

WEMAG

## Batteriespeicher erhält Akkus

**[15.04.2014] Europas größter kommerzieller Batteriespeicher steht kurz vor der Fertigstellung. Ende Mai soll der Testbetrieb starten.**

Seit September 2013 lässt der kommunale Energieversorger WEMAG in Schwerin vom Berliner Unternehmen Younicos einen Fünf-Megawatt-Batteriespeicher auf Basis von Lithium-Ionen-Akkus errichten (16920+wir berichteten). Nun steht der größte kommerzielle Batteriespeicher Europas kurz vor der Fertigstellung. Wie WEMAG jetzt mitteilt, wurden im März die Mittelspannungs-Transformatoren sowie -Schaltanlage geliefert und seit der zweiten Aprilwoche die 25.600 Akkuzellen eingebracht. Noch vor Ostern soll die Riesenbatterie ans Netz angeschlossen werden, mit einem ersten Betriebstest der Anlage rechnet der Energieversorger bis Ende Mai.

(al)

Stichwörter: Energiespeicher, WEMAG, Younicos