

[Bericht Pilotversuch Luzerne-Anbau 2019](#)

05/2020

[Flutungs-, Wasserbehandlungs- und Nachsorgekonzept Lausitz 2020](#)

[Flutungs-, Wasserbehandlungs- und Nachsorgekonzept Lausitz 2020](#)

05/2020

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2019](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2019](#)

05/2020

[LMBV konkret 03/2020](#)

[LMBV konkret 03/2020](#)

05/2020

[Sanierungsbericht 2019](#)

[Sanierungsbericht 2019](#)

04/2020

[Betriebsanlagen Kali-Spat-Erz](#)

[Betriebsanlagen Kali-Spat-Erz](#)

04/2020

[Lausitz-Industriepark Kittlitz/Lübbenau](#)

[Lausitz-Industriepark Kittlitz/Lübbenau](#)

04/2020

[Daten und Fakten 2019](#)

[Daten und Fakten 2019](#)

04/2020

[Revierkarte Kali-Spat-Erz mit Sanierungsflächen](#)

[Revierkarte Kali-Spat-Erz mit Sanierungsflächen](#)

04/2020

[Lösungen der LMBV für eine saubere Spree](#)

[Lösungen der LMBV für eine saubere Spree](#)

03/2020

[LMBV konkret 02/2020](#)

[LMBV konkret 02/2020](#)

03/2020

[Exposé Lausitz-Industriepark Marga/Senftenberg](#)

[Exposé Lausitz-Industriepark Marga/Senftenberg](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



03/2020

[Exposé Lausitz-Industriepark Kittlitz/Lübbenau](#)

[Exposé Lausitz-Industriepark Kittlitz/Lübbenau](#)

03/2020

[Wassermanagement nach dem Bergbau – Die Flutungszentrale Lausitz](#)

[Wassermanagement nach dem Bergbau – Die Flutungszentrale Lausitz](#)

03/2020

[Exposé Industriepark Schwarze-Pumpe](#)

[Exposé Industriepark Schwarze-Pumpe](#)

03/2020

[Exposé Lausitz-Industriepark Sonne/Großräschen](#)

[Exposé Lausitz-Industriepark Sonne/Großräschen](#)

03/2020

[Geschäftsbericht LMBV 2019](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2019](#)

03/2020

[Exposé Lausitz-Industriepark Lauchhammer](#)

[Exposé Lausitz-Industriepark Lauchhammer](#)

02/2020

[LMBV Vorplanung 2020 Teileinleitung Wyhra](#)

[LMBV Vorplanung 2020 Teileinleitung Wyhra](#)

02/2020

[LMBV konkret 01/2020](#)

[LMBV konkret 01/2020](#)

01/2020

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2019](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2019](#)

01/2020

[Kanäle und Seen Lausitz](#)

[Kanäle und Seen Lausitz](#)

12/2019

[LMBV konkret 06/2019](#)

[LMBV konkret 06/2019](#)

12/2019

[Monitoringbericht 2019 Talsperre Spremberg](#)

[Monitoringbericht 2019 Talsperre Spremberg](#)

12/2019

[2019 / Impressionen – Ein Jahr mit der LMBV](#)

[2019 / Impressionen – Ein Jahr mit der LMBV](#)

10/2019

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Abschlussdokumentation zur Errichtung Sondermessprofil auf der Kippe Witznitz im Zuge Pilotversuch Luzerne-Anbau](#)
[Abschlussdokumentation zur Errichtung Sondermessprofil auf der Kippe Witznitz im Zuge Pilotversuch Luzerne-Anbau](#)

10/2019

[LMBV konkret 05/2019](#)

[LMBV konkret 05/2019](#)

10/2019

[Machbarkeitsstudie zur Verlegung der Pleiße außerhalb des Kippenbereichs und Durchleitung durch die Witznitzer Seen](#)
[Machbarkeitsstudie zur Verlegung der Pleiße außerhalb des Kippenbereichs und Durchleitung durch die Witznitzer Seen](#)

09/2019

[Monographie – deutsche Fassung](#)

[Monographie – deutsche Fassung](#)

07/2019

[Innovative Grundwasserreinigung am Altstandort Kupferhammer](#)

[Innovative Grundwasserreinigung am Altstandort Kupferhammer](#)

07/2019

[LMBV konkret 04/2019](#)

[LMBV konkret 04/2019](#)

06/2019

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2018](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2018](#)

06/2019

[Fließgewässermonitoring Pleiße 2018](#)

[Fließgewässermonitoring Pleiße 2018](#)

06/2019

[Grundwassermonitoring Kippe Witznitz 2018](#)

[Grundwassermonitoring Kippe Witznitz 2018](#)

05/2019

[LMBV konkret 03/2019](#)

[LMBV konkret 03/2019](#)

05/2019

[Sanierungsbericht 2018](#)

[Sanierungsbericht 2018](#)

05/2019

[Die schonende Sprengverdichtung](#)

[Die schonende Sprengverdichtung](#)

05/2019

[Überleiter 3a – Vom Blunoer Südsee zum Neuwieser See](#)

[Überleiter 3a – Vom Blunoer Südsee zum Neuwieser See](#)

05/2019

[Überleiter 3 – Vom Sabrodter See zum Blunoer Südsee](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Überleiter 3 - Vom Sabrodter See zum Blunoer Südsee](#)

04/2019

[Überleiter 9 \(Barbara-Kanal\) - Vom Geierswalder See zum Partwitzer See](#)

[Überleiter 9 \(Barbara-Kanal\) - Vom Geierswalder See zum Partwitzer See](#)

04/2019

[Daten und Fakten 2018](#)

[Daten und Fakten 2018](#)

03/2019

[LMBV konkret 02/2019](#)

[LMBV konkret 02/2019](#)

03/2019

[Sachstandsbericht Gesamtbetrachtung 2018](#)

[Sachstandsbericht Gesamtbetrachtung 2018](#)

03/2019

[Bericht Pilotversuch Luzerne-Anbau 2018](#)

[Bericht Pilotversuch Luzerne-Anbau 2018](#)

03/2019

[Monitoring Eisenbelastung - Spree + Talsperre Spremberg - Jahresbericht 2019](#)

[Monitoring Eisenbelastung - Spree + Talsperre Spremberg - Jahresbericht 2019](#)

03/2019

[Geschäftsbericht LMBV 2018](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2018](#)

02/2019

[Sicherung der Gewässergüte in Bergbaufolgeseen Mitteldeutschlands](#)

[Sicherung der Gewässergüte in Bergbaufolgeseen Mitteldeutschlands](#)

02/2019

[LMBV konkret 01/2019](#)

[LMBV konkret 01/2019](#)

01/2019

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2018](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2018](#)

12/2018

[LMBV konkret 06/2018](#)

[LMBV konkret 06/2018](#)

12/2018

[20 Jahre Flutung Südraum Leipzig](#)

