

Meldungen

In dieser Rubrik finden Sie aktuelle Informationen, Pressemitteilungen und [Videos](#) der LMBV zu konkreten Maßnahmen zur Reduzierung der Eisenfracht in der Spree.

Datum Titel

[_01.07.2016 LMBV: Kein Einspülen von Eisenhydroxidschlamm in Altdöberner See mehr geplant](#)

[_09.06.2016 LMBV: Bekalkungs- und Beflockungsanlage an der Spree vorübergehend im Sommermodus](#)

[_16.03.2016 MLUL: Arbeitsprogramm 2016 zum „Strategiepapier zur Beherrschung bergbaubedingter Stoffbelastungen in den Fließgewässern Spree, Schwarze Elster und Lausitzer Neiße“](#)

[_09.03.2016 MLUL: Pilotprojekt verläuft erfolgreich, Entschlammung der Spreewaldfließe wird fortgesetzt](#)

[_29.02.2016 LMBV: Sachliches und konstruktives Gespräch mit Vertretern der Bürgerinitiative zum Altdöberner See](#)

[_19.02.2016 LMBV: Jahresbericht 2015 zum "Monitoring der Eisenbelastung der Spree und in der Talsperre Spremberg" liegt vor](#)

[_20.01.2016 LMBV: Gesprächsfaden soll nicht reißen: BI Altdöberner See mit LMBV erneut im Gespräch](#)

[_13.01.2016 Land: Gemeinsamer Standpunkt der Brandenburger und Sächsischen Behörden zu den Aktivitäten für eine Minderung der Eisenbelastung in der Spree](#)

[_19.12.2015 LMBV: Studie zur vertiefenden Alternativprüfung im Umgang mit Eisenhydroxidschlamm auf Basis des EHS-Konzeptes der LMBV“ beauftragt](#)

[18.12.2015 VEM: Vattenfall-Tagebaue beeinflussen Grundwasser in Polen nicht](#)

[15.12.2015 Landtag: Maßnahmen zum Eisenrückhalt und zur Sulfatsteuerung: Entschließungsantrag der SPD-Fraktion /der Fraktion DIE LINKE v. 15.12.2015](#)

[26.11.2015 StK: Ministerpräsident Woidke empfängt Aktionsbündnis „Klare Spree“: Gute Fortschritte aber weiter Geduld nötig – Anstrengungen gehen weiter](#)

[24.11.2015 LMBV: Bergbausanierer informierte zu Plänen für Wasserbehandlungsanlage bei Plessa](#)

[24.11.2015 LMBV: Noch keine Aussagen der Bergbausanierer zur EHS-Vorgehensweise am Altdöberner See](#)

[16.11.2015 Position der LMBV zur Bewertung der Sulfatkonzentrationen in der Spree](#)

Seite 4 von 11

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)