

PRESSEMITTEILUNG

Die Bremer Stadtreinigung nimmt Photovoltaik Anlagen in Betrieb

Zwei weitere Anlagen sind auf Dächern der Recycling-Stationen installiert

Bremen, 13.02.2023

Die Bremer Stadtreinigung (DBS) verbessert durch den Bau von zwei Photovoltaik (PV) Anlagen weiter ihre Umweltleistungen. Gefördert durch die 3. Tranche im „Handlungsfeld Klimaschutz“ des Landes Bremen sind auf den Recycling-Stationen Burglesum und Hohentor zwei PV-Dachanlagen gebaut worden. Diese zum Jahresende fertiggestellten Anlagen leisten ihren Beitrag an der Energiewende. Umweltsenatorin Dr. Maike Schaefer dazu: „Diese Photovoltaik-Anlagen werden den Strombezug senken, Überschussstrom ins öffentliche Netz einspeisen und so die CO₂-Bilanz weiter verbessern. Jede Anlage in Bremen trägt zu einer klimaneutralen, sicheren und unabhängigeren Energieversorgung bei. Die Bremer Stadtreinigung geht hier beispielhaft voran.“,

„Wir freuen uns sehr, dass wir mithilfe der Förderungen aus dem Handlungsfeld Klimaschutz diese Maßnahmen realisieren konnten. Darüber hinaus haben wir die Außenbeleuchtung unserer Recycling-Stationen auf LED-Technik umgerüstet“, so Daniela Enslein, Vorstand DBS.

Die PV-Anlage in Burglesum hat mit 38 Modulen eine installierte Gesamtleistung von 14,63 kWp, welche jährlich voraussichtlich ca. 12.300 kWh Strom produzieren wird. Damit sorgt diese PV-Anlage für eine CO₂-Vermeidung von 5,9 t pro Jahr.

Die PV-Anlage in Hohentor weist aufgrund der verfügbaren Dachfläche 21 Module auf, welche zu einer installierten Leistung von 8,09 kWp führen. Diese werden ca. 7.300 kWh Strom pro Jahr produzieren und so für eine CO₂-Vermeidung von 3,3 t pro Jahr sorgen.

Diese Maßnahme trägt zur Verbesserung der Umweltleistung von DBS im Bereich Klima/Energie bei. Mit einer CO₂-Vermeidung von in Summe 9,2 t/Jahr haben sie ihren Anteil an der Energiewende.

Daten PV-Anlage der Recycling-Station Burglesum

- Installierte Gesamtleistung: 14,63 kWp
- 38 Module
- voraussichtliche Erzeugung: ca. 12.300 kWh/Jahr
- voraussichtliche CO₂-Vermeidung: 5,9 t/Jahr

Daten PV-Anlage der Recycling-Station Hohentor

- Installierte Gesamtleistung: 8,09 kWp
- 21 Module
- voraussichtliche Erzeugung: ca. 7.300 kWh/Jahr
- voraussichtliche CO₂-Vermeidung: 3,3 t/Jahr

In 2023 sind weitere PV-Anlagen geplant.

Kontakt für Redaktionen

Antje von Horn

Pressesprecherin

Telefon: 0421 361-32420

E-Mail: presse@dbs.bremen.de