

Bremerhaven

Wasserstofftankstelle eröffnet

[21.02.2025] Bundeskanzler Olaf Scholz hat jetzt die neue Anlage von HY.City.Bremerhaven gemeinsam mit Vertretern aus Politik und Wirtschaft eröffnet. Nach einer kurzen Testphase soll die Tankstelle ab März für die Allgemeinheit zugänglich sein.

Die Wasserstofftankstelle in Bremerhaven ist offiziell in Betrieb. Wie [GP Joule](#) mitteilt, durchschnitt Bundeskanzler Olaf Scholz (SPD) bei der feierlichen Eröffnung zusammen mit weiteren Beteiligten das Band und betonte die Bedeutung von CO₂-neutralen Energielösungen für die Zukunft der Industrie. „Wir wollen und werden ein starkes, erfolgreiches Industrieland bleiben. Das gelingt uns auf Dauer nur, wenn wir CO₂-neutral unseren Wohlstand organisieren“, so Scholz in seiner Rede.

Die Tankstelle ist Teil des regionalen Wasserstoffökosystems HY.City.Bremerhaven, das nach fünf Jahren Planung und Bau nun vollständig in Betrieb genommen wurde. Bereits Ende 2024 wurde die zugehörige Produktionsanlage fertiggestellt ([wir berichteten](#)). Der dort hergestellte grüne Wasserstoff stammt aus erneuerbaren Energien und versorgt zukünftig unter anderem die mit Brennstoffzellen betriebenen Busse von BremerhavenBus. Das Verkehrsunternehmen ist selbst Gesellschafter des Projekts und hat bereits einen Teil seiner Flotte umgestellt.

HY.City.Bremerhaven wurde als nachhaltiges Wasserstoffprojekt von GP Joule mitinitiiert. GP Joule Hydrogen war als Generalunternehmer unter anderem für die Finanzierung, Genehmigung und Bauabwicklung verantwortlich. „Mit dem Aufbau des ersten Wasserstoff-Ökosystems haben wir Pionierarbeit geleistet und für Bremerhaven einen Leuchtturm geschaffen“, sagte HY.City.Bremerhaven-Geschäftsführer Andreas Wellbrock.

Das Projekt ist Teil des Marktaktivierungsprogramms Hyways for Future zur Etablierung von grünem Wasserstoff in der Region Nordwest. Im Rahmen des HyLand-Programms des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP2) wurde es mit 5,5 Millionen Euro durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr gefördert.

(th)

Stichwörter: Wasserstoff, GP JOULE, HY.City.Bremerhaven