

IHR ANSPRECHPARTNER Ulrike Hörchens
TELEFON +49 921 50740-4045
E-MAIL ulrike.hoerchens@tennet.eu

DATUM 09.01.2019
SEITE 1

Besondere netztechnische Betriebsmittel: TenneT erteilt Zuschlag an Uniper

- **Neues Gaskraftwerk mit 300 Megawatt in Irsching ab Oktober 2022 als „Sicherheitspuffer“ für Stromversorgung**
- **Insgesamt sind 1.200 Megawatt Kapazität für besondere netztechnische Betriebsmittel ausgeschrieben**

Der Übertragungsnetzbetreiber TenneT hat den Zuschlag für die Errichtung und den Betrieb eines sogenannten besonderen netztechnischen Betriebsmittels an das Energieunternehmen Uniper erteilt. Uniper wird daher am Standort Irsching ein Gaskraftwerk mit einer Kapazität von 300 Megawatt errichten und betreiben.

Das Gaskraftwerk wird als besonderes netztechnisches Betriebsmittel nicht dem Markt zur Verfügung stehen, sondern ab dem 1. Oktober 2022 nach dem Willen des Gesetzgebers in besonderen Notsituationen wie ein „Sicherheitspuffer“ für die Sicherheit der Stromversorgung fungieren: Es soll zur Aufrechterhaltung der Systemsicherheit kurzfristig einspringen und so das heutige Niveau der Sicherheit und Zuverlässigkeit des Elektrizitätsversorgungssystems auch künftig erhalten.

TenneT hat gemeinsam mit den Übertragungsnetzbetreibern Amprion und TransnetBW ab Ende Juni 2018 die besonderen netztechnischen Betriebsmittel (nach §11 Abs. 3 EnWG) im Umfang von insgesamt 1.200 Megawatt technologieoffen europaweit ausgeschrieben. Die Ausschreibung erstreckt sich über vier Regionen im Süden Deutschlands, in den jeweils 300 Megawatt Kapazität vergeben werden. Als erster Übertragungsnetzbetreiber hat TenneT nun für die Region südliches Bayern (Losgruppe D) den Zuschlag erteilt.

TenneT

TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit rund 23.000 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen in den Niederlanden und in Deutschland bieten wir 41 Millionen Endverbrauchern rund um die Uhr eine zuverlässige und sichere Stromversorgung. TenneT entwickelt mit rund 4.000 Mitarbeitern als verantwortungsbewusster Vorreiter den nordwesteuropäischen Energiemarkt weiter und integriert im Rahmen der nachhaltigen Energieversorgung vermehrt erneuerbare Energien. **Taking power further**