[20 Jahre Flutung Südraum Leipzig](#)

12/2018

[2018 / Impressionen - Ein Jahr mit der LMBV](#)

[2018 / Impressionen - Ein Jahr mit der LMBV](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



12/2018

[Schwallwellengefahr](#)

[Schwallwellengefahr](#)

10/2018

[Grundwassermonitoring Kippe Witznitz 2017](#)

[Grundwassermonitoring Kippe Witznitz 2017](#)

10/2018

[LMBV konkret 05/2018](#)

[LMBV konkret 05/2018](#)

09/2018

[Bericht Wirksamkeitsprüfung Reduzierung Eisenbelastung der Pleiße 2018](#)

[Bericht Wirksamkeitsprüfung Reduzierung Eisenbelastung der Pleiße 2018](#)

08/2018

[Boden- und Grundwassersanierung im Industriepark Schwarze Pumpe](#)

[Boden- und Grundwassersanierung im Industriepark Schwarze Pumpe](#)

08/2018

[Bericht Pilotversuch Anbau Luzerne 2017](#)

[Bericht Pilotversuch Anbau Luzerne 2017](#)

08/2018

[Landschaften im Wandel – Die neuen Seen der Lausitz](#)

[Landschaften im Wandel – Die neuen Seen der Lausitz](#)

07/2018

[LMBV konkret 04/2018](#)

[LMBV konkret 04/2018](#)

07/2018

[Bericht Südeinleitung Kahnsdorf EHS Sedimentation 2018](#)

[Bericht Südeinleitung Kahnsdorf EHS Sedimentation 2018](#)

07/2018

[Anfahrt Zentrale/Betrieb Lausitz](#)

[Anfahrt Zentrale/Betrieb Lausitz](#)

06/2018

[Sicherheit nach dem Bergbau – Verdichtung von Kippenböden](#)

[Sicherheit nach dem Bergbau – Verdichtung von Kippenböden](#)

06/2018

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2017](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2017](#)

06/2018

[LMBV konkret 03/2018](#)

[LMBV konkret 03/2018](#)

05/2018

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Sanierungsbericht 2017](#)

[Sanierungsbericht 2017](#)

05/2018

[LMBV RSV Informationsveranstaltung Borna AE V2 2 \(2018\)](#)

[LMBV RSV Informationsveranstaltung Borna AE V2 2 \(2018\)](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Zwenkauer See \(Details\)](#)

[Wassertiefenkarte Zwenkauer See \(Details\)](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Zwenkauer See](#)

[Wassertiefenkarte Zwenkauer See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Wallendorfer See – Rassnitzer See \(Details\)](#)

[Wassertiefenkarte Wallendorfer See – Rassnitzer See \(Details\)](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Wallendorfer See – Rassnitzer See](#)

[Wassertiefenkarte Wallendorfer See – Rassnitzer See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Stoermthaler See](#)

[Wassertiefenkarte Stoermthaler See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Seelhausener See](#)

[Wassertiefenkarte Seelhausener See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Schladitzer See](#)

[Wassertiefenkarte Schladitzer See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Runstedter See](#)

[Wassertiefenkarte Runstedter See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Markkleeberger See](#)

[Wassertiefenkarte Markkleeberger See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Landschaftssee Köckern](#)

[Wassertiefenkarte Landschaftssee Köckern](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Kahnsdorfer See – Hainer See \(Details\)](#)

[Wassertiefenkarte Kahnsdorfer See – Hainer See \(Details\)](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Kahnsdorfer See – Hainer See](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Wassertiefenkarte Kahnsdorfer See – Hainer See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Holzweißiger Ost-See – Ludwigsee – Paupitzscher See – Neuhauser See](#)

[Wassertiefenkarte Holzweißiger Ost-See – Ludwigsee – Paupitzscher See – Neuhauser See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Haselbacher See](#)

[Wassertiefenkarte Haselbacher See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Großkaynaer See](#)

[Wassertiefenkarte Großkaynaer See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Großer Goitzschensee](#)

[Wassertiefenkarte Großer Goitzschensee](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Gröberner See](#)

[Wassertiefenkarte Gröberner See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Gremminer See](#)

[Wassertiefenkarte Gremminer See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Grabschützer See – Zwochauer See – Werbeliner See](#)

[Wassertiefenkarte Grabschützer See – Zwochauer See – Werbeliner See](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Geiseltalsee \(Details\)](#)

[Wassertiefenkarte Geiseltalsee \(Details\)](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Geiseltalsee](#)

[Wassertiefenkarte Geiseltalsee](#)

04/2018

[Wassertiefenkarte Cospudener See](#)

[Wassertiefenkarte Cospudener See](#)

04/2018

[Daten und Fakten 2017](#)

[Daten und Fakten 2017](#)

03/2018

[LMBV konkret 02/2018](#)

[LMBV konkret 02/2018](#)

02/2018

[LMBV konkret 01/2018](#)

[LMBV konkret 01/2018](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



01/2018

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2017](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2017](#)

01/2018

[Gewässerausbau des Lober in Delitzsch – Maßnahmen zum Arten- und Biotopschutz](#)

[Gewässerausbau des Lober in Delitzsch – Maßnahmen zum Arten- und Biotopschutz](#)

01/2018

[Landschaften im Wandel – Bergbaufolgeseen in Mitteldeutschland](#)

[Landschaften im Wandel – Bergbaufolgeseen in Mitteldeutschland](#)

01/2018

[Geschäftsbericht LMBV 2017](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2017](#)

12/2017

[In-Lake-Neutralisation von Bergbaufolgeseen](#)

[In-Lake-Neutralisation von Bergbaufolgeseen](#)

12/2017

[Sedimentationsuntersuchung Pleiße gesamt 2017](#)

[Sedimentationsuntersuchung Pleiße gesamt 2017](#)

12/2017

[Instationäre Modellierung Kahnsdorfer See 2018](#)

[Instationäre Modellierung Kahnsdorfer See 2018](#)

12/2017

[2017 / In Bewegung – LMBV-Impressionen](#)

[2017 / In Bewegung – LMBV-Impressionen](#)

12/2017

[LMBV konkret 06/2017](#)

[LMBV konkret 06/2017](#)

11/2017

[Sanierung des Kuthteiches – Restloch 38](#)

[Sanierung des Kuthteiches – Restloch 38](#)

10/2017

[LMBV konkret 05/2017](#)

[LMBV konkret 05/2017](#)

10/2017

[Pilotversuch Luzerne Anbau 2016 mit Ergänzung](#)

[Pilotversuch Luzerne Anbau 2016 mit Ergänzung](#)

08/2017

[Lösungen der LMBV für eine saubere Spree \(Spreegebiet Südraum\)](#)

[Lösungen der LMBV für eine saubere Spree \(Spreegebiet Südraum\)](#)

08/2017

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Grundlagenermittlung Umverlegung Pleiße Kahnsdorfer See 2017](#)

