



Deutsche ReGas

**Kontakt für Rückfragen:**

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

## Presseinformation

---

Datum: 03.07.2024

---

Ort: Mukran

---

Quelle/Link: Deutsche ReGas

---

### Regasifizierungsschiff *Neptune* im Industriehafen von Mukran eingetroffen

Das Regasifizierungsschiff *Neptune* ist heute am Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ im Industriehafen von Mukran eingetroffen. Im Laufe der nächsten Tage wird auch das zweite Regasifizierungsschiff *Energos Power* außenliegend an der *Neptune* stationiert und so das Terminal vervollständigen.

So bietet das Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ bald eine jährliche Regasifizierungskapazität von bis zu 13,5 Milliarden Kubikmetern Erdgas und ist in der Lage, bis zu 15 Prozent des gesamtdeutschen Erdgasbedarfs zu decken. Durch seine Anbindung an das EUGAL/OPAL- und NEL-Gasfernleitungsnetz hat das privat finanzierte Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ die größte freie Durchleitungskapazität aller deutscher LNG-Terminals und übernimmt eine zentrale Rolle für die Versorgung Ostdeutschlands, der Industriestandorte im Südwesten Deutschlands und der osteuropäischen Nachbarstaaten.

“Mit unserem Terminal in Mukran und der guten Anbindung an das europäische Gasfernleitungsnetz werden wir zeitnah einen noch größeren Beitrag zur Versorgungssicherheit leisten können“ sagt Ingo Wagner, geschäftsführender Gesellschafter der Deutschen ReGas.

#### 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](https://www.deutsche-regas.de).