

Dezentrale Energieanlagen

## dena-Dossier zu Regelleistung

**[09.12.2015] Die dena-Plattform Systemdienstleistungen hat jetzt ein Dossier zur Regelleistungserbringung von Energiespeichern und Erneuerbare-Energien-Anlagen veröffentlicht.**

Wie können dezentrale Energieanlagen in Zukunft mehr Regelleistung erbringen? Dies zeigt die dena-Plattform Systemdienstleistungen jetzt in einem 30 Seiten umfassenden Dossier. Wie die dena mitteilt, werden durch den Ausbau erneuerbarer Energien immer weniger konventionelle Kraftwerke in Betrieb sein. Diese stellen aber derzeit den Großteil der benötigten Regelleistung bereit. Deshalb müssen laut dena in Zukunft verstärkt Speicher und Erneuerbare-Energien-Anlagen flexible Lasten erbringen. Dafür müssten jetzt die entsprechenden Voraussetzungen geschaffen werden. Beispielsweise sollten die Marktregeln angepasst, der Marktzugang vereinfacht und die Kosten minimiert werden.

(me)

[Zum Dossier \(PDF, 758 kB\)](#)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, dena, Erneuerbare-Energien-Anlagen, Regelleistung, Speicher