

# PRESSEMITTEILUNG

## LNG-Terminal: Der erste Meilenstein für die deutsche Energietransformation

### ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven stellt Weichen für nationale Energiewende

- Starkes Experten-Netzwerk: ENERGY HUB verwandelt Potentiale in Wertschöpfung
- Veränderung hat Tradition: Wilhelmshaven idealer Standort für Energie-Transformation
- Flüssiges Erdgas als Brückenlösung – Fokus liegt auf grünem Wasserstoff

Wilhelmshaven, Dezember 2022. Ein wichtiges Signal für Deutschland – und die nationale Energieversorgung: Die heutige Eröffnung des ersten deutschen LNG-Terminals ist historisch. Denn in nur wenigen Monaten ist vor den Toren Wilhelmshavens eine hochmoderne Hafenanlage entstanden, die Deutschland kurzfristig mit zusätzlicher Energie beliefert und langfristig einen Baustein für die Versorgungssicherheit auf Basis klimaneutraler Energieträger verspricht. „Damit gehen wir heute den ersten von sehr, sehr vielen Schritten in Richtung Umbau und Klimaneutralität des Energiesystems“, sagt Alexander Leonhardt von der Wirtschaftsförderung Wilhelmshaven. Die Region der Jade-Stadt spiele in seinen Augen gemeinsam mit den Unternehmen des ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven eine Schlüsselrolle in der Energieversorgung.

### Wilhelmshaven: Kompetenzzentrum für Energiethemen

Der ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven ist ein starkes Netzwerk, das sich gemeinsam für dieses Ziel einsetzt. Über 30 Unternehmen, Einrichtungen und Institute haben sich unter diesem Dach vereint – und bringen ihre jahrelange Erfahrung und ihr Wissen im Bereich der Industrie und Energiewirtschaft ein. Für Wilhelmshaven und die Region. „Der hohen Dichte an Energie-Expertise im ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven ist es zu verdanken, dass wir Potentiale in der Region schnell identifizieren und in der Konsequenz eben auch Rahmenbedingungen für Wertschöpfungsmöglichkeiten schaffen“, erklärt Leonhardt und ergänzt: „Unser Fokus liegt dabei auf klimaneutralen Energieträgern – insbesondere grünem Wasserstoff.“

Für eine CO<sub>2</sub>-neutrale Energieversorgung müsste Deutschland 50 Prozent des Energiebedarfs importieren – das meiste davon per Schiff. Wilhelmshaven und die Region bieten eine Infrastruktur, die – angepasst an die neuen Herausforderungen – im Vergleich zu anderen Standorten schnell für diese Zwecke genutzt werden kann: Neben unterirdischen Speicherkapazitäten, erschlossenen Industrieflächen und der Verfügbarkeit von Off- und Onshore-Windenergie, ist die Nähe zum Wasser ein großer Vorteil. An der Jade liegt Deutschlands einziger Tiefseewasserhafen – und seit heute eben auch das erste LNG-Terminal. „Der ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven wird die nationale Energiewende prägen. Denn wir sind eine Stadt, in der Veränderung Tradition

MEHR ERFAHREN:



Wilhelmshaven, 16. Dezember 2022

hat. Für eine Welt, die sich im Wandel befindet, sind wir aus Sicht der Energieversorgung der ideale Impulsgeber“, so Leonhardt.

### **Wichtiges Signal gegen die Klimakrise**

Flüssiges Erdgas sei eine Not- und Brückenlösung – die entwickelte LNG-Infrastruktur gleichzeitig aber ein Baustein für die Zukunft. „Sie ist das Grundgerüst und soll möglichst bald Vorreiter für die Verwertung von grünem Wasserstoff und anderen umweltfreundlichen Molekülen sein“, so Leonhardt. Gemeinsam leiste man einen Beitrag gegen die Klimakrise. „Wir gratulieren der Bundesregierung, der Landesregierung, den Behörden und den beteiligten Unternehmen Niedersachsen Ports, OGE und Uniper, dass sie in Rekordzeit gehandelt und eine historische Lösung umgesetzt haben.“

Weitere Informationen über den ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven, unsere Philosophie und kommende Projekte finden Sie unter <https://www.wirtschaft-wilhelmshaven.de/lng-terminal>.

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

Unsere Welt ist in Bewegung. Und unsere Energieversorgung im Wandel. Das schafft Chancen. Für Unternehmen. Für die Wirtschaft. Für Wilhelmshaven und die ganze Region. Als ENERGY HUB ist Wilhelmshaven Dreh- und Angelpunkt für die Transformation. Ob flüssiges Gas, Wasserstoff, andere Moleküle oder erneuerbare Energie: Hier kommt an, was Deutschland und seine Industrie antreiben. Über den Port of Wilhelmshaven haben wir Energie für so viel mehr. Informationen zu einzelnen Akteur\*innen sind unter <https://www.wirtschaft-wilhelmshaven.de/port-of-whv/energy-hub> zu finden.

### **PRESSEKONTAKT**



#### **Alexander Leonhardt**

Geschäftsführung

Telefon 0421 9106-0

[mail@wirtschaft-wilhelmshaven.de](mailto:mail@wirtschaft-wilhelmshaven.de)

**MEHR ERFAHREN:**



#### **Wirtschaftsförderungsgesellschaft Wilhelmshaven mbH**

Rathausplatz 10

26382 Wilhelmshaven

[www.wirtschaft-wilhelmshaven.de](http://www.wirtschaft-wilhelmshaven.de)