[Grundlagenermittlung Umverlegung Pleiße Kahnsdorfer See 2017](#)

07/2017

[LMBV konkret 04/2017](#)

[LMBV konkret 04/2017](#)

07/2017

[LMBV konkret 03/2017](#)

[LMBV konkret 03/2017](#)

07/2017

[Gesamtbetrachtung 2017](#)

[Gesamtbetrachtung 2017](#)

06/2017

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2016](#)

[Impulse für die Regionalentwicklung in Sachsen 2016](#)

06/2017

[Schutzmaßnahmen vor ansteigendem Grundwasser – Komplexlösung Südgraben Altdöbern](#)

[Schutzmaßnahmen vor ansteigendem Grundwasser – Komplexlösung Südgraben Altdöbern](#)

06/2017

[Schutzmaßnahmen vor ansteigendem Grundwasser – Komplexe Pumpenlösung in Senftenberg](#)

[Schutzmaßnahmen vor ansteigendem Grundwasser – Komplexe Pumpenlösung in Senftenberg](#)

05/2017

[Grundwassermonitoring 2016](#)

[Grundwassermonitoring 2016](#)

05/2017

[Fließgewässermonitoring Pleiße 2016](#)

[Fließgewässermonitoring Pleiße 2016](#)

05/2017

[Sanierungsbericht 2016](#)

[Sanierungsbericht 2016](#)

05/2017

[Untersuchung Flächennutzung Einzugsgebiet Pleiße 2017](#)

[Untersuchung Flächennutzung Einzugsgebiet Pleiße 2017](#)

04/2017

[Daten und Fakten 2016](#)

[Daten und Fakten 2016](#)

04/2017

[Geschäftsbericht LMBV 2016](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2016](#)

04/2017

[LMBV konkret 02/2017](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[LMBV konkret 02/2017](#)

04/2017

[Hydrogeologische Modellierung Flächennutzungsänderung 2017](#)

[Hydrogeologische Modellierung Flächennutzungsänderung 2017](#)

02/2017

[LMBV konkret 01/2017](#)

[LMBV konkret 01/2017](#)

02/2017

[Gewässerverbindung vom Markkleeberger See zur Pleiße](#)

[Gewässerverbindung vom Markkleeberger See zur Pleiße](#)

02/2017

[Gewässerverbindung Störmthaler See – Markkleeberger See](#)

[Gewässerverbindung Störmthaler See – Markkleeberger See](#)

01/2017

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2016](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2016](#)

01/2017

[Überleiter 11 \(Ilse-Kanal\) – Vom Großräschener See zum Sedlitzer See](#)

[Überleiter 11 \(Ilse-Kanal\) – Vom Großräschener See zum Sedlitzer See](#)

12/2016

[2016 / Wege – Strecken – Spuren: LMBV-Impressionen](#)

[2016 / Wege – Strecken – Spuren: LMBV-Impressionen](#)

12/2016

[LMBV konkret 06/2016](#)

[LMBV konkret 06/2016](#)

10/2016

[Einblicke – Facetten der Bergbausanierung 2016](#)

[Einblicke – Facetten der Bergbausanierung 2016](#)

10/2016

[Grubenwasserreinigungsanlage Rainitza](#)

[Grubenwasserreinigungsanlage Rainitza](#)

10/2016

[LMBV konkret 05/2016](#)

[LMBV konkret 05/2016](#)

07/2016

[LMBV konkret 04/2016](#)

[LMBV konkret 04/2016](#)

07/2016

[Insights – rehabilitation of the open-cast mining area 2016](#)

[Insights – rehabilitation of the open-cast mining area 2016](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



06/2016

[Grundwassermonitoring 2015](#)

[Grundwassermonitoring 2015](#)

06/2016

[LMBV konkret 03/2016](#)

[LMBV konkret 03/2016](#)

06/2016

[Fließgewässermonitoring Pleiße 2015](#)

[Fließgewässermonitoring Pleiße 2015](#)

06/2016

[Gesamtbetrachtung Stand 2016](#)

[Gesamtbetrachtung Stand 2016](#)

05/2016

[Pilotversuch Luzerne Anbau 2015](#)

[Pilotversuch Luzerne Anbau 2015](#)

05/2016

[Anfahrt Betrieb Mitteldeutschland](#)

[Anfahrt Betrieb Mitteldeutschland](#)

04/2016

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2015](#)

[Wasserwirtschaftlicher Jahresbericht 2015](#)

04/2016

[LMBV konkret 02/2016](#)

[LMBV konkret 02/2016](#)

04/2016

[Einblicke - Facetten der Bergbausanierung 2016](#)

[Einblicke - Facetten der Bergbausanierung 2016](#)

03/2016

[Flutungs- und Wasserbehandlungs-Nachsorgekonzept Mitteldeutschland 2016](#)

[Flutungs- und Wasserbehandlungs-Nachsorgekonzept Mitteldeutschland 2016](#)

02/2016

[LMBV konkret 01/2016](#)

[LMBV konkret 01/2016](#)

02/2016

[Geschäftsbericht LMBV 2015](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2015](#)

12/2015

[„20 Jahre Wissenschaft & Kompetenz“ - Film zur LMBV-Barbarafeier 2015](#)

[„20 Jahre Wissenschaft & Kompetenz“ - Film zur LMBV-Barbarafeier 2015](#)

09/2015

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Sedimentationsräume Einzugsgebiet 2015](#)

[Sedimentationsräume Einzugsgebiet 2015](#)

08/2015

[Flächennutzung im Einzugsgebiet 2015](#)

[Flächennutzung im Einzugsgebiet 2015](#)

07/2015

[Tagebau Nachterstedt – Fortgang der Sanierung bis 2015](#)

[Tagebau Nachterstedt – Fortgang der Sanierung bis 2015](#)

07/2015

[LMBV im Leipziger Neuseenland – Rüttelstopfverdichtung am Harthkanal](#)

[LMBV im Leipziger Neuseenland – Rüttelstopfverdichtung am Harthkanal](#)

04/2015

[Geschäftsbericht LMBV 2014](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2014](#)

12/2014

[Sickerschlitz Vorplanung 2014](#)

[Sickerschlitz Vorplanung 2014](#)

07/2014

[Überleiter 1 – Vom Spreetaler See zum Sabrodter See](#)

[Überleiter 1 – Vom Spreetaler See zum Sabrodter See](#)

07/2014

[Großpösna: Die WANNE ist voll! Der Störmthaler See wird eröffnet](#)

[Großpösna: Die WANNE ist voll! Der Störmthaler See wird eröffnet](#)

05/2014

[Abschlussbericht Phasen 1 und 2 Grundwasserwiederanstieg 2014](#)

[Abschlussbericht Phasen 1 und 2 Grundwasserwiederanstieg 2014](#)

05/2014

[Anfahrt Betrieb Kali-Spat-Erz](#)

