

## Pressemeldung

### Sanierung der ehemaligen Deponie Dalliendorf abgeschlossen

*Nr. 121/2011 - 02.05.2011 - LU - Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz*

Die durch das Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz M-V veranlasste fachgerechte Sanierung der ehemaligen Deponie Dalliendorf durch die landeseigene Gesellschaft für Abfallwirtschaft und Altlasten (GAA) ist nunmehr abgeschlossen.

Auf der rund 5,7 ha großen Fläche in der Gemeinde Bobitz waren zwischen 1965 und 1982 flüssige und feste Abfälle abgelagert und in Erdmulden verbrannt worden. Nach der ungeordneten Schließung im Jahr 1982 blieben schadstoffhaltige Verbrennungsrückstände, Ablagerungsreste und Öllachen auf dem Deponiegelände zurück. Aufgrund dieses Zustandes und der Kontamination des Deponieuntergrundes war eine Sanierung zwingend notwendig.

Hierzu wurde in einem ersten Schritt kontaminiertes Oberflächenwasser aus den Abfallgruben abgepumpt und die oberflächlich anstehenden Abfälle beräumt und entsorgt. In einem zweiten Schritt ist die gesamte Altablagerung mit einem mehrschichtigen Oberflächenabdeckungssystem abgedeckt worden, das im Kernbereich des ehemaligen Deponiegeländes ca. drei Meter mächtig ist. Damit soll verhindert werden, dass Sickerwasser in den alten Deponiekörper eindringen kann und Schadstoffe in das Grundwasser verlagert werden. Das Grundwasser wird mittels halbjährlicher Messungen bis zu 10 weitere Jahre überwacht werden.

Abschließend ist das Gelände landschaftsbildgerecht modelliert worden. Zum Ausgleich und Ersatz der beseitigten Vegetation am Deponiestandort werden in entsprechendem Umfang Gehölzpflanzungen vorgenommen.

Die Gesamtkosten für die Sanierung der ehemaligen Schadstoffdeponie Bobitz-Dalliendorf betragen rund 1,35 Mio. €.

"Es gibt Vorstellungen, auf der sanierten Deponiefläche Photovoltaikanlage zu installieren und zu betreiben. Das wäre eine sinnvolle Nachnutzung dieser Altlast", unterstreicht Umweltminister Dr. Till Backhaus.

#### **Kontakt:**

[zur Pressestelle, zu aktuellen oder archivierten Pressemitteilungen](#)

[zurück zur letzten Seite](#)

---