

BESS für Frequenzsicherungsreserven



Projektbeschreibung

Die ALTEO Plc. hat eine F&E-Subvention der ungarischen Regierung für den Bau eines Batterie-Energiespeichersystems (BESS) erhalten.

Das Batteriespeichersystem ist in der Lage, dem ungarischen Übertragungsnetzbetreiber (MAVIR) eine Frequenzstabilisierungsreserve (FCR) zu liefern.



- Frequenzstabilisierung

Technische Daten

Projektname	BESS für Frequenzversicherungsreserven
Land	Ungarn
Stromspeichersystem	Industrial
Leistung	704 kW
Kapazität	656 kWh