[Anfahrt Betrieb Kali-Spat-Erz](#)

03/2014

[Wassertiefenkarte Bockwitzer See](#)

[Wassertiefenkarte Bockwitzer See](#)

03/2014

[Geschäftsbericht LMBV 2013](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2013](#)

02/2014

[Auf dem Weg – Lösungen für eine saubere Spree – Zwischenbilanz 2014](#)

[Auf dem Weg – Lösungen für eine saubere Spree – Zwischenbilanz 2014](#)

02/2013

[Geschäftsbericht LMBV 2012](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Geschäftsbericht LMBV 2012](#)

02/2013

[Eines Bergmannes Rückblick – Erfolge und Niederlagen, Lösungen und Herausforderungen beim Sanieren](#)

[Eines Bergmannes Rückblick – Erfolge und Niederlagen, Lösungen und Herausforderungen beim Sanieren](#)

02/2013

[Vom Gruben- zum Seenland – Vom Wandel einer Landschaft durch die Bergbausanierer](#)

[Vom Gruben- zum Seenland – Vom Wandel einer Landschaft durch die Bergbausanierer](#)

02/2013

[Lösungen für eine saubere Spree – Eine erste Zwischenbilanz 2013](#)

[Lösungen für eine saubere Spree – Eine erste Zwischenbilanz 2013](#)

02/2013

[Lösungen für eine saubere Spree – Umsetzung des Spezialschiffs „Barbara“ zur Inlakebehandlung des Schlabendorfer Sees](#)

[Lösungen für eine saubere Spree – Umsetzung des Spezialschiffs „Barbara“ zur Inlakebehandlung des Schlabendorfer Sees](#)

02/2013

[Seenhochzeit in der Lausitz – Eröffnung des Koschener Kanals \(Überleiter 12\)](#)

[Seenhochzeit in der Lausitz – Eröffnung des Koschener Kanals \(Überleiter 12\)](#)

02/2013

[Lösungen für eine saubere Spree – Sofortmaßnahme Kanal zur Grubenwasserreinigungsanlage für das Vetschauer Mühlenfließ](#)

[Lösungen für eine saubere Spree – Sofortmaßnahme Kanal zur Grubenwasserreinigungsanlage für das Vetschauer Mühlenfließ](#)

02/2013

[Lösungen für eine saubere Spree – Sofortmaßnahme Inlakebehandlung](#)

[Lösungen für eine saubere Spree – Sofortmaßnahme Inlakebehandlung](#)

02/2013

[Lösungen für eine saubere Spree – Erste Sofortmaßnahmen der LMBV 2013](#)

[Lösungen für eine saubere Spree – Erste Sofortmaßnahmen der LMBV 2013](#)

08/2012

[Überleiter 12 \(Koschener Kanal\) – Vom Senftenberger See zum Geierswalder See](#)

[Überleiter 12 \(Koschener Kanal\) – Vom Senftenberger See zum Geierswalder See](#)

08/2012

[Überleiter 6 – Vom Neuwieser See zum Partwitzer See](#)

[Überleiter 6 – Vom Neuwieser See zum Partwitzer See](#)

06/2012

[Stausee Rötha Modellierung 2012](#)

[Stausee Rötha Modellierung 2012](#)

02/2012

[Geschäftsbericht LMBV 2011](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Geschäftsbericht LMBV 2011](#)

02/2012

[Das Geiseltal im Wandel – Ein See ist gewachsen](#)

[Das Geiseltal im Wandel – Ein See ist gewachsen](#)

05/2011

[Stählerne Riesen in den Schlabendorfer Feldern 1](#)

[Stählerne Riesen in den Schlabendorfer Feldern 1](#)

05/2011

[Stählerne Riesen in den Schlabendorfer Feldern 2](#)

[Stählerne Riesen in den Schlabendorfer Feldern 2](#)

03/2011

[Geschäftsbericht LMBV 2010](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2010](#)

02/2011

[Das Lausitzer Seenland – Eine Landschaft im Entstehen](#)

[Das Lausitzer Seenland – Eine Landschaft im Entstehen](#)

12/2010

[Zu neuen Ufern. Perspektiven für Freizeit und Tourismus](#)

[Zu neuen Ufern. Perspektiven für Freizeit und Tourismus](#)

10/2010

[Entgelttarifvertrag LMBV mbH vom 04.10.2010](#)

[Entgelttarifvertrag LMBV mbH vom 04.10.2010](#)

10/2010

[Entgeltgruppenkatalog \(Anlage 1\)](#)

[Entgeltgruppenkatalog \(Anlage 1\)](#)

06/2010

[Überleiter 10 \(Sornoer Kanal\) – Vom Geierswalder See zum Sedlitzer See](#)

[Überleiter 10 \(Sornoer Kanal\) – Vom Geierswalder See zum Sedlitzer See](#)

04/2010

[Geschäftsbericht LMBV 2009](#)

[Geschäftsbericht LMBV 2009](#)

02/2010

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

02/2010

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

02/2010

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



02/2010

[Internationaler Bergbau + Umwelt Sanierungs Congress der LMBV 2010](#)

[Internationaler Bergbau + Umwelt Sanierungs Congress der LMBV 2010](#)

02/2010

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

[Einblicke in das Unternehmen LMBV](#)

01/2010

[Überleiter 5 – Vom Bergener See zum Neuwieser See](#)

[Überleiter 5 – Vom Bergener See zum Neuwieser See](#)

01/2010

[Überleiter 4 – Bergener See](#)

[Überleiter 4 – Bergener See](#)

01/2010

[Überleiter 2 – Vom Sabrodter See zum Bergener See](#)

[Überleiter 2 – Vom Sabrodter See zum Bergener See](#)

12/2009

[Landschaften nach dem Bergbau. Von Tagebauen zu Seen](#)

[Landschaften nach dem Bergbau. Von Tagebauen zu Seen](#)

05/2009

[Liegenschaften, Standorte, Landschaften. Das Immobilienangebot der LMBV](#)

[Liegenschaften, Standorte, Landschaften. Das Immobilienangebot der LMBV](#)

02/2009

[Von der Goitzsche zur Goitzsche – Vom Tagebau zur LandART](#)

[Von der Goitzsche zur Goitzsche – Vom Tagebau zur LandART](#)

12/2008

[Überleiter 8 \(Rosendorfer Kanal\) – Vom Partwitzer See zum Sedlitzer See](#)

[Überleiter 8 \(Rosendorfer Kanal\) – Vom Partwitzer See zum Sedlitzer See](#)

12/2008

[Überleiter 7 – Vom Blunoer Südsee zum Partwitzer See](#)

[Überleiter 7 – Vom Blunoer Südsee zum Partwitzer See](#)

02/2008

[15 Jahre GVV – Sanierungsbergbau der GVV in Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen](#)

[15 Jahre GVV – Sanierungsbergbau der GVV in Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen](#)

