

## 10 MW GROSSBATTERIESPEICHER IN ETTRINGEN - GREEN FLEXIBILITY TREIBT DEN AUSBAU DER ENERGIEINFRASTRUKTUR VORAN

green flexibility setzt mit einem neuen Batteriespeicherprojekt im Unterallgäu einen weiteren Meilenstein für die Energiewende. Im Gebiet des Netzbetreibers Lechwerke Verteilnetz (LVN) wird in Ettringen ein 10-MW-Batteriespeicher mit 25 MWh Kapazität errichtet. Die Inbetriebnahme ist für Ende 2025 geplant.

Kempton/Ettringen, 10.03.2025

Mit der zunehmenden Einspeisung von Photovoltaik- und Windstrom ins Netz wächst der Bedarf an flexiblen Speicherlösungen, die Stromüberschüsse in großem Maßstab aufnehmen und bei Bedarf wieder abgeben können. Der Batteriespeicher in Ettringen erfüllt genau diese Aufgabe, indem er Lastspitzen reduziert und zur Stabilität des regionalen Netzes beiträgt. Er speichert überschüssigen Strom aus erneuerbaren Energien und kann ihn gezielt einspeisen, wodurch er die Flexibilität im Stromnetz erhöht.

### **Ein innovativer Ansatz für mehr Netzstabilität**

Neben diesen klassischen Einsatzfeldern von Batteriespeichern, wurde für dieses Projekt eine zusätzliche netzneutrale Nutzung im regionalen Stromnetz vereinbart. Damit wird sichergestellt, dass der Speicher nicht nur auf Signale des nationalen Marktes reagiert, sondern gezielt zur Stabilisierung der lokalen Netzinfrastruktur beiträgt.

Das Projekt in Ettringen ist ein weiteres Beispiel für die Strategie von green flexibility: Innovative, netzunterstützende Speicherlösungen an den richtigen Standorten zu realisieren. Und das gemeinsam mit den Netzbetreibern vor Ort.

Mit dem Baubeginn in den kommenden Monaten und der geplanten Inbetriebnahme bis Ende 2025 wird das Projekt einen wichtigen Beitrag zur sicheren und nachhaltigen Energieversorgung in der Region leisten.

----

*"Als green flexibility vor knapp einem Jahr auf mich zukam, war für mich sofort spürbar, dass dieser Ansatz der richtige Weg für die Energiewirtschaft ist. Anstatt ausschließlich den Ausbau erneuerbarer Energien voranzutreiben, setzt green flexibility gezielt auf die Speicherung dieser Energie - ein essenzieller Baustein für eine nachhaltige Energiezukunft. Die Gemeinde Ettringen wollte genau dazu ihren Beitrag leisten. Der Gemeinderat hat dieses Vorhaben einstimmig unterstützt. Ich wünsche dem Projekt viel Erfolg und weiterhin gutes Gelingen." - Robert Sturm, Bürgermeister der Gemeinde Ettringen.*

*"Wir freuen uns, mit diesem Projekt erneut unter Beweis zu stellen, dass Batteriespeicher nicht nur eine wirtschaftliche, sondern auch eine netzunterstützende Lösung für die Energiewende sind. Die hervorragende Zusammenarbeit mit LVN zeigt, wie durch intelligente Speicherlösungen regionale Netze entlastet und erneuerbare Energien optimal genutzt werden können." - Christoph Lienert, Co-Gründer und Geschäftsführer von green flexibility.*

-----

## Über green flexibility

green flexibility kombiniert als führender Experte der Energiewende fundiertes Wissen und modernste Batteriespeicher-Technologie, um die Energieinfrastruktur der Zukunft verlässlich, flexibel und nachhaltig zu gestalten. Das Unternehmen, gegründet von erfahrenen Energieunternehmern, vereint mehr als 100 Jahre Erfahrung und Expertise und unterstützt die Energiewende mit innovativen Lösungen für großflächige Batteriespeichersysteme, die eine nachhaltige und sozialverträgliche Integration erneuerbarer Energien ermöglichen.

Als End-to-End-Partner für Batteriespeichersysteme plant, baut und betreibt green flexibility Batteriespeicher an strategisch wichtigen Punkten des Stromnetzes in ganz Europa. Dabei übernimmt green flexibility sämtliche Projektschritte: von der Identifizierung geeigneter Standorte bis hin zur Vermarktung der Speichersysteme. [www.green-flexibility.com](http://www.green-flexibility.com)

## Presse-Bilder

Christoph Lienert: Co-Gründer & COO: [Link](#)  
Christoph Ostermann: Co-Gründer & CEO: [Link](#)  
Rendering Fläche: [Link](#)

## Pressekontakt

Uli Benker  
Director Marketing & Communication  
[uli.benker@green-flexibility.com](mailto:uli.benker@green-flexibility.com)