Deutsche Telekom Batteriegroßspeicher in Betrieb

[7.5.2024] Im Münster hat die Deutsche Telekom jetzt mit seiner Tochtergesellschaft PASM die ersten Batteriegroßspeicher für die Integration erneuerbarer Energien in Betrieb genommen.

Gemeinsam mit den Partnerunternehmen INTILION und Pixii hat die Telekom-Tochter Power and Air Condition Solution Management (PASM) jetzt zwei Batteriegroßspeicher mit einer Kapazität von je sechs Megawattstunden (MWh) pro Batteriesystem in Münster ans Netz gebracht. Damit ist die Deutsche Telekom nach eigenen Angaben das erste Telekommunikationsunternehmen mit Batteriegroßspeichern für nachhaltige Energien.

Darüber hinaus errichtet PASM drei weitere Speicherstandorte in Hannover, Bamberg und München mit einer Gesamtkapazität von 66 MWh. Bis 2030 wollen Telekom und PASM insgesamt 300 MWh Energie speichern. *(th)*

https://www.telekom.com/de

Stichwörter: Energiespeicher, Deutsche Telekom, PASM

Bildquelle: Deutsche Telekom

Quelle: www.stadt-und-werk.de