02/2008

[Rückblicke 2008 – Wasserkunst und Wasserkünstler](#)

[Rückblicke 2008 – Wasserkunst und Wasserkünstler](#)

02/2007

[Rutschung „P“ am Tagebau Berzdorf](#)

[Rutschung „P“ am Tagebau Berzdorf](#)

02/2007

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Rückblicke 2007](#)

[Rückblicke 2007](#)

02/2007

[Neue Seen – Alte Gruben – Wasserwirtschaftliche Aufgaben der LMBV](#)

[Neue Seen – Alte Gruben – Wasserwirtschaftliche Aufgaben der LMBV](#)

06/2006

[Allgemeinverfügung Speicherbecken Borna Anlage 1](#)

[Allgemeinverfügung Speicherbecken Borna Anlage 1](#)

02/2006

[Abschied von einer 60-jährigen – Eine Förderbrücke muss weichen](#)

[Abschied von einer 60-jährigen – Eine Förderbrücke muss weichen](#)

02/2006

[Rückblicke 2006 – Das Bergwerk ehren und vermehren](#)

[Rückblicke 2006 – Das Bergwerk ehren und vermehren](#)

02/2006

[Sanierung der Teerdeponie Zerze – „... das Gras drüber wachse“ – Ein Generationenprojekt der LMBV](#)

[Sanierung der Teerdeponie Zerze – „... das Gras drüber wachse“ – Ein Generationenprojekt der LMBV](#)

02/2005

[Vom Bergmann zum Seemann – Bergbauing. Klaus Zschiedrich gestaltet Bergbaufolgeseen](#)

[Vom Bergmann zum Seemann – Bergbauing. Klaus Zschiedrich gestaltet Bergbaufolgeseen](#)

02/2005

[Rückblicke 2005 – Investition Zukunft](#)

[Rückblicke 2005 – Investition Zukunft](#)

02/2004

[Vom Tagebau Berzdorf zum Berzdorfer See](#)

[Vom Tagebau Berzdorf zum Berzdorfer See](#)

02/2004

[10 Jahre Bergbausanierung durch die LMBV](#)

[10 Jahre Bergbausanierung durch die LMBV](#)

02/2004

[Rückblicke 2004 – Zeitläufe](#)

[Rückblicke 2004 – Zeitläufe](#)

11/2002

[Die Avifauna der Goitzsche](#)

[Die Avifauna der Goitzsche](#)

11/2002

[Die Goitzsche – eine Gebietsbeschreibung](#)

[Die Goitzsche – eine Gebietsbeschreibung](#)

02/2002

[Das Geiseltal im Wandel – Der Weg bis zum Flutungsstart](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



[Das Geisetal im Wandel – Der Weg bis zum Flutungsstart](#)

02/2002

[Rückblicke 2002](#)

[Rückblicke 2002](#)

02/2001

[Das Ende der Saurier – Großgeräte am Schluss ihres Einsatzes](#)

[Das Ende der Saurier – Großgeräte am Schluss ihres Einsatzes](#)

02/2000

[Sprengungen TB Meuro, Brieske, HKW Cottbus](#)

[Sprengungen TB Meuro, Brieske, HKW Cottbus](#)

02/2000

[Rückblicke 2000 – Neue Brücken für die Lausitz](#)

[Rückblicke 2000 – Neue Brücken für die Lausitz](#)

02/1999

[Vom Tagebau Olbersdorf zur 2. Sächsischen Landesgartenschau Zittau: Olbersdorf 1990](#)

[Vom Tagebau Olbersdorf zur 2. Sächsischen Landesgartenschau Zittau: Olbersdorf 1990](#)

02/1999

[Abschied vom Senftenberger Revier – VomTagebau Meuro zum Großräschener See](#)

[Abschied vom Senftenberger Revier – VomTagebau Meuro zum Großräschener See](#)

02/1999

[Rückblicke 1999 – Bilder aus dem Lausitzer Revier](#)

[Rückblicke 1999 – Bilder aus dem Lausitzer Revier](#)

02/1998

[Würdige Stilllegung Kraftwerk Schwarze Pumpe](#)

[Würdige Stilllegung Kraftwerk Schwarze Pumpe](#)

02/1997

[Sonderzug zum Tagebau Berzdorf](#)

[Sonderzug zum Tagebau Berzdorf](#)

02/1997

[Nach der Braunkohle](#)

[Nach der Braunkohle](#)

02/1997

[Nach der Braunkohle](#)

[Nach der Braunkohle](#)

02/1997

[Das Ende einer Legende](#)

[Das Ende einer Legende](#)

02/1995

[Bergbau in der Lausitz](#)

[Bergbau in der Lausitz](#)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



02/1995

[Sonne – Der Industriestandort](#)

[Sonne – Der Industriestandort](#)

02/1995

[Lebensräume gestalten Herausforderungen an den Sanierungsbergbau](#)

[Lebensräume gestalten Herausforderungen an den Sanierungsbergbau](#)

02/1995

[Zeugen der Erdgeschichte – Der Tagebau Berzdorf](#)

[Zeugen der Erdgeschichte – Der Tagebau Berzdorf](#)

02/1995

[Wege zum naturnahen Wald](#)

[Wege zum naturnahen Wald](#)

02/1992

[Wald auf den Kippen der Lausitz](#)

[Wald auf den Kippen der Lausitz](#)

This is the preview of the "Madiathek Suchfeld mit Ergebnis-Liste" View.

60 Jahre Talsperre Spremberg an der Spree - LMBV als verlässlicher Partner zur Eisenminderung und bei Entschlammung gewürdigt

Bräsinchen. Das größte wasserwirtschaftliche Bauwerk Brandenburgs wurde am 8. Oktober 2025 laut 2025 laut Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg (MLEUV) genau 60 Jahre alt.

Ab 1958 wurde in sieben Jahren Bauzeit quer durch das Durchbruchstal der Spree ein 3.700 Meter langer Erdstaudamm errichtet. Seit ihrer Inbetriebnahme am 8. Oktober 1965 ist die Talsperre Spremberg Teil eines Speichersystems im oberen Einzugsgebiet der Spree, wehrt Hochwasser ab und dient der Wasserversorgung bei Niedrigwasser.

„Der Bau war eine technische Meisterleistung, die innovatives Denken von den damaligen Wasserbauingenieuren erforderte. Um den schwierigen Baugrund und die herausfordernden Grundwasserverhältnisse in den Griff zu bekommen, musste der Untergrund sicher abgedichtet werden. Zu diesem Zweck wurde das Joosten-Verfahren zur Verfestigung der Böden weiterentwickelt. Viele der für diesen Staudamm entwickelten technischen und konstruktiven Lösungen waren wegweisend und gaben Impulse für die Forschung und Weiterentwicklung des Talsperrenbaus“, so **Dirk Ilgenstein**, Präsident des Landesamtes für Umwelt (LfU) bei einer Feierstunde vor Ort im Pumpenhaus bei

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Bräsinchen.

