



Deutsche ReGas

Kontakt für Rückfragen:

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

Presseinformation

Datum: 04.05.2024

Ort: Lubmin

Quelle/Link: Deutsche ReGas

Regasifizierungsschiff *Neptune* aus Lubmin verschleppt

Die Deutsche ReGas hat heute das Regasifizierungsschiff *Neptune* aus dem Industriehafen in Lubmin abgezogen. Dies ist der nächste Schritt zur Verlegung des Regasifizierungsschiffes aus Lubmin zum Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ im Industriehafen von Mukran. Dort ist bereits das Regasifizierungsschiff *Energos Power* stationiert und seit Anfang März im Probebetrieb.

Die *Neptune* wird heute auf die Nordperd Reede geschleppt. Dort wird sie für wenige Tage vor Anker liegen, um beschwert und für die Weiterfahrt unter eigener Maschine vorbereitet zu werden. Anschließend erfolgt der Transfer in eine europäische Werft, wo nötige Umrüstungsarbeiten für den Einsatz im Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ durchgeführt werden.

Ingo Wagner, geschäftsführender Gesellschafter der Deutsche ReGas: „Die Deutsche ReGas unterstreicht mit der sicheren Verschleppung der FSRU erneut ihre maritime Kompetenz und Zuverlässigkeit. Vom 9. Januar 2023 an hat die Deutsche Regas in Lubmin mit der *Neptune* zuverlässig fast eineinhalb Jahre lang zur sicheren Gasversorgung Deutschlands, insbesondere Ostdeutschlands, beigetragen. Dies werden wir in wenigen Wochen im Industriehafen in Mukran fortzusetzen.“

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).