# **PRESSEMITTEILUNG**

# Grundsteinlegung für die neue Recycling-Station Osterholz (An Krietes Park)

Die Bremer Stadtreinigung (DBS) hat mit dem Bau der modernsten Recycling-Station Bremens begonnen und legt den symbolischen Grundstein gemeinsam mit Umweltsenatorin Kathrin Moosdorf und Ortsamtsleiter Ulrich Schlüter

Bremen, 10.11.2023

Bereits im August 2023 wurde die Baustelle An Krietes Park eingerichtet und mit der Umsetzung begonnen – heute hat Daniela Enslein, Vorstand DBS, den symbolischen Grundstein gemeinsam mit der Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft, Kathrin Moosdorf, dem Ortsamtsleiter Ulrich Schlüter, Thomas Wemhoff, dem Abteilungsleiter für Deponie und Recycling-Stationen bei DBS sowie den zuständigen Architekten von Bruns + Hayungs gelegt. Auch die Bürgerinitiative Weserpark, die sich stark für die Einrichtung eines Alternativstandortes engagiert hat, war durch Wolfgang Schäfer vertreten.

#### Modernste Recycling-Station Bremens auf über 4.000 gm

Die Station nimmt zukünftig nahezu alle Abfallfraktionen an und erfüllt durch den Neubau modernste Standards in der Kreislauf- und Abfallwirtschaft:

- Der Einwurf von Abfällen ist durch zwei Ebenen von oben möglich, dies ist ergonomisch und somit viel einfacher für alle Kund\*innen
- Die Kunden- und Containerlogistik wird getrennt angelegt, damit es keine Wartezeiten oder Stau durch Containerwechsel gibt und die Bürger\*innen keiner Verkehrsgefahr ausgesetzt sind
- Alle Bereiche sind barrierefrei, sowohl die öffentlichen, als auch die nicht-öffentlichen Bereiche
- Die Annahmebereiche für Abfälle sind überdacht, sodass Kund\*innen, Mitarbeitende und Wertstoffe wettergeschützt sind
- Auch die Eingangskontrolle ist überdacht
- Das Sozialgebäude wird im Passivhausstandard (PV-Anlage auf dem Dach (9kwP), Speicher (8kWh) + Wärmepumpe) gebaut und beinhaltet getrennte Umkleiden, einen Pausenraum und Büros für unsere Mitarbeitenden
- Auch ein Kundenservice-Bereich und ein Sanitärbereich mit barrierefreiem WC wird im Sozialgebäude für die Mitarbeitenden und die Kund\*innen zur Verfügung gestellt
- Zusätzlich werden technische Vorbereitungen getroffen, sodass zukünftig eine Schadstoffannahme realisiert werden könnte



Der Neubau soll bis Ende 2024 fertiggestellt werden und nach der anschließenden betrieblichen Einrichtung für alle Bremer\*innen nutzbar sein.

### Der Entwicklungsplan 2024 geht in die finale Umsetzung

In diesem Jahr wurden im Rahmen des Entwicklungsplan die acht Recycling-Stationen erfolgreich auf LED umgestellt, die bereits bestehenden Fotovoltaikanlagen um zwei weitere Systeme auf den Stationen Burglesum und Hohentor erweitert und die Stationen in Blumenthal und Oberneuland modernisiert. Der Neubau in Osterholz stellt einen finalen Meilenstein in der Umsetzung des Entwicklungsplans für ganz Bremen dar.

Mit diesem Meilenstein wird der Bremer Osten zu einem Dreh- und Angelpunkt für die nachhaltige Entsorgung in Bremen, sagte **Senatorin Kathrin Moosdorf während der Grundsteinlegung**: "Die neue Recycling-Station macht es Bremerinnen und Bremern leichter, Abfall richtig zu trennen und zu entsorgen. So führen wir Ressourcen zurück in den bestehenden Kreislauf. Ich bin froh, dass wir dieses moderne Entsorgungsangebot in den Bremer Osten bringen und das Osterholz für Bremen eine Vorbildfunktion einnimmt."

"Wir investieren, um mit dieser Station einen neuen Maßstab zu setzen. Was hier entsteht, entspricht den modernsten Standards der Kreislauf- und Abfallwirtschaft – und das hier im Bremer Osten. Ich freue mich, dass wir unseren Entwicklungsplan mit diesem großen Meilenstein in die endgültige Umsetzung bringen und hoffentlich noch in 2024 die Eröffnung feiern können", **ergänzt Daniela Enslein**.

### Hintergrundinformationen

Nach der Übernahme der insgesamt fünfzehn Recycling-Station im Rahmen der Kommunalisierung in 2018 zeigte sich, dass alle ganz unterschiedlichen Standards entsprachen. Aus einer sicherheitstechnischen Überprüfung der Station am Weserpark wurde gutachterlich ersichtlich, dass die Arbeits- und Gesundheitsschutzbestimmungen vor Ort nicht eingehalten werden konnten. Die Recycling-Station Weserpark musste daraufhin im Herbst 2019 ungeplant von DBS geschlossen werden.

Aus einer ganzheitlichen Betrachtung wurde der "Entwicklungsplan Recycling-Stationen 2024" erstellt und vor dem Hintergrund der Schließung der Recycling-Station Weserpark wurde auch die Einrichtung einer modernen Recycling-Station im Bremer Osten geplant. Das Ortsamt Osterholz und die Bürgerinitiative Weserpark haben sich dabei stark für die Einrichtung eines Alternativstandortes engagiert.



#### Kontakt für Redaktionen

Lena Hartmann

Stellv. Pressesprecherin Telefon: 0421 361-32420

E-Mail: <a href="mailto:presse@dbs.bremen.de">presse@dbs.bremen.de</a>

## **Anhang**

*Bildtitel*: (V.I.n.r.) Ulrich Schlüter, Udo Hayungs, Wolfgang Schäfer, Kathrin Moosdorf, Daniela Enslein und Thomas Wemhoff mauern die Zeitkapsel in das Fundament der neuen Recycling-Station in Osterholz ein.

Bildquelle: Die Bremer Stadtreinigung AöR, Fotoetage/Tristan Vankann

