

EWE Netz

## Bau von Wasserstoffpipeline

**[06.07.2026] EWE Netz startet mit H<sub>2</sub>Coastlink 1 den Bau der ersten Wasserstoffpipeline im Nordwesten Deutschlands. Die Leitung soll den Emdener Elektrolyseur an das Wasserstoff-Kernnetz anbinden und gilt als wichtiger Baustein für den Aufbau einer regionalen Wasserstoffwirtschaft.**

Mit dem symbolischen Spatenstich hat der Bau der Wasserstoffleitung H<sub>2</sub>Coastlink 1 zwischen Emden und Leer begonnen. Wie [EWE Netz](#) mitteilt, entsteht im Auftrag von [Gastransport Nord](#) eine rund 24 Kilometer lange Leitung, die als erste Wasserstoffpipeline im Nordwesten Deutschlands den 320-Megawatt-Elektrolyseur in Emden an das deutsche Wasserstoff-Kernnetz anschließen soll. Die Bauarbeiten starten im Juli 2026, die Inbetriebnahme ist für Herbst 2027 geplant.

Die Leitung soll die Erzeugung von grünem Wasserstoff in Emden mit dem entstehenden Fernleitungsnetz verbinden. Geplant ist eine Anbindung an weitere Infrastrukturprojekte wie HyperLink von Gasunie Deutschland und den Nordsee-Ruhr-Link IV von Open Grid Europe (OGE). So soll Wasserstoff aus Ostfriesland künftig auch in andere Regionen transportiert werden.

Nach Angaben des Unternehmens kann H<sub>2</sub>Coastlink 1 mehr als 70.000 Tonnen Wasserstoff pro Jahr transportieren. Für den Wasserstoff aus dem Emdener Elektrolyseur sind zunächst rund 26.000 Tonnen jährlich vorgesehen. Weitere Kapazitäten stehen für zusätzliche Einspeiser und Abnehmer zur Verfügung. Die Infrastruktur soll damit den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft unterstützen und die Dekarbonisierung energieintensiver Industrien ermöglichen.

Als Beispiel für den wachsenden Bedarf verweist EWE auf den kürzlich geschlossenen Liefervertrag mit der [Salzgitter AG](#) ([wir berichteten](#)). Ab 2030 soll grüner Wasserstoff aus Emden für eine klimafreundlichere Stahlproduktion nach Salzgitter geliefert werden.

Dem Baustart ging nach Unternehmensangaben ein ungewöhnlich kurzes Planfeststellungsverfahren voraus. Zwischen der Einreichung der Unterlagen und dem Planfeststellungsbeschluss lagen demnach nur fünf Monate. EWE führt dies auf eine enge Zusammenarbeit zwischen Behörden, Kommunen, Grundstückseigentümern sowie den Projekt- und Planungsteams zurück.

Vorhabenträger des Projekts ist Gastransport Nord, Planung und Bau übernimmt EWE Netz. Beide Unternehmen gehören zum EWE-Konzern. H<sub>2</sub>Coastlink 1 ist Teil des IPCEI-Wasserstoffprogramms und wird von der Bundesregierung sowie dem Land Niedersachsen gefördert. Die Europäische Kommission hatte die beihilferechtliche Genehmigung für die deutschen IPCEI-Wasserstoffprojekte im Februar 2024 erteilt.

(th)

Stichwörter: Wasserstoff, EWE Netz,