

AKTUELLES

Ende der Erstbefüllung

Test- und Inbetriebnahmephase startet

Bremen, 20.08.2012: Die Gaserstbefüllung des EKB-Speichers konnte am 16. August 2012 erfolgreich abgeschlossen werden.

Die Sole wurde aus allen Kavernen durch den Soleentleerungsstrang ausgebracht, und die Kavernen wurden mit Gas befüllt.

Durch die Erstbefüllung konnte die Einspeicherleistung der Obertagespeicheranlage bereits umfassend und erfolgreich getestet werden.

Es werden nun innerhalb der Testphase die jeweiligen Anlagenkomponenten auf ihre Einzel- und Gesamtleistung geprüft. Hierzu zählen auch diverse Ausspeichertests, Gastrocknung, Taupunkteinstellungen, etc.

Die Testphase soll voraussichtlich Ende des Jahres abgeschlossen sein, so dass Anfang 2013 die Gesamtinbetriebnahme erfolgen kann.



Zum Unternehmen:

Die EKB Storage ist ein Joint Venture von BP Europe SE, DONG Energy und Gazprom Germania und betreibt im ostfriesischen Etzel (Gemeinde Friedeburg, nahe Wilhelmshaven) einen Erdgas-Kavernenspeicher.

Diese von der EKB Storage betriebene Anlage mit aktuell sechs unterirdischen Kavernen ist einer der leistungsfähigsten Handelsspeicher in Deutschland: Pro Stunde können 450.000 Kubikmeter Erdgas eingelagert und 700.000 Kubikmeter ausgespeichert werden.

Mehr Informationen unter www.ekb-storage.de.