

Pressemitteilung

26. Oktober 2023

Stadtwerke Lübeck und Lübecker Hafen-Gesellschaft: Größte PV Anlage in Lübeck für mehr Klimaschutz

Die Stadtwerke Lübeck (SWL) und die Lübecker Hafen-Gesellschaft (HLG) errichten gemeinsam die größte PV Anlage Lübecks auf den Dächern der Logistikhallen und der Fährhalle auf dem Grundstück der Hafen-Gesellschaft. Am Donnerstag, den 26. Oktober 2023, unterschrieben die Geschäftsführungen in einem gemeinsamen Pressetermin mit Bürgermeister Jan Lindenau die Verträge für die Logistikhallen 1 und 2.

Aktuell befindet sich bereits die PVA Fährhalle im Bau und soll voraussichtlich im ersten Quartal 2024 in Betrieb gehen. Die Anlage umfasst 1.754 Solar-Module mit einer Leistung von annähernd 720 kWpeak. Rechnerisch kann damit der Strombedarf von rund 260 4-Personen-Haushalten gedeckt werden.

In der Planung und Gegenstand der Vertragsunterzeichnung sind PVA Logistikhalle 1 mit 6.439 Solar Modulen, etwa 2.800 kWpeak und PVA Logistikhalle 2 mit 4.714 Solar Modulen, circa 1.500 kWpeak. Die neuen Anlagen erzielen rund 1.670 Tonnen CO2 Einsparung.

Bürgermeister Jan Lindenau: „Mit diesen Projekten unterstreicht die Hansestadt Lübeck den Willen, den Weg zur Klimaneutralität konsequent und verstärkt weiterzugehen. Durch die Kooperation der kommunalen Betriebe Stadtwerke Lübeck und die Lübecker Hafen-Gesellschaft im Konzern Stadt wird die lokale Stromerzeugung gestärkt und die Produktion von regenerativem Strom befördert.“

Dr. Jens Meier, CEO der Stadtwerke Lübeck Gruppe: „Allein durch die drei PV-Vorhaben der Stadtwerke Lübeck am Skandinavienkai wird der Ausbau der Photovoltaik in Lübeck um mehr als 16 Prozent gesteigert. Es handelt sich bei den neuen Logistikhallen um die dann größten PV-Anlagen in Lübeck. Ein deutlicher und wichtiger Meilenstein auf dem Weg immer mehr Gewerbe und Industrieflächen für den Ausbau der erneuerbaren Energien zu nutzen.“

Ortwin Harms, Geschäftsführer der Lübecker Hafen-Gesellschaft: „Die lokale Stromversorgung im Hafen mittels Photovoltaikanlage bildet für die Lübecker Hafen-Gesellschaft mbH einen wichtigen Baustein in Richtung „Green Port“. Aus diesem Grunde sind weitere ähnliche Projekte auch für unsere Hafenanlagen in Schlutup und am Nordlandkai in Vorbereitung.“

Ausblick: Die Stadtwerke Lübeck und die Lübecker Hafen-Gesellschaft engagieren sich gemeinsam bei einem Forschungsprojekt der Technischen Hochschule Lübeck, Wissenschaftszentrum für Elektromobilität, Leistungselektronik und dezentrale Energieversorgung. Thematisch soll sich das Projekt unter anderem der Nutzung dezentraler Energiespeicher im Lübecker Hafen unter Einspeisung aus den PV-Anlagen der Stadtwerke widmen.

Für Fragen:

Lars Hertrampf - Stadtwerke Lübeck GmbH – Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: 0451 / 888-1510
E-Mail: lars.hertrampf@swhl.de

Negar Etminan - Stadtwerke Lübeck GmbH – Leiterin Markenführung & Unternehmenskommunikation
Telefon: 0451 / 888-1704
E-Mail: negar.etminan@swhl.de