

## **be.storaged und sdp energie bündeln Expertise zur Entwicklung hochwertiger Projektflächen für Batteriespeicher**

Oldenburg, 26.02.2024 – be.storaged, eine Tochtergesellschaft der EWE AG und Experte für Batteriespeicherprojekte, gibt gemeinsam mit der sdp energie GmbH, einem Entwickler von Großbatteriespeicherprojekten mit einer aktuellen Projektpipeline von mehr als 2 GW, eine strategische Partnerschaft zur Entwicklung hochwertiger Projekte bekannt.

Bei der Entwicklung von Batteriespeicherprojekten handelt es sich um ein anspruchsvolles und komplexes Unterfangen. Insbesondere stellt die Akquisition geeigneter sowie qualitativ hochwertiger Flächen eine große Herausforderung dar. Die besonderen Herausforderungen des noch jungen und dynamischen Markts für Batteriespeicherprojekte sowie die bestehenden Synergieeffekte haben be.storaged und sdp energie im vergangenen Jahr erkannt. Durch die Bündelung ihrer Fachkenntnisse und Ressourcen wollen beide Unternehmen eine große Pipeline an hochwertigen Projektflächen entwickeln, die eine kostengünstige und termingerechte Umsetzung der Batteriespeicherprojekte ermöglicht.

Magnus Pielke, Geschäftsführer von be.storaged, fasst zusammen:

*"Die Partnerschaft mit sdp energie markiert einen bedeutenden Schritt für be.storaged auf dem Weg zur Realisierung hochwertiger Batteriespeicherprojekte. Durch die Zusammenführung unserer Fachkenntnisse und Ressourcen sind wir bestrebt, Investoren gemeinsam erstklassige Projektflächen anzubieten und einen Beitrag zur weiteren Entwicklung des Energiespeichermarktes zu leisten."*

Für EPC-Dienstleister wie be.storaged bergen qualitativ ungeeignete oder fehlerhaft entwickelte Flächen ein erhebliches Risiko, da solche Mängel zu Verzögerungen und erheblichen Kosten für den Endkunden führen können. Um eine erfolgreiche Realisierung der Projekte zu gewährleisten, streben sdp energie und be.storaged eine transparente und partnerschaftliche Zusammenarbeit an.

Jonathan Wagner, Geschäftsführer von sdp energie, schließt:

*"Die Kooperation mit be.storaged unterstreicht unser Engagement, qualitativ hochwertige Großbatteriespeicherprojekte zu entwickeln. Gemeinsam wollen wir den Herausforderungen dieses dynamischen Marktes begegnen und unseren Partnern die bestmögliche Lösung bieten. Die strategische Zusammenarbeit mit der be.storaged ist ein wichtiger Schritt, um die Energiewende voranzutreiben und die Zukunft der Energieversorgung durch die Schaffung der hierfür erforderlichen Batteriespeicherkapazitäten nachhaltig zu gestalten."*

Flexibel einsetzbare Batteriespeicherkapazitäten stellen einen zentralen Baustein für eine erfolgreiche Energiewende mit stabilen sowie dekarbonisierten Stromnetzen dar. Aufgrund der bestehenden und weiterhin zunehmenden Volatilität der Erneuerbaren Energien in der Stromerzeugung sind Speicherlösungen essentiell, um die Stabilität des deutschen Stromnetzes zu gewährleisten und fossile Reservekapazitäten in der Stromerzeugung obsolet zu machen. Der geschätzte Ausbaubedarf bis zum Jahr 2037 wird von der Bundesnetzagentur mit 23,7 GW beziffert. Das Fraunhofer-Institut (ISE) schätzt den Ausbaubedarf bis zum Jahr 2030 sogar auf 104 GWh.

### **Über be.storaged:**

be.storaged, ein 2017 gegründetes Tochterunternehmen der EWE AG, stellt für Kunden und Partner innovative und effiziente Energiespeicher- bzw. Energiemanagementsysteme zur Verfügung. Diese bieten sowohl technisch als auch ökonomisch nachhaltige Lösungen zur intelligenten Energienutzung. Mit inzwischen über 80 Mitarbeitenden in den Bereichen Projektierung, Realisierung, Softwareentwicklung, Betrieb und Vermarktung kombiniert be.storaged Fachwissen mit der Erfahrung aus der Energiewirtschaft und kann so optimal abgestimmte Angebote aus Technik, Software, Betrieb und Vermarktung anbieten.

### **Über sdp energie:**

sdp energie ist einer der führenden Entwickler im Bereich der Batteriespeichertechnologien in Deutschland. Der Schwerpunkt der Geschäftstätigkeit liegt auf der Projektierung und dem Betrieb moderner Batteriespeichersysteme zur Stabilisierung und Dekarbonisierung der deutschen Stromnetze. Das Leistungsspektrum umfasst die Projektierung von Batteriespeichersystemen im Multi-MW-Bereich von der Konzeption bis zur Umsetzung sowie deren Betrieb, wobei größtmöglicher Effizienz ein besonderer Stellenwert eingeräumt wird, um die Stabilität und Unabhängigkeit des deutschen Stromnetzes zu gewährleisten. Die Firma hat ihren Unternehmenssitz in Schäftlarn, Bayern, verfügt über eine Projektpipeline mit einer Kapazität von mehr als 4 GWh und ist in mehr als 10 Bundesländern aktiv.

### **Pressekontakt:**

Jacqueline Schwestka  
BOHMerang GmbH & Co. KG  
Marie-Curie-Str.1  
26129 Oldenburg  
Mobile: +49 (0) 151 25852876  
Mail: bestoraged@bohmerang.de