

# Neu erarbeitete Rekultivierungsbroschüre der Bergbausanierer online



Ein Blaukehlchen in der Folgelandschaft

Senftenberg. „Landschaft entsteht und wandelt sich durch menschliches Handeln und das Wirken der Naturkräfte. Ressourcenabbau verändert eine Landschaft und ihre Ausstattung stetig. Während auf der Gewinnungsseite Vorhandenes zerstört wird, entsteht im ausgebeuteten Bereich Neues.“

Die Entstehung vom Neuem in den Bergbaufolgelandschaften und die

---

Widernutzbarmachung der vom Braunkohlenbergbau beanspruchten Flächen wird in der neuen LMBV-Fachbroschüre Den Boden für die Zukunft bereiten. Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften erläutert.

Auf 44 Seiten wird dabei ein konzentrierter Einblick in die wichtigsten Arbeitsfelder gegeben. Die Themen Boden, landwirtschaftliche sowie forstliche Rekultivierung, Fischerei und Wegebau stehen dabei im Fokus. Rechtliche Grundlagen werden, wie Fragen der Renaturierung, ebenfalls beleuchtet. Großformatige Fotos aus dem Lausitzer und Mitteldeutschen Revier sowie dem Bereich Kali-Spat-Erz verdeutlichen, neben zahlreichen Grafiken, die Erläuterungen. In enger Kooperation zwischen der Abteilung Umweltschutz/Rekultivierung und der Unternehmenskommunikation der LMBV ist diese Zusammenfassung erarbeitet worden. LMBV-Fachreferent Jörg Schlenstedt übernahm die fachliche Betreuung.

Für den internationalen Know-How-Austausch wurde die Broschüre zudem ins Englische, Chinesische, Polnische, Russische und Spanische übersetzt. Die deutsche und die englische Ausgabe stehen ab sofort unter „Mediathek - Publikationen“ als PDF-Version zur Verfügung. Die Druckversion liegt ab Mitte April vor und kann gegen Zusendung eines adressierten und ausreichend frankierten Rückumschlages an die LMBV-Unternehmenskommunikation bestellt werden.

**Impressionen der Bergbaufolgelandschaften - Fotos: L. Piltz für LMBV**



Gottesanbeterin vor Lausitzer Kraftwerk



Kranich mit Jungtier am Bergbaufolgesee



Aufgeforsteter Wald auf einer ehemaligen Lausitzer Kippenfläche

## Publikationen

10/2020

Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften

10/2020

Rekultivierung von Bergbaufolgelandschaften

PDF

09/2020

Mine Recultivation

09/2020

Mine Recultivation

PDF