



20. Mai 2026

Seite 1 von 2

## MVV Trading vermarktet innovative Co-Location-Anlage mit Graustromspeicher

- **Solarpark Hermeshöfchen, EnerGrid und MVV Trading bringen gemeinsam Energiewende voran**
- **Graustrom-Batteriespeicher und Solarpark nutzen gemeinsamen Netzanschlusspunkt**
- **Modell ebnet Weg für neue Ansätze zur Integration erneuerbarer Energien ins Stromnetz**

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 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.

---

## MVV im Porträt

Mit über 6.800 Beschäftigten sowie einem Jahresumsatz von rund 6,1 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2025 ist MVV eines der führenden Energieunternehmen in Deutschland. Im Zentrum unseres Handelns steht die zuverlässige, umweltfreundliche und wirtschaftliche Energieversorgung unserer Kunden aus Industrie, Gewerbe und Privathaushalten. Dabei besetzen wir alle Stufen der energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette: von der Energieerzeugung, dem Energiehandel und der Energieverteilung über den Betrieb von Verteilnetzen bis hin zum Vertrieb, dem Umwelt- und dem Energiedienstleistungsgeschäft. Wir investieren in die Zukunftsfähigkeit unserer Netze, in die Modernisierung unserer Erzeugungsanlagen sowie in innovative grüne Technologien.

Wir sind Vorreiter bei der Energiewende und haben uns mit unserem Mannheimer Modell einem strategischen Weg verpflichtet, mit dem wir als eines der ersten Energieunternehmen Deutschlands anstreben, #klimapositiv zu werden. Dabei setzen wir konsequent auf die Wärmewende, die Stromwende und den damit verbundenen Ausbau erneuerbarer Erzeugungsmethoden sowie auf grüne Kundenlösungen. Mit unseren Klimazielen und Maßnahmen sind wir als erstes deutsches Energieunternehmen „Net-Zero“-kompatibel und gehören zur Weltspitze im Klimaschutz. Das hat uns die internationale „Science Based Targets Initiative“ (SBTi) testiert. Außerdem zählen wir laut renommierten Ratingagenturen wie ISS ESG (Prime-Status) und Ecovadis (Platin-Status) weltweit zu den besten Energieunternehmen im Bereich Nachhaltigkeit. Bei allem, was wir tun, können wir fest auf die gewachsene Kompetenz und das Know-how unserer Mitarbeitenden vertrauen. Ihnen werden wir auch in Zukunft sichere und attraktive Arbeitsplätze bieten.