

## Gas und erneuerbare Energien in Partnerschaft: Sonnenenergie für den Speicher Harsefeld

Harsefeld, 19. April 2018. Die Storengy Deutschland GmbH hat an ihrem Erdgas-Untergroundspeicher Harsefeld bei Sonnenschein offiziell eine neu installierte Photovoltaikanlage in Betrieb genommen.

Mit den auf den Dächern der Betriebsgebäude installierten Paneelen können rund 130 MWh pro Jahr erzeugt und damit rund 80 Tonnen an jährlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen vermieden werden. Ein Teil des erzeugten Stroms wird zur Deckung der Grundlast des Erdgasspeichers genutzt, überschüssiger Strom wird in das öffentliche Netz eingespeist.

Geschäftsführer Alain Caracatzanis unterstrich in seiner Eröffnungsrede die Verantwortung der Industrie für den Klimaschutz. Mit ihren Erdgasspeichern sorgte Storengy bereits maßgeblich für eine hohe Energieversorgungssicherheit. Auf dem Weg zu einer klimaneutralen Energieversorgung seien aber weitere Schritte notwendig. „Mit nachhaltigen Projekten wie der Photovoltaik-Anlage in Harsefeld stellen wir uns dieser Verantwortung und verfolgen unser Ziel, unseren ökologischen Fußabdruck langfristig zu verringern und einen Beitrag zur Energiewende zu leisten. Der Speicher Harsefeld ist dabei ein Vorreiter unserer Strategie.“ Auch der Samtgemeindegemeindevorsteher Rainer Schlichtmann begrüßte den Beitrag von Storengy zu einer umweltfreundlichen Gemeinde.

Seit über 25 Jahren leistet der Erdgasspeicher Harsefeld einen wesentlichen Beitrag zur Energieversorgungssicherheit. Mit seiner hohen Ausspeicherkapazität ist er optimal für eine ebenso flexible wie zuverlässige Erdgasspeicherung aufgestellt. Harsefeld schöpft aus der Expertise seines Kerngeschäfts und installiert als erster Erdgasspeicher in Deutschland Photovoltaikpaneele: ein ideales Zusammenspiel von Gas und erneuerbarer Energie, ganz im Sinne der Energiewende.

Das Engagement für mehr Klimafreundlichkeit und Nachhaltigkeit ist eine unternehmensweite Angelegenheit: Derzeit werden an allen Standorten in Deutschland, Frankreich und Großbritannien Pilotprojekte zur Produktion und Speicherung CO<sub>2</sub>-freier Energieformen (z.B. Power-to-Gas) und zur Entwicklung von erneuerbarem Gas und grüner Mobilität durchgeführt.

### Pressekontakt:

Astrid Dolak  
Storengy Deutschland GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Zimmerstraße 56  
10117 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 288843-228  
[kommunikation@storengy.de](mailto:kommunikation@storengy.de)  
[www.storengy.com](http://www.storengy.com)



## **Über Storengy Deutschland**

Die Storengy Deutschland GmbH gehört zu den größten Erdgasspeicherunternehmen Deutschlands. Sie ist ein Tochterunternehmen der Storengy S.A., die im ENGIE-Konzern dessen weltweite Gasspeicheraktivitäten bündelt. In Europa ist Storengy Marktführer für Speicherdienstleistungen – Planung, Bau und Betrieb von Speicheranlagen sowie die Vermarktung von Gasspeicherkapazitäten gehören zum Kerngeschäft. Die Storengy Deutschland GmbH betreibt deutschlandweit sechs eigene Gasspeicher und ist auch in der Betriebsführung von Standorten Dritter erfolgreich tätig. Firmensitz in Deutschland ist Berlin.

Der Unterspeicher Harsefeld ist seit über 25 Jahren in Betrieb und verfügt über ein Arbeitsgasvolumen von 111 Millionen Kubikmetern in 2 Speicherkavernen im Salzstock Harsefeld. Der Speicher Harsefeld ist beispielhaft für die harmonische Integration einer Betriebsanlage in ihr lokales Umfeld.