Wasser-Abteilungsleiterin **Anke Hermann** vom Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg würdigte das **gemeinsame Vorgehen von LfU und LMBV** bei Verringerung der Eisenfrachten in der Spree. Die vielfältigen umgesetzten Maßnahmen griffen bereits und würden durch weitere Vorhaben, wie eine geplante Dichtwand am Speicher Lohsa II, schrittweise weiter von der LMBV ergänzt. Dafür werde sich das MLUEV weiter engagieren, auch bei den Verhandlungen zum Folgeabkommen für die Braunkohlesanierung ab 2028. „Der Bergbausanierer leiste mit der jährlichen Beräumung der Vorsperre Bühlow einen wesentlichen Beitrag dazu, dass das Spreewasser die Talsperre in klarem Zustand verlässt“, so der LfU-Präsident.

Ursprünglich gab die Wasserversorgung der Braunkohlekraftwerke den entscheidenden Anlass für den Bau der Talsperre. Auch der Hochwasserschutz und die zusätzliche Bereitstellung von Wasser in Trockenzeiten förderten seinerzeit die Entscheidung. Aus heutiger Sicht war dies eine sehr vorausschauende Entscheidung. Der Klimawandel verschärft mit höheren Temperaturen, stärkerer Verdunstung und geringeren Abflüssen das Niedrigwasserproblem. Extremwetterlagen mit Starkniederschlägen sowie langanhaltende Regenereignisse erhöhen das Hochwasserrisiko. Die Talsperre Spremberg muss für all diese Fälle vorbereitet sein. Deshalb findet hier - bei laufendem Betrieb - eine umfassende Generalsanierung statt. Seit dem Jahr 2005 setzt das Land Brandenburg, unterstützt von der Europäischen Union und dem Bund, umfangreiche finanzielle Mittel dafür ein.

Mit dem Bau der Talsperre entstand die größte Wasserfläche der Niederlausitz außerhalb der Teichlandschaften. Die Freizeitnutzungen wurden immer bedeutender: Camping, Baden, Segeln, Angeln, Radfahren und Vogelbeobachtung. Es gibt zu jeder Jahreszeit gute Gründe für einen Besuch der Talsperre, die aufgrund ihrer einzigartigen Natur im Jahr 2004 als Naturschutzgebiet ausgewiesen wurde. Das Gebiet ist ca. 1.000 Hektar groß – bereits 259 Vogelarten wurden dort schon gezählt.

Die Talsperre Spremberg in Zahlen (Quelle LfU):

Hydrologie	
Einzugsgebiet	2,281 km ²
Jahresabflusssumme	390.000.000 m ³
Staudamm - das Absperrbauwerk	
Länge der Dammkrone:	3.700 m
Höhe der Dammkrone:	12 m

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Breite der Dammkrone:	5 m
Staubecken	
Höchster möglicher Stau	94,15 m. ü. NN
Stauziel (Dauerstau)	92,00 m. ü. NN
Gesamtstauraum	38,47 Mio. m ³
Hochwasser-Rückhalteraum	17,40 Mio. m ³
Betriebsraum	21,06 Mio. m ³
Speicherfläche (max.)	8,99 km ²



Blick über die Talsperre Spremberg (2025)

Fotos: Dr. Uwe Steinhuber und Luftbilder von Steffen Rasche



Auslauf aus der Talsperre



Auslauf der Spree



Staumauer



Präsident Ilgenstein begrüßte die Partner



Abt.-leiterin A. Herrmann v. MLUEV (v.r.)



LfU-Präsident D. Ilgenstein und I. Hiekel



LMBV-Tafeln zur Eisenminderung in der Spree



Fische in der Talsperre – IfB

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Bürgerforum „Klare Spree“ in Spremberg - LMBV informierte zum Stand der Eisenminderungs-Vorhaben

Senftenberg/Spremberg. Zum bereits siebten Bürgerforum zur Spree hatten das Aktionsbündnis „Klare Spree“ und die Stadtverwaltung Spremberg in das Spreekino am Markt am 4. September 2025 eingeladen. Laut Bürgermeisterin Christine Herntier ging es darum, „gemeinsam mit Experten, die zum Thema Wasser Neues beisteuern können, das Thema braune Spree zu diskutieren und Lösungsansätze vorzustellen sowie Machbarkeiten zu erörtern“. Der Einladung waren neben zahlreichen interessierten Bürgern auch Vertreter der Behörden, darunter vom Landesamt für Umwelt (LfU), vom Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe (LBGR) und vom Sächsischen Oberbergamt (OBA) gefolgt.

Nach einer Begrüßung und Einführung durch Bürgermeisterin Herntier berichtete zunächst Dr. Klaus-Peter Schulze, vormaliger Bundestagsabgeordneter der Region und langjähriger Bürgermeister von Spremberg, von den Bemühungen der Arbeitsgruppe Wasser der LausitzRunde, in der Bundes- und Landespolitik Gehör für die Themen der Spree zu bekommen. Der bevorstehende Kohleausstieg in der Lausitz wird nach seiner Ansicht u. a. einen starken Rückgang der Wasserführung in der Spree bewirken.

Gute Basis dafür seien mit den Ergebnissen der 2023 veröffentlichten Studie „Wasserwirtschaftliche Folgen des Braunkohleausstiegs in der Lausitz“ zur wasserwirtschaftlichen Entwicklung der Lausitz bis 2100 vom UBA geleistet worden. Darauf aufbauend hat die AG Wasser im selben Jahr bereits einen Forderungskatalog erstellt und an entsprechende Partner übergeben. In der Folge habe beispielsweise das SMEKUL eine „Überleitungsstudie“ in Auftrag gegeben. Mit dem Eingang der Forderungen in den Koalitionsvertrag von CDU/CSU und SPD sei nun die Bundespolitik gefordert.

Für die LMBV konnte Sven Radigk, Leiter der Projektgruppe Gewässergüte Fließgewässer Lausitz, den Sachstand aus Sicht des Bergbausanierers erläutern. Er schloss seine Darstellungen an die Aussagen der LMBV von 2024 anlässlich von „Zehn Jahre Aktionsbündnis“ an. Mit den bereits im Betrieb befindlichen Anlagen zur Eisenminderung und weiteren Maßnahmen wurde bereits eine Reduzierung der Eisengehalte in der Spree am Pegel bei Zerre auf 4,3 mg/l Eisen (2022/23) von vormals 6,1 (2013-2022) auf nunmehr 4,1 mg/l Eisen (2024) jahresdurchschnittlich reduziert. Die Trendumkehr wurde ab 2019 mit dem schrittweisen Aufbau und dem nachfolgenden Einsatz der mittelfristig errichteten LMBV-Grundwasserabfangmaßnahmen und Wasserbehandlungsanlagen an der südlichen Hauptsprees bzw. Kleinen Spree erreicht.

