



Deutsche ReGas

Kontakt für Rückfragen:

Pressestelle
+49 38354 77 94 91
presse@deutsche-regas.de

Pressinformation

Datum: 03.09.2024

Ort: Mukran

Quelle/Link: Deutsche ReGas

Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ in regular operation

The Energie-Terminal “Deutsche Ostsee” operated by Deutsche ReGas in the industrial port of Mukran commenced regular operations yesterday.

The LNG carrier HELLAS DIANA unloaded its cargo at the Energie-Terminal “Deutsche Ostsee” from Wednesday to Friday last week. This was a “world first” for a concurrent LNG delivery into the two interconnected FSRUs (so-called “triple banking”).

The privately financed Energie-Terminal “Deutsche Ostsee” has a storage capacity of over 300,000 cubic meters of LNG and is the largest feed-in point of all German LNG terminals with a firm capacity of 16 GWh/h. Around 15 percent of Germany's total natural gas demand can be fed from the terminal into the OAL, NEL and EUGAL gas pipeline system. The OAL, NEL and EUGAL pipelines enable the reliable and efficient gas transport from the German Baltic coast onwards within Germany, Austria and to the neighbouring Eastern European countries.

“The start of regular operations shows the central role of the Energie-Terminal “Deutsche Ostsee” for the security of supply in Germany, Austria and Eastern Europe” says Ingo Wagner, CEO of Deutsche ReGas. “The ReGas Team can be extremely proud to achieve this milestone after months of meticulous preparatory work to ensure safe, environmentally friendly and smooth operations.”

About Deutsche ReGas

Deutsche ReGas is a medium-sized company in the European energy infrastructure sector. With the Energie-Terminal “Deutsche Ostsee” in the industrial port of Mukran and the LNG terminal in Lubmin, Deutsche ReGas has realized the first and only privately financed floating liquefied natural gas terminals in Germany. Deutsche ReGas is also planning the construction of hydrogen electrolyzers and solutions for hydrogen derivatives.



Further information can be found on the company website at deutsche-regas.de.



Deutsche ReGas

Kontakt für Rückfragen:

Pressestelle
+49 38354 77 94 91
presse@deutsche-regas.de

Presseinformation

Datum: 03.09.2024

Ort: Mukran

Quelle/Link: Deutsche ReGas

Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ im Regelbetrieb

Das von der Deutschen ReGas betriebene Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ im Industriehafen von Mukran hat gestern den Regelbetrieb aufgenommen.

Der LNG-Tanker „Hellas Diana“ entlud von Mittwoch bis Freitag letzter Woche eine LNG Lieferung am Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“. Damit wurde weltweit das erste Mal LNG an zwei miteinander verbundenen Regasifizierungsschiffe gleichzeitig verladen (sog. „Triple Banking“).

Das privat finanzierte Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ mit einer Speicherkapazität von über 300.000 Kubikmetern LNG ist der größte Einspeisepunkt aller deutschen LNG-Terminals mit der frei zuordenbaren Durchleitungskapazität von 16 GWh/h. Über das Terminal können etwa 15 Prozent des gesamtdeutschen Erdgasbedarfs am Einspeisepunkt „Baltic Energy Gate“ in das OAL, NEL und EUGAL Gasfernleitungsnetz eingespeist werden. Die Pipelines OAL, NEL und EUGAL ermöglichen den verlässlichen und effizienten Transport von Erdgas von der deutschen Ostseeküste innerhalb Deutschlands, Österreichs und in die osteuropäischen Nachbarländer.

„Die Aufnahme des Regelbetriebs zeigt die zentrale Bedeutung des Energie-Terminals „Deutsche Ostsee“ für die Versorgungssicherheit Deutschlands, Österreichs und Osteuropas“, sagt Ingo Wagner, geschäftsführender Gesellschafter der Deutschen ReGas. „Das Team der ReGas kann sehr stolz darauf sein, diesen Meilenstein nach monatelanger akribischer Vorbereitungsarbeit zu erreichen, um den sicheren, umweltfreundlichen und reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.“



Über Deutsche ReGas

Die Deutsche ReGas ist ein mittelständisches Unternehmen im Bereich der europäischen Energieinfrastruktur. Die Deutsche ReGas hat mit dem Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ im Industriehafen von Mukran und dem LNG-Terminal in Lubmin die ersten und einzigen privat finanzierten, schwimmende Flüssiggas-Terminals in Deutschland realisiert. Darüber hinaus plant die Deutsche ReGas die Errichtung von Wasserstoff-Elektrolyseuren und Lösungen für Wasserstoff Derivate.

Weitere Informationen finden Sie auf der Unternehmenswebsite unter deutsche-regas.de.