

Thüringer Energie AG

## Bioerdgas als Baustein der Energiewende

### **[21.11.2014] Die Thüringer Energie AG hat ihre inzwischen vierte Einspeiseanlage für Bioerdgas in Betrieb genommen.**

In Dannheim (Ilmkreis) hat die Thüringer Energie AG (TEAG) ihre jüngste Bioerdgas-Einspeiseanlage in Betrieb genommen. Mit der rund zwei Millionen Euro teuren Anlage wird das vom Unternehmen Bioenergie Dannheim erzeugte Rohbiogas energetisch aufbereitet und als Bioerdgas ins Netz eingespeist, heißt es in einer Pressemitteilung. Insgesamt betreibe die TEAG-Tochter TEN Thüringer Energienetze in Thüringen vier solcher Anlagen, mit denen pro Jahr 21 Millionen Kubikmeter Bioerdgas in das Leitungsnetz eingespeist werden. TEAG-Vorstandssprecher Stefan Reindl sagte bei der offiziellen Inbetriebnahme der Einspeiseanlage Dannheim: „Bioerdgas ist ein wichtiger Baustein der Energiewende. Im Gegensatz zu verschiedenen anderen erneuerbaren Energien lässt es sich gut speichern, dem Bedarf entsprechend einsetzen und umweltschonend über das bestehende Erdgasnetz zum Nutzer transportieren. Der Einsatz von Bioerdgas ermöglicht somit die Nutzung erneuerbarer Energien auch dort, wo andere Lösungen technisch nicht möglich sind.“

(al)

Stichwörter: Erdgas, Thüringer Energie AG