



Ressort: Lokale Nachrichten

Co-Location-Anlage mit Graustromspeicher

Mannheim, 23.05.2026 [MVV Mannheim]

Die MVV Trading GmbH, ein Tochterunternehmen der MVV Energie AG, übernimmt die Vermarktung einer wegweisenden Co-Location-Anlage, bei der ein Solarpark und ein Graustrom-Batteriespeicher einen gemeinsamen Transformator und Netzanschlusspunkt nutzen. Dieses in Deutschland noch seltene Modell kann neue Möglichkeiten zur effizienten Integration erneuerbarer Energien eröffnen.

Das Gemeinschaftsprojekt der Solarpark Hermeshöfchen GmbH & Co KG aus Erkelenz und der Kölner EnerGrid GmbH, einem Spezialisten für Großbatteriespeicher, verbindet die Erzeugung von Solarstrom mit der Speicherung von Graustrom an einem Standort. Der Batteriespeicher von EnerGrid verfügt über eine Leistung von 2,85 MW und eine Speicherkapazität von 9 MWh. Der Solarpark Hermeshöfchen produziert in der Spitze bis zu 2,5 MWp.

„Dieses innovative Konzept ermöglicht eine optimale Nutzung der vorhandenen Infrastruktur und zeigt, wie Graustromspeicher trotz begrenzter Netzkapazitäten wirtschaftlich realisiert werden können“, sagt Vivien Klein-Campailla, Leiterin Flexibility Solutions bei MVV Trading. „Mit diesem Modell ebnet MVV Trading den Weg für neue, effiziente Ansätze zur Integration erneuerbarer Energien in das Stromnetz.“ Auf dieser Grundlage hat MVV Trading für beide Partner maßgeschneiderte Vermarktungsverträge ausgearbeitet und übernimmt die Gesamtvermarktung der Anlage.

Auch die beiden EnerGrid Geschäftsführer Julius Graebner und Maximilian Haschemi zeigen sich von dem gemeinsam entwickelten Vermarktungskonzept überzeugt: „Die Zusammenarbeit mit MVV Trading belegt, wie wichtig Vertrauen, Marktverständnis und ein gemeinsamer Lösungswille für innovative Speicherprojekte sind. Gemeinsam ist es MVV und EnerGrid gelungen, ein Vermarktungsmodell zu entwickeln, das technische Innovation mit wirtschaftlicher Praxistauglichkeit verbindet“, sagt Julius Graebner.

Für Maximilian Haschemi zeigt die Co-Location-Anlage in Erkelenz, wie sich Speicher und erneuerbare Erzeugung intelligent verzahnen lassen, um Netzanschlüsse effizient zu nutzen und die Energiewende wirksam zu unterstützen: „Erzeugung und Speicher werden

Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.



..... International Press Service.....

an einem Standort gebündelt. Entscheidend ist dabei die gemeinsame Nutzung des Netzverknüpfungspunkts, um bestehende Kapazitäten effizient einzubinden.“

Dr. Jan Brübach, Geschäftsführer von MVV Trading, hebt das gute Zusammenspiel der Vertragspartner und den daraus resultierenden Mehrwert für den Transformationsprozess im Energiesektor hervor: „Die Zusammenarbeit zwischen dem Solarpark-Betreiber, EnerGrid und MVV Trading demonstriert eindrucksvoll, wie lokale Erzeuger und innovative Vermarkter gemeinsam die Energiewende voranbringen können.“ Mit diesem Projekt setzt MVV Trading erneut auf nachhaltige Partnerschaften, um die Marktfähigkeit von erneuerbaren Energien und Batteriespeichern weiter zu stärken und die Energiewende aktiv zu gestalten.

[Bericht online lesen:](#)

https://alexandre.en-a.eu/lokale_nachrichten/co_location_anlage_mit_graustromspeicher-93774/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Tanja Obermann

**Redaktioneller Programmdienst:
European News Agency**

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.