Als Teil der langfristigen Lösungen soll ergänzend auch eine Dichtwand am Nordostufer des Speichers Lohsa II i. A. der LMBV entstehen, die den eisenhaltigen und sauren Grundwasserabstrom des Speicherbeckens Lohsa II um 5 Mio. Kubikmeter p.a. reduziert sowie mindestens 10 Mio. Kubikmeter neutrales Speicherwasser zur Wassermengenbewirtschaftung der Spree p.a. zurückhalten könnte. Die vorgeschalteten Fachgutachten zur Dichtwand-

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Technologie und zu deren Wirksamkeit sowie zur Erforderlichkeit, Geeignetheit und Angemessenheit wurden zwischenzeitlich i. A. der LMBV erarbeitet. Entsprechend der 147. StuBA-Sitzung wurde eine Beschlusslage des Steuerungs- und Budgetausschusses zur Braunkohlesanierung zum LMBV-Vorhaben per 13. Februar 2025 erreicht. Seit März 2025 wird nunmehr eine Funktionalausschreibung für einen Totalunternehmer (d.h. mit der damit verbundenen vollumfänglichen Haftung für die Objektplanung sowie für die Mängelfreiheit und die Gewährleistung des zu errichtenden Bauwerks) für das Dichtwandvorhaben insgesamt, von den projektverantwortlichen Sanierungsplanern der LMBV vorbereitet.

Die Dichtwand selbst soll auf etwa 7.400 Meter auf einer 50 Meter breiten Trasse errichtet werden. Dazu sind mittlere Teufen von 75 Metern zu bearbeiten, um eine zwei bis sieben Zentimeter beidseitige Tondichtung im gefrästen Schlitz herzustellen. Ganz wesentlich sind parallel die entsprechenden Grundstücksfragen einer Klärung zuzuführen. Für mehr als 90 Prozent der Trasse sei dies zwischenzeitlich bereits gelungen. Aus dem Publikum merkte dazu der ehemalige Bundes- und Landtagsabgeordnete und Spremberger Ulrich Freese an, dass ihm eine mögliche „Fräszeit“ von etwa acht Jahren zu lang erscheine und er sich eine Beschleunigung wünsche. Er stellte dies auch in den Zusammenhang mit dem zeitlichen Ablauf des bevorstehenden Kohleausstiegs.

Der Ortsvorsteher von Cantdorf, Renè Nakoinz, interessierte sich für das geplante Vorgehen von LfU, Stadtverwaltung und LMBV zum punktuellen Ausbaggern und Beräumen der Spree im Stadtgebiet Spremberg, insbesondere am Stadtmühlenwehr. Hierzu sind unter Federführung des zuständigen LfU noch weitere vorbereitende Arbeitsschritte nötig.

Dr. Falk Ebersbach vom Sächsischen Oberbergamt aus Freiberg befasste sich in seinem Beitrag mit den formalen Voraussetzungen eines zügigen Planfeststellungsverfahrens am Beispiel des PFV für eine Dichtwand. Das OBA selbst sieht dem Antrag der LMBV mit Interesse entgegen und wird „unverzüglich“ mit der Bearbeitung beginnen.

Dr. Ebersbach versteht darunter ein Handeln, dass „ohne eigenes Verschulden nichts verzögert“. Mögliche Beschleunigungselemente sind bereits durch die komplette Digitalisierung der behördlichen Befassung erreicht. Auch der frühzeitige Einsatz eines UVP-Sachverständigen beim Antragsteller stärke dabei das zügige Handeln der Behörde.

Nachdem der Auftakt mit dem Dichtwand-Scopingtermin im Jahr 2021 durchgeführt werden konnte, könne das Verfahren alsbald nach Vorliegen des Antrags eröffnet und dann die entsprechenden Dokumente ausgelegt und daraufhin Stellungnahmen der beteiligten Träger öffentlicher Belange eingereicht und ausgewertet werden. Üblicherweise bedürfen solche bergbaulichen Planfeststellungsverfahren eine Dauer von drei bis fünf Jahren. Der Antragsteller habe zudem einen Anspruch auf eine Betriebsplanzulassung. Vorzeitige Baubeginne liegen hierbei ebenso im Rahmen des Ermessens der Bergbehörde.

Winfried Böhmer, eines der Gründungsmitglieder des Aktionsbündnisses, bedankte sich zum Abschluss bei allen Akteuren für das bereits erreichte Eisenmindern in der Spree. Er bekräftigte das Motto des Forums „Dichtwand jetzt!“ noch einmal aus naturschutzfachlicher Sicht und verband dies auch mit der Unterstützung des Wunsches, dass die Menschen in und um Spremberg ebenfalls bald wieder in eine klaren Spree baden können, den der Moderator des Abends, Michael Apel, zuvor geäußert hatte. (UST)

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Die Vorsperre zur Talsperre Spemberg ist ein wichtiger Eisenfänger in der Spree.

Fotos: LMBV | Dr. Uwe Steinhuber



Der Moderator des Abends, Michael Apel, im Spreekino.



Dr. Klaus-Peter Schulze von der AG Wasser der LausitzRunde.



Sachstandsbericht der LMBV beim Forum.



Sven Radigk bei seinem Bericht in Spremberg.



Sven Radigk von der LMBV erläutert die Eisenminderungsmaßnahmen.



Dr. F. Ebersbach vom OBA



Blick in die Stadt Spremberg

Friedersdorfer Strand am Silbersee zu Ostern nutzbar

Senftenberg/Lohsa. Am sächsischen Silbersee wurde bis zuletzt gearbeitet, um den Friedersdorfer Strand ab 18. April 2025 für die Badesaison temporär freizugeben. Vertreter des Sächsischen Oberbergamtes (OBA Sachsen) und der Lausitzer und Mitteldeutschen Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) übergaben den Strand bei einem Vor-Ort-Termin zur saisonalen Nutzung an die Gemeinde Lohsa und den Campingplatzbetreiber. Seit November 2023 hatten die beauftragten Unternehmen Metzner GmbH und HAGN Umwelttechnik GmbH im Auftrag der LMBV und in Abstimmung mit dem OBA Sachsen intensiv an der geotechnischen Sicherung des Silbersees, insbesondere am Friedersdorfer Strand, gearbeitet.

Mittels seeseitiger Rüttelstopfverdichtung und einer leichten Rüttelverdichtung im Uferbereich wurden rund eine Mio. Kubikmeter Bodenvolumen verdichtet und damit der Friedersdorfer Strand für eine gefahrlose Nutzung vorbereitet. Im März 2025 erfolgten planmäßig die letzten Profilierungsarbeiten am Ufer. Innerhalb des ausgewiesenen Badebereichs kann jetzt offiziell gebadet werden. Zwei neue Informationstafeln informieren nun über die Sanierungsleistungen am See und das Speicherbecken Lohsa I.

