

Baubeginn für Niedersachsens zweiten LNG-Anleger in Stade

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 20. Januar 2023 um 10:54 Uhr

Fertigstellung bis zum Winter

Zweiter LNG-Anleger in Stade - heute der erste Rammschlag

Freitag 20. Januar 2023 – **Stade (wbn). Baubeginn für Niedersachsens zweiten LNG-Anleger in Stade.**

LNG ist die Abkürzung von "liquefied natural gas" - verflüssigtes aufbereitetes Erdgas. Symbolisch haben der niedersächsische Energieminister Christian Meyer und Wirtschaftsminister Olaf Lies heute den ersten Rammschlag für den Hafenausbau durch die landeseigene „NPorts“ im Stader Nordhafen gesetzt. Die Fertigstellung des Anlegers an der Elbe für die schwimmende Regasifizierungsanlage (FSRU) ist bis zum Winter 2023/24 geplant.

Fortsetzung von Seite 1 Wie bereits die im Dezember in Betrieb genommene FSRU „Esperanza“ in Wilhelmshaven soll auch die Anlage in Stade jährlich mindestens fünf Milliarden Kubikmeter Erdgas ins Netz einspeisen, etwa zehn Prozent der in 2021 aus Russland gelieferten Menge. Die Kosten für den Hafenausbau von bis zu 300 Millionen Euro werden anteilig von Bund und Land mit jeweils 100 Millionen Euro sowie zusätzlich durch einen Kredit der Nord-LB für NPorts getragen. „Stade ist ein weiterer Baustein, um kurzfristig unabhängig in der Energieversorgung zu werden. Die gesamte Anlage wird „Green Gas Ready“, da hier in Zukunft auch grüne, klimaneutrale Gase anlanden werden. Der von Bund und Land unterstützte Hafenausbau in Stade ist daher eine echte Zukunftsinvestition“, sagte Umwelt- und Energieminister Christian Meyer. „Je schneller wir den Turbo bei den Erneuerbaren Energien starten und den Import grüner Gase ermöglichen, desto eher erreichen wir die Klimaziele und schaffen eine saubere und unabhängige Energieversorgung. Daher ist es gut, dass die FSRU schnell realisiert wird.“

„Angesichts der durch den russischen Angriffskrieg ausgelösten Krise ist der Import von fossilem Flüssiggas vorübergehend notwendig, um die Energieversorgung sicherzustellen. Nach Wilhelmshaven werden wir Niedersachsen auch in Stade liefern. Wir brauchen diese Terminals, um die Versorgungssicherheit der deutschen Wirtschaft und genauso der Haushalte zu gewährleisten“; sagte Niedersachsen Wirtschafts- und Hafenminister Olaf Lies am Rande der Veranstaltung. „Denn wir haben Glück, dass wir dieses Jahr einen besonders milden Winter erleben. Sich darauf aber auch im kommenden Winter zu verlassen, wäre eine fahrlässige Wette gegen unseren Industriestandort. Um hier sicher und gut aufgestellt zu sein, brauchen wir dringend auch diese zusätzliche Importkapazität. Parallel schaffen wir hier auch die Voraussetzung für den Import grüner Gase. So kann diese Infrastruktur zum Sprungbrett

Baubeginn für Niedersachsens zweiten LNG-Anleger in Stade

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 20. Januar 2023 um 10:54 Uhr

für die Energiewende werden."

Anfang Juni 2022 hatte NPorts für den Hafenausbau die Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren eingereicht. Die Genehmigung für vorbereitende Baumaßnahmen wurde bereits Mitte September erteilt. Zum Planfeststellungsverfahren gab es knapp 50 Einwendungen, die vom NLWKN geprüft wurden. Betreiber der FSRU in Stade wird die „Hanseatic Energy Hub“ (HEH) sein. HEH plant auch bereits ein stationäres Terminal in Stade-Bützfleth zur Anlandung von jährlich ca. 13 Milliarden Kubikmeter regenerativ erzeugter Gase, die Fertigstellung ist bis Ende 2026 geplant. Damit soll die jetzt entstehende FSRU abgelöst werden. Es besteht vom Hafen Bützfleth eine kurze Netzanbindung (2,5 km) an das Fernleitungsnetz der „Gasunie“. Bis 2026 ist eine weitere 25 Kilometer lange Netzanbindung geplant, damit größere Mengen klimaneutraler Gase in das Ferngasnetz eingespeist werden können.

„Der Norden Niedersachsens soll mit Wilhelmshaven und Stade zur Drehscheibe für regenerativ erzeugte Gase und damit auch für Wasserstoff werden“, so Energieminister Meyer. „Das ist nur mit den stationären Terminals möglich. Mit dem massiven Ausbau von Windkraft, Photovoltaik und der Wasserstoffwirtschaft werden wir Versorgungssicherheit und Klimaneutralität miteinander verbinden und den Industriestandort Niedersachsen als Zukunftsstandort stärken. Allein in Niedersachsen sind Wasserstoffprojekte im Umfang von 2,3 Milliarden Euro geplant.“

Wirtschaftsminister Lies ergänzte: „Was wir hier nun mit der neuen Deutschlandgeschwindigkeit umsetzen, müssen wir für die Transformation unserer Wirtschaft und die Energiewende nun auch bei Aufbau landseitiger Infrastruktur, beim Ausbau von Wind und Solar und beim Ausbau der Energienetze schaffen. Das bedeutet: wir brauchen auch die gesetzlichen Möglichkeiten für alle Transformations- und Energiewendeprojekte. Dann dient das, was wir heute schaffen, tatsächlich zum Sprungbrett für die Energiewende.“

Die Bundesregierung hat insgesamt Charterverträge für fünf schwimmende LNG-Terminals unterzeichnet. Kürzlich ist in Lubmin das zweite Terminal in Betrieb gegangen, ebenfalls heute (Freitag) wird das nächste im schleswig-holsteinischen Brunsbüttel eröffnet. In Niedersachsen wird es neben Stade eine weitere FSRU in Wilhelmshaven geben. Auch dort ist bereits ein festes Terminal geplant.