

Frankreich

## EDF testet Rotationsspeicher

**[23.11.2016] In einer Testeinrichtung für intelligente Stromnetze erprobt Electricité de France Schwungrad-Stromspeicher des deutschen Herstellers Stornetic.**

Der französische Konzern Electricité de France (EDF) hat ein Pilotprojekt für Energiespeicherung gestartet. In dem Vorhaben soll getestet werden, ob sich Schwungrad-Stromspeicher für intelligente Stromnetze eignen. In der südlich von Paris gelegenen EDF-Testeinrichtung Concept Grid werden DuraStor-Stromspeicher des deutschen Herstellers Stornetic installiert. Wie das Jülicher Unternehmen mitteilt, wird elektrische Energie in Rotationsenergie umgewandelt und gespeichert. Der Energiespeicher sei für mehr als eine Million Ladezyklen konzipiert und behalte während der gesamten Lebensdauer die volle Kapazität bei.

(al)

Stichwörter: Energiespeicher, EDF, Stornetic