

Kreis Vorpommern-Rügen

## Startschuss für Wasserstoffprojekt

**[17.07.2023] Im Rahmen des Projekts HyPerformer soll im Kreis Vorpommern-Rügen eine Wasserstoffwirtschaft aufgebaut und der Einsatz von grünem, regional erzeugtem Wasserstoff in der Mobilität gefördert werden. Vergangene Woche ist der Startschuss hierfür gefallen.**

Am 11. Juli 2023 ist in Stralsund der offizielle Startschuss für das Wasserstoffprojekt HyPerformer gefallen. Wie das Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern mitteilt, soll in dem Projekt die Wasserstoffwirtschaft im Landkreis Vorpommern-Rügen aufgebaut und gleichzeitig der Einsatz von grünem und regional erzeugtem Wasserstoff in der Mobilität gefördert werden. Die Region Rügen-Stralsund habe 2019 vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMVD) im Rahmen des HyLand-Wettbewerbs ([wir berichteten](#)) die Auszeichnung als HyStarter-Region erhalten. In der Folge sei sie ein Jahr lang von einem Beratungsunternehmen beim Aufbau eines Wasserstoffnetzwerks und bei der Analyse der Wasserstoffpotenziale unterstützt worden. Anschließend habe sich die Region erfolgreich um die Aufnahme in die zweite Förderphase, das HyExpert-Programm, beworben und Mittel in Höhe von 200.000 Euro für Machbarkeitsstudien von Wasserstoffprojekten erhalten. Im April 2023 habe sie nun im Rahmen der nächsten Förderstufe HyPerformer den Zuschlag für eine weitere Förderung von bis zu 15 Millionen Euro erhalten.

### Die Projektvorhaben

Der Landkreis Vorpommern-Rügen hatte sich gemeinsam mit den Partnern SWS Stadtwerke Stralsund, Energiewerk Rügen, Hypion, VVR, FWOL, Grimmener Spezitran & Service, der Hochschule Stralsund und der Stadt Stralsund beworben. Der eingereichte Projektvorschlag ziele unter anderem darauf ab, die Wasserstoffwirtschaft im Landkreis Vorpommern-Rügen zu etablieren. So soll beispielsweise eine Wasserstofftankstelle errichtet werden, an der neben lokal ansässigen Speditionen auch Brennstoffzellenbusse der Verkehrsgesellschaft Vorpommern-Rügen betankt werden sollen. Im Rahmen der Antragstellung ist außerdem die Förderung der Anschaffung von zwölf Wasserstoffbussen vorgesehen. Des Weiteren soll ein Versorgungsschiff für Offshore-Windparks im Seehafen Mukran mit Wasserstoff als Treibstoff versorgt werden. Für die regionale Wasserstoffproduktion wollen die Stadtwerke Stralsund eine Elektrolyseanlage errichten, die zu 100 Prozent mit erneuerbaren Energien aus der Region betrieben werden soll.

(th)

Stichwörter: Wasserstoff, HyPerformer, Kreis Vorpommern-Rügen