

AKTUELLES

EKB bewirbt sich um Forschungsprojekt zur Speicherung von grünem Wasserstoff

Bremen, März 2021: Die EKB Storage bewirbt sich mit weiteren Partnern am Förderaufruf „Technologieoffensive Wasserstoff“ des BMWi. Ziel des Projektes „H2CAST Etzel“ ist die Erforschung zur Umwidmung bestehender Gaskavernen und Obertageanlagen zur Nutzung für grünen Wasserstoff.

Konsortialführer der Bewerbung ist die Stora Etzel GmbH als der größte unabhängige Anbieter von Speicherkavernen in Deutschland. Weitere Projektpartner sind das DLR - Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die TU Clausthal.



Zum Unternehmen:

Die EKB Storage ist ein Joint Venture von BP Europa SE, Ørsted Speicher E GmbH und Gazprom Germania GmbH und betreibt im ostfriesischen Etzel (Gemeinde Friedeburg, nahe Wilhelmshaven) einen Erdgas-Kavernenspeicher.

Diese von der EKB Storage betriebene Anlage mit aktuell neun in Betrieb befindlichen unterirdischen Kavernen ist einer der leistungsfähigsten Handelsspeicher in Deutschland. Pro Stunde können 450.000 Kubikmeter Erdgas eingelagert und 800.000 Kubikmeter ausgespeichert werden.

Weitere Informationen unter www.ekb-storage.de