

VDE-Studie

## Flexible Kraftwerke notwendig

**[17.04.2012] Für eine sichere Stromversorgung sollten laut dem Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE) flexible thermische Kraftwerke die Netzregelung übernehmen.**

Laut einer aktuellen Studie des Verbands der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE) muss die Volatilität des immer größeren Anteils an fluktuierenden erneuerbaren Energien am Energiemix dringend ausgeglichen werden. Es müsse ein Sicherungsschirm mit flexiblen thermischen Kraftwerken gespannt werden, der die Netzregelung übernimmt. Nur so kann nach Aussage des VDE eine dauerhaft stabile und sichere Stromversorgung während der Transformationsphase gewährleistet werden. Hierzu bedürfe es geeigneter Regulierungs- und Geschäftsmodelle. Die VDE-Experten kritisieren, dass im Energiekonzept der Bundesregierung die Bedeutung thermischer Kraftwerke stark unterschätzt wird. Um ihre Wirtschaftlichkeit auch bei einem geringen Anteil an Volllaststunden und damit die notwendigen Kapazitäten zu sichern, müssten neue Marktmechanismen für den flexiblen Weiterbetrieb bestehender Anlagen geschaffen und Investitionen in zusätzliche thermische Anlagen getätigt werden.

(ve)

Stichwörter: Politik, Studie, Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik (VDE)