

Presseinformation:

Informationsmarkt zum bevorstehenden Baustart des Großbatteriespeichers der Eco Stor GmbH bei Förderstedt

Das Unternehmen Eco Stor GmbH aus München steht mit dem geplanten 300 MW/600MWh Großbatteriespeicher bei Förderstedt kurz vor der Baureife. Vor diesem Hintergrund informiert der Vorhabenträger Anrainer und die interessierte Öffentlichkeit über den Projektstand und die geplanten Baumaßnahmen.

Die Eco Stor GmbH lädt Interessierte am **13. August 2024** ein, den Informationsmarkt im Bürger- und Dorfgemeinschaftshaus in Förderstedt (Neue Str. 30a, 39443 Staßfurt/OT Förderstedt) **zwischen 17 und 20 Uhr** zu besuchen.

An verschiedenen Themeninseln erhalten die Besucher übersichtliche Informationen zur Bedeutung von Batteriegroßspeichern für den Energiemarkt der Zukunft sowie den Projektstand und die anstehenden Arbeiten zur Errichtung des Batteriegroßspeichers in Förderstedt. Anschaulich wird zudem erklärt, wie der Speicherausbau dazu beiträgt, die Stromnetze zu stabilisieren, die Versorgungssicherheit zu stärken und Strompreise zu dämpfen. Darüber hinaus können Besucherinnen und Besucher mit den Vorhabenträgern ins Gespräch kommen und offene Fragen klären.

In direkter Nachbarschaft zum Umspannwerk Förderstedt plant die Eco Stor GmbH die Errichtung eines Großbatteriespeichers mit einer Leistung von 300 MW/600MWh. Die zuständige Genehmigungsbehörde, das Landratsamt des Salzlandkreises, hat bereits einen positiven Bauvorbescheid erteilt. Vorbereitende Arbeiten, wie Artenschutzuntersuchungen, Vermessungen, eine Kampfmittelsondierung und archäologische Untersuchungen haben bereits stattgefunden oder werden im Verlaufe dieses Jahres abgeschlossen. Ab 2025 soll die Anlage in drei Bauabschnitten realisiert werden. Eine Inbetriebnahme des ersten Anlagenabschnitts ist für Mitte 2026 angedacht.

Über Eco Stor GmbH

Die Eco Stor GmbH wurde 2021 von einem Expertenteam für Energiemärkte und Batterie-Technologie gegründet. Das innovative Unternehmen mit Sitz bei München ist Anbieter der vollen Wertschöpfungskette für die Entwicklung, den Bau und Betrieb von Großbatteriespeichern in Deutschland und international. Das ECO STOR Team aus Innovatoren im Bereich von Großbatteriespeichern hat ein System einer hochbelastbaren und langlebigen 3,5 MW & 4 MWh Batterieeinheit entwickelt. Dieses wurde in 2022 27 x in 7 Projekten zu insgesamt 108 MWh und 58 Mio. € errichtet.

Weitere Informationen:

[Projektseite Förderstedt | ECO STOR \(eco-stor.de\)](#)
www.eco-stor.de

Medienkontakt:

ECO STOR GmbH
Tobias Badelt
Head of Strategic Business Development and Communications
E-Mail: tba@eco-stor.de