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Die Nutzung des Badebereichs wird vorerst zeitlich beschränkt. Bis Oktober 2025 wird der Strandbereich nutzbar sein. Denn komplett abgeschlossen sind die Bauarbeiten noch nicht. Es werden die rückgebauten Flächen, Sport- und Freizeitbereiche auf dem Campingplatz wiederhergestellt. Am östlichen Ufer, außerhalb des Strandbereiches, folgen noch Ersatzpflanzungen mit verschiedenen Gehölzen zur ökologischen Kompensation der in Anspruch genommenen Flächen. (SK)



v.l.: Karsten Handro - LMBV-Abteilungsleiter Projektmanagement, Robert Kaschkat - Sächsisches Oberbergamt, Falk Nowotnick - Betreiber des Campingplatzes und Thomas Leberecht - Bürgermeister der Gemeinde Lohsa bei der saisonalen Freigabe des Badebereichs am Silbersee. (Foto: Gernot Menzel)

Hintergrund: Der Silbersee ist ein Speichergewässer der sächsischen Landestalsperrenverwaltung (LTV). Er entstand aus dem ehemaligen Tagebau Werminghoff II, der 1935 bis 1960 betrieben wurde. In den Jahren 1967 bis 1971 wurden die beiden entstandenen Restlöcher Friedersdorf und Morka für deren heutige Funktion als Speicherbecken Lohsa I vorbereitet und geflutet. Mit dem Wiederansteigen des Grundwassers in der Region stieg die Gefahr von spontanen Böschungseinbrüchen in den Kippenbereichen. Ein Großteil der Flächen und Ufer mussten vorsorglich gesperrt werden. Mit den Sanierungsarbeiten wird die geotechnische Sicherheit für den Silbersee hergestellt, um eine Nachnutzung als Speicherbecken und in ausgewiesenen Teilbereichen eine touristische Nutzung zu ermöglichen.



Der Strand am Silbersee ist fertiggestellt und kann für die Badesaison 2025 genutzt werden. (Foto: Gernot Menzel)



Bis zuletzt wurde am Friedersdorfer Strand gearbeitet. (Foto: Gernot Menzel)



Seeseitige Rüttelstopfverdichtungsarbeiten im Oktober 2024 (Foto: Christian Horn)

LMBV konkret 01/2025

In der Ausgabe 01/2025 der LMBV konkret finden Sie u.a. folgende Themen:

Sanieren des Berzdorfer Sees geht in die Schlussphase – Verträge gezeichnet, Fünf Seen – ein Ziel: Restlochketten wird 2026 nutzbar, Der Ausbau der Kleinen Spree ist im Endspurt, Dichtwand am Nordostufer des Speicherbeckens Lohsa II wird ausgeschrieben, Sanierung am Concordia See: Schonende Sprengverdichtung zur Beseitigung der Verflüssigungsgefahr, Schutz für Ufer und Infrastruktur am Gröberner See, Sofortmaßnahmen für Sicherheit am Störmthaler Kanal, Sanierung abgeschlossen: Rundweg am Gremminer See wieder nutzbar, Freieslebenschacht II:

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Erneuern der Energieversorgungsleitungen beendet, Einblick unter Tage – Befahrung im Altenberger Bergwerk, Verabschiedung aus dem Regionalen Sanierungsbeirat – Ein Wegbegleiter der Bergbausanierung tritt in den Ruhestand

Entwicklungspotenziale des Scheibe-Sees sollen besser genutzt werden

Unterzeichneter LOI - v.l.n.r.: Bürgermeister von Spreetal Marco Beer, Bürgermeister von Hoyerswerda Mirko Pink, Landrat des Landkreises Bautzen Udo Witschas, Sächsische Staatsministerin für Kultur und Tourismus Barbara Klepsch, Ministerpräsident des Freistaates Sachsen Michael Kretschmer, Bürgermeister von Lohsa Thomas Leberecht, LMBV-Geschäftsführer Bernd Sablotny, LMBV-Geschäftsführer Torsten Safarik, LMBV-Sanierungsbereichsleiter Gerd Richter

Gemeinsames Entwickeln des Scheibe-Sees

Blick auf den Scheibe-See (Foto: Steffen Rasche)

Zwenkau/Hoyerswerda. Das touristische Entwicklungspotenzial des Scheibe-Sees auszunutzen und gleichwohl der Sanierungsverpflichtung im ehemaligen Tagebau Scheibe gerecht zu werden - das haben die Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV) gemeinsam mit den Anrainerkommunen und dem Zweckverband Lausitzer Seenland Sachsen (ZV LSS) mit einer Absichtserklärung festgehalten.

Am 3. Juli 2024 unterzeichneten der Hoyerswerdaer Bürgermeister für kommunale Dienstleistungen Mirko Pink, der Lohsaer Bürgermeister Thomas Leberecht und der Spreetaler Bürgermeister Marco Beer sowie vorab der Geschäftsführer des ZV LSS Daniel Just gemeinsam mit den Geschäftsführern der LMBV Bernd Sablotny und Torsten Safarik einen sogenannten **Letter of Intent** (LOI), um ihren Kooperationswillen bezüglich der Nutzung der Entwicklungspotenziale des Scheibe Sees deutlich zu machen.

Es ist **gemeinsames Ziel**, unter Berücksichtigung der bestehenden Rahmenbedingungen die

BERGBAU · SANIERUNG · ZUKUNFT



Nutzungsmöglichkeiten des Scheibe-Sees im Interesse der Öffentlichkeit weiter **zu entwickeln und zu erweitern**. Hierzu können die Kommunen ihre angestrebten Nutzungsarten definieren. Man erhofft sich u.a. Synergien aus der Sanierung des ehemaligen Tagebaus für die Weiterentwicklung zu einem etablierten See.

Die Sanierung des Tagebaufolgesees ist noch nicht vollständig abgeschlossen. So sind beispielsweise noch Sicherungsarbeiten an verschiedenen Uferbereichen erforderlich. Auch ist weiterhin durch die LMBV die Wasserqualität zu sichern. Der insoweit geltende **Sanierungsvorrang** ist **bei der Gestattung der vorzeitigen Nutzung des Scheibe-Sees** zu berücksichtigen. Bisher erfolgt eine vorzeitige Folgenutzung einer Teilwasserfläche am Westufer des Sees (Baden, Luftmatratzen, SUP-Boards) auf der Grundlage einer gesonderten vertraglichen Vereinbarung mit der Stadt Hoyerswerda. Die Anrainerkommunen und der ZV LSS streben die Nutzung einer größeren Wasserfläche an.

Der Scheibe-See ist Bestandteil der zwischen dem Freistaat Sachsen und der LMBV abgeschlossenen Rahmenvereinbarung und soll nach Erfüllung aller Voraussetzungen an den Freistaat Sachsen übertragen werden. Die Flächen des zukünftigen Scheibe-Sees der LMBV stehen **unter Bergaufsicht**.