

Pressemitteilung

Planungen für Wasserstoffspeicher in Gronau laufen an

- **Investitionsentscheidung abhängig von IPCEI-Förderzusage**
- **Genehmigungsverfahren mit öffentlicher Beteiligung soll in erster Jahreshälfte 2022 starten**

Essen, 4. März 2022

RWE Gas Storage West beabsichtigt, sich im Rahmen der Initiative GET H2 am Aufbau der europäischen Wasserstoffwirtschaft zu beteiligen und bis 2027 einen Wasserstoffspeicher in Gronau-Epe zu errichten. Speicher sind ein wichtiger Bestandteil einer künftigen europäischen Infrastruktur für grünen Wasserstoff. Die Anlage soll größtenteils auf dem RWE-Betriebsgelände am Kottiger Hook entstehen. Die Anbindung der Kaverne an die oberirdische Anlage als auch der Anschluss an ein künftiges Wasserstoff-Transportnetz erfolgen durch Rohrleitungen außerhalb des Speichergeländes.

Zusammen mit Partnern der Initiative GET H2 hat sich RWE um eine Förderung über das Programm für „Wichtige Projekte von gemeinsamem europäischem Interesse“ (IPCEI) beworben. Die Entscheidung dazu wird in der zweiten Jahreshälfte 2022 erwartet. Erst nach einer entsprechenden Förderzusage wird RWE die endgültige Investitionsentscheidung für den Bau des Wasserstoffspeichers treffen. Um die kommerzielle Inbetriebnahme bis 2027 sicherstellen zu können, soll das formelle Genehmigungsverfahren mit öffentlicher Beteiligung im ersten Halbjahr 2022 anlaufen.

Für Rückfragen:

Regina Wolter
Pressestelle
RWE Gas Storage West GmbH
T +49 201 5179-5024
M +49 152 06855300
E regina.wolter@rwe.com

RWE Gas Storage West GmbH

Die RWE Gas Storage West mit Sitz in Essen betreibt und vermarktet fünf Untergrund-Erdgasspeicher (Kavernenspeicher) mit einem Arbeitsgasvolumen von rund 1,7 Mrd. Kubikmetern für den nordwesteuropäischen Gasmarkt. Derzeit leisten die Erdgasspeicher mit den flexiblen und verlässlichen Services der RWE Gas Storage West einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit im Erdgasmarkt. Mit Blick in die Zukunft können die Gasspeicher mit ihrer Fähigkeit zur kurz- und langfristigen Speicherung von Energie ein wichtiger Baustein für eine sichere und bezahlbare Energiewende sein.

Datenschutz

Die im Zusammenhang mit den Pressemitteilungen verarbeiteten personenbezogenen Daten werden unter Berücksichtigung der gesetzlichen Datenschutzanforderungen verarbeitet. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter datenschutz-kommunikation@rwe.com mit. Ihre Daten werden sodann gelöscht und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen oder der Ausübung Ihrer Rechte nach DSGVO, richten Sie bitte an datenschutz@rwe.com.