

10.04.2026 - 09:32 Uhr

**Spatenstich für systemdienlichen 50-Megawatt-Batteriespeicher in Wilhelmshaven***Seligenstadt/Wilhelmshaven (ots) -*

- **Spatenstich für 50-MW-Batteriespeicher (100 MWh) auf dem Gelände des ehemaligen Uniper-Steinkohlekraftwerks in Wilhelmshaven durch Uniper und NGEN**
- **Wichtiger Beitrag zur Netzstabilität und Integration erneuerbarer Energien durch Ausgleich kurzfristiger Schwankungen aus Wind- und Solarstrom**
- **Gemeinsames Projekt zum Aufbau einer flexiblen und zukunftsfähigen Energieinfrastruktur in Deutschland**

Uniper und NGEN haben heute am Mittag des 9. April auf dem Gelände des ehemaligen Uniper-Kraftwerks in Wilhelmshaven den offiziellen Spatenstich für den Bau eines Batteriespeichers mit einer Leistung von 50 Megawatt (100 MWh) gesetzt. Mit der Anlage schaffen beide Unternehmen einen wichtigen Baustein für eine flexible, zuverlässige und zunehmend erneuerbare Stromversorgung in Deutschland.

Den symbolischen Spatenstich nahmen seitens Uniper Holger Kreetz, COO, Jan Taschenberger, COO New Green Power & Gas, und Projektleiter Harald Poppinga vor. Für NGEN beteiligten sich am symbolischen Akt der CEO und Co-Founder Roman Bernard sowie Mirjam Bernard, CMO, gemeinsam mit Marco Scholz, Managing Director NGEN Germany. Als Ehrengäste wohnten dem Event Ministerpräsident Olaf Lies, sowie Carsten Feist, Oberbürgermeister der Stadt Wilhelmshaven, bei.

Das Batterie Energie Speicher System in Wilhelmshaven wird künftig kurzfristige Schwankungen im Stromnetz ausgleichen, die durch die Einspeisung von Wind- und Solarenergie entstehen. So stärkt die Anlage die Integration erneuerbarer Energien sowie die Netzstabilität nachhaltig. Die Inbetriebnahme der Anlage ist nach derzeitiger Planung für Q1 2027 vorgesehen.

**Olaf Lies, Niedersächsischer Ministerpräsident:** „Wie wichtig eine saubere, aber vor allem auch unabhängige Energieversorgung ist, wird uns derzeit drastisch vor Augen geführt. Batteriespeicher sind hier ein elementarer Baustein, um eine jederzeit verlässliche Versorgung aus unseren hier erzeugten erneuerbaren Energien zu gewährleisten. Diese Investition von Uniper und NGEN kommt daher zur richtigen Zeit an einem für Deutschland zentralen Energiestandort in Wilhelmshaven. Batteriespeicher wie diese werden uns helfen, Kosten für die

Energiewende zu senken, weil erneuerbar erzeugter Strom so zwischengespeichert werden kann – und nicht abgeregelt und teuer vergütet werden muss. Das ist ein wichtiges Signal aus Niedersachsen für die sichere Versorgung mit sauberer, unabhängiger und dauerhaft kostengünstiger Energie."

**Holger Kreetz, COO von Uniper:** „Mit dem Batteriespeicher in Wilhelmshaven setzen wir einen wichtigen Baustein für ein flexibles und resilienteres Energiesystem um. Das Projekt steht exemplarisch für die nächste Phase der Energiewende: den Übergang zu einem integrierten, digital gesteuerten Energiesystem, in dem unterschiedliche Technologien intelligent zusammenspielen. In Wilhelmshaven gestalten wir diese Transformation ganz konkret vor Ort.“

**Jan Taschenberger, COO New Green Power & Gas von Uniper:** „Mit dem Batteriespeicher in Wilhelmshaven investieren wir gezielt in die Stabilität und Zukunftsfähigkeit unseres Energiesystems. Der Standort bietet ideale Voraussetzungen, um erneuerbare Energien effizient zu integrieren und genau dann bereitzustellen, wenn sie gebraucht werden. Batteriespeicher wie dieser leisten einen unverzichtbaren Beitrag zur Netzstabilität und machen die Energiewende insgesamt robuster.“

**Roman Bernard, CEO und Co-Founder NGEN:** „Energiespeicher sind der Schlüssel, um erneuerbare Energien besser nutzbar zu machen, ihre Volatilität auszugleichen und Versorgungssicherheit zu gewährleisten. Mit dem heutigen Spatenstich setzen NGEN und Uniper ein gemeinsames Zeichen für Innovation, Klimaschutz und eine moderne, resiliente Energieinfrastruktur in Deutschland.“

**Marco Scholz, Managing Director NGEN Germany:** „Das BESS-Projekt unseres Partners Uniper am Standort Wilhelmshaven ist für uns ein bedeutender Schritt, um die Energiewende aktiv mitzugestalten. Es unterstreicht unseren Anspruch, die Mission von NGEN konsequent weiterzuverfolgen: den Übergang hin zu einem sauberen, dezentralen Energiesystem in Deutschland gemeinsam mit starken Partnern voranzutreiben.“

Mit der digitalen Beteiligungsplattform [„Hallo Zukunft Uniper“](#) bietet Uniper interessierten Bürgern eine Möglichkeit den Fortschritt des Projekts zu verfolgen und Fragen zu stellen.

#### **ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven**

Mit über 40 nationalen und internationalen Mitgliedern ist der ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven reinste Energieexpertise und setzt auf erneuerbare Energien, Wasserstoff und Carbon Management. Der Standort soll zum zentralen Knotenpunkt der Versorgungssicherheit werden, getragen von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft.

Uniper ist Mitglied im ENERGY HUB. Somit ist Unipers Batterie Speicher System in Wilhelmshaven Teil der Transformationsgeschichte, die der Zusammenschluss für die Stadt an der Nordseeküste schreiben will.

Pressekontakt:

NGEN Germany GmbH  
Stefanie Schmelzer  
Marketing & PR (Deutschland)  
Telefon: +49 173 6277612  
E-Mail: stefanie.schmelzer@ngen-group.eu

#### **Medieninhalte**



*Spatenstich für systemdienlichen 50-Megawatt-Batteriespeicher in Wilhelmshaven*



NGEN CEO Roman Bernard beim Spatenstich



Detail - Spatenstich 50 MW Batteriespeicheranlage in Wilhelmshaven



Am Uniper-Gelände in Wilhelmshaven entsteht eine 50 MW Batteriespeicheranlage



Projektvorstellung bei bestem Wetter durch Jan Taschenberger

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100103543/100939464> abgerufen werden.