

PRESSEMITTEILUNG

Die Bremer Stadtreinigung (DBS) setzt Stilllegung der Blocklanddeponie fort

Bremen, 02.06.2026

Mit der Errichtung der Oberflächenabdichtung im neuen Bauabschnitt auf der Blocklanddeponie setzt DBS ihre gesetzliche Stilllegungsverpflichtung für nicht mehr genutzte Deponiebereiche konsequent fort. Der Bereich, der heute gemeinsam mit Frau Dr. Müller, Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft besichtigt wurde, ist bereits der vierte Bauabschnitt dieser langfristigen Sicherungsmaßnahmen:

- 2012: Oberflächenabdichtung unter der Photovoltaik-Freiflächenanlage
- 2019/2020: Oberflächenabdichtung im Bauabschnitt BA1 am Aussichtspunkt „Metallhenge“
- 2022/2023: Oberflächenabdichtung im Bauabschnitt BA2A an der Südböschung
- seit 2026: Oberflächenabdichtung im aktuellen Bauabschnitt BA2B

Seit 1969 werden auf dem Gelände Abfälle der Bremer*innen abgelagert. Damit diese Bereiche langfristig sicher stillgelegt werden können, erhalten sie moderne technische Sicherungssysteme:

- eine wasser- und gasundurchlässige Oberflächenabdichtung,
- ein System zur Erfassung und Ableitung von Oberflächenwasser,
- sowie die anschließende Rekultivierung der Fläche.

Die Maßnahmen dienen vor allem dem Schutz von Grundwasser, Luft und Klima. Gleichzeitig wird die Fläche dauerhaft gesichert und landschaftlich gestaltet. Die Abdichtungsfläche umfasst insgesamt rund 6,6 Hektar. Das entspricht etwa zehn Fußballfeldern oder rund 515 Beachvolleyballfeldern.

Mit dem Projekt wird nicht nur die langfristige Sicherung des Standortes weiter vorangebracht. Unterhalb der Abdichtung wird künftig auch das im Deponiekörper weiterhin entstehende Deponiegas besser erfasst werden können. Dieses wird über das vorhandene Blockheizkraftwerk zur Erzeugung von elektrischer Energie und Wärme genutzt.

Zudem wird im Rahmen des Bauabschnitts der mit rund 60 Metern höchste Punkt Bremens dauerhaft gesichert. Wege und Befestigungen werden so hergestellt, dass die Flächen künftig zu einem geeigneten Zeitpunkt auch der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden können.

Hintergrundinformationen

Das Abdichtungssystem besteht aus insgesamt sieben technischen Schichten mit einer Gesamtmächtigkeit von rund 1,5 Metern:

- 30 Zentimeter Auflagerschicht
- Kunststoffdichtungsbahn
- Schutzvlies
- 20 Zentimeter Kiesentwässerungsschicht
- Trennvlies
- mindestens 70 Zentimeter Unterboden
- mindestens 30 Zentimeter Oberboden

Hinzu kommt als abschließende „achte Schicht“ die Ansaat und Begrünung der Fläche.

Das zentrale Element des Systems ist die Kunststoffdichtungsbahn. Sie wirkt als sogenannte Konvektionssperre und verhindert das unkontrollierte Austreten von Gasen sowie das Eindringen von Niederschlagswasser in den Deponiekörper.

Anhang:

- Bild 1: Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft, Henrike Dr. Müller (2. v. r.), gemeinsam mit DBS-Vorstand Volker Schneider-Kühn (rechts) sowie Vertreter*innen von Die Bremer Stadtreinigung und Heiko Strohmann (CDU), Mitglied des Verwaltungsrats von DBS.
- Bild 2: Luftbild der Stilllegung der Blocklanddeponie

Kontakt für Redaktionen

Lena Hartmann
Pressesprecherin
Telefon: 0421 361-32420
E-Mail: presse@dbs.bremen.de