



Deutsche **ReGas**

Kontakt:

Jan-Peter Haack, Head of Public Relations
+49 38354 77 94 91
presse@deutsche-regas.de

Presseinformation

Datum: Montag, 02. Februar 2026

Ort: Mukran

Quelle/Link: Deutsche ReGas

Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ leistungsstärkstes schwimmendes LNG-Terminal in Europa

Das Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ hat mit 12,9 TWh in den vergangenen drei Monaten die größte Gasmenge aller schwimmenden LNG-Terminals in Europa regasifiziert.

Ebenso wurde mit 4,4 TWh im kalten und schneereichen Januar wieder die größte Gasmenge aller deutschen LNG-Terminals über das Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“ in das deutsche Fernleitungsnetz eingespeist. Damit leistet Deutsche ReGas wie in sämtlichen vier Monaten der aktuellen Heizperiode auch im Januar 2026 den größten Beitrag aller deutschen LNG-Terminals zur Versorgungssicherheit.

Ingo Wagner, geschäftsführender Gesellschafter Deutsche ReGas: „Deutsche ReGas liefert jeden Tag in diesem Winter Gas für eine verlässlichen Wärmeversorgung in Deutschland. Wir betreiben den vierten Monat in Folge das mit Abstand leistungsstärkste LNG-Terminal Deutschlands. Wir erbringen diese Leistung ohne staatliche Unterstützung und sind ein Grundpfeiler der Energieversorgung im Osten der Republik sowie für ganz Deutschland.“

Über Deutsche ReGas

Deutsche ReGas ist ein Anbieter europäischer Energieinfrastruktur. Im Industriehafen von Mukran betreibt Deutsche ReGas das Energie-Terminal „Deutsche Ostsee“. Dieses Energie-Terminal und das zuvor von Deutsche ReGas realisierte LNG-Terminal in Lubmin sind die ersten und einzigen privat finanzierten, schwimmenden Flüssiggas-Terminals in Deutschland. Darüber hinaus plant Deutsche ReGas die Errichtung von Wasserstoff-Elektrolyseuren und Lösungen für Wasserstoffderivate.

Weitere Informationen finden Sie unter deutsche-regas.de.



Deutsche ReGas

Contact for queries:

Jan-Peter Haack, Head of Public Relations
+49 38354 77 94 91
presse@deutsche-regas.de

Press release

Datum: Monday, 2 February 2026

Ort: Mukran

Quelle/Link: Deutsche ReGas

Energie-Terminal “Deutsche Ostsee” is Europe’s top-performing floating LNG terminal

The Energie-Terminal “Deutsche Ostsee” has regasified 12.9 TWh over the past three months, the largest volume of gas of all floating LNG terminals in Europe.

Likewise, with 4.4 TWh in the cold and snowy month of January, the largest gas volume of all German LNG terminals was once again fed into the German gas grid via the Energie-Terminal “Deutsche Ostsee”. As in all four months of the current heating season, Deutsche ReGas therefore made the largest contribution of all German LNG terminals to security of supply in January 2026.

Ingo Wagner, CEO of Deutsche ReGas: “Every day this winter, Deutsche ReGas is delivering gas for a reliable heat supply in Germany. For the fourth month in a row, we are operating what is by far the highest-performing LNG terminal in Germany. We deliver this performance without state support, and are a cornerstone of the energy supply in the east of the republic, as well as for all of Germany.”

About Deutsche ReGas

Deutsche ReGas is a provider of European energy infrastructure. In the industrial port of Mukran, Deutsche ReGas operates the Energie-Terminal “Deutsche Ostsee.” This Energie-Terminal, along with the previously completed LNG terminal in Lubmin, are the first and only privately financed floating liquefied natural gas terminals in Germany. In addition, Deutsche ReGas is planning the construction of hydrogen electrolyzers and solutions for hydrogen derivatives.

Further information can be found at [deutsche-regas.de](https://www.deutsche-regas.de).