

## **Wilhelmshaven: LNG-Terminal droht monatelange Stilllegung!**

Wilhelmshaven: LNG-Terminal könnte 2025 monatelang pausieren – Marktentwicklung und geplante Erweiterungen im Fokus.

**Wilhelmshaven, Deutschland** - Das LNG-Terminal in Wilhelmshaven, Deutschlands erstes seiner Art, steht vor einer längeren Unterbrechung. Ab Anfang 2025 könnte das Terminal für Flüssigerdgas monatelang keine neuen Lieferungen empfangen. Laut einer Mitteilung von Deutsche Energy Terminal, die mehrere Medien bestätigten, wird die Kapazität des Terminals im Zeitraum vom 5. Januar bis 1. April 2025 nicht vermarktet. In dieser Zeit bleibt das Terminal, das bisher entscheidend zur Stabilisierung der Gasversorgung beigetragen hat, ungenutzt. Die Betreiber betonen jedoch, dass die Planung kurzfristig angepasst werden kann, je nach Marktentwicklung und Bedarf.

Das Terminal hat in den letzten Jahren eine zentrale Rolle in der deutschen Energieversorgung gespielt, insbesondere während der Gaskrise. Die Deutsche Energy Terminal berichtete, dass ihre Kapazitäten erheblich zur Marktberuhigung beigetragen und die Gaspreise gesenkt haben. Angesichts dieser Entwicklungen wird nun ein Rahmen für die zukünftige Vermarktung definiert, um die Terminals als Kriseninstrument bereitzustellen. Zwei zusätzliche LNG-Terminals sind ebenfalls in Planung: eines in Wilhelmshaven und eines in Stade, die voraussichtlich im ersten Quartal 2025 in Betrieb genommen werden sollen. Kritiker warnen jedoch vor möglichen Überkapazitäten, die sich auf den Markt auswirken könnten, da die Nachfrage nach LNG

schwanken könnte.

## Pionierarbeit in Wilhelmshaven

Wilhelmshaven hat in der LNG-Infrastruktur Pionierarbeit geleistet, als im Dezember 2022 der erste deutsche LNG-Terminal in Betrieb genommen wurde. Das spezielle Schiff „Höegh Esperanza“ hat seitdem LNG von Carriern empfangen, es in gasförmigen Zustand zurückverwandelt und erfolgreich ins Netz eingespeist. Im Sommer 2024 wird der Standort um ein zweites schwimmendes LNG-Terminal, die „Excelerate Excelsior“, erweitert, das an einem derzeit im Bau befindlichen Offshore-Anleger festmachen wird. Diese Erweiterungen werden als bedeutender Beitrag zur Sicherstellung einer stabilen Energieversorgung für Deutschland und Europa betrachtet, wie [energy-terminal.de](https://energy-terminal.de) feststellt.

Details	
<b>Vorfall</b>	Regionales
<b>Ort</b>	Wilhelmshaven, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://nag-news.de">nag-news.de</a></li><li>• <a href="https://energynewsmagazine.at">energynewsmagazine.at</a></li><li>• <a href="https://energy-terminal.de">energy-terminal.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://die-nachrichten.at)**