

Pressemitteilung

6. Mai 2022

IHK Erfurt und TEN zur Netzsituation und Perspektiven für Nordthüringen

Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Erfurt und die TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG diskutieren mögliche Perspektiven der Energienetze in Nordthüringen.

Bleicherode. (6.5.2022) Zum offenen Austausch trafen sich heute Nordthüringer Unternehmen der Energiedienstleistungsbranche mit Vertretern der TEN. „Unsere Mitgliedsunternehmen hatten Gesprächsbedarf signalisiert, da langandauernde Bearbeitungszeiten bei Netzanschlussanträgen zu erheblichen Hemmnissen geführt haben“, erklärt Christian Böduel, Leiter der Nordthüringer Regionalbüros der IHK Erfurt.

„Gegenseitiges Verständnis ist wichtig und Voraussetzung für konstruktive Dialoge“, begrüßt Ulf Unger, Geschäftsführer der TEN, die Gesprächsanfrage und räumt gleichzeitig ein: „Die Dauer der Antragsbearbeitung ist einfach zu lang. Wir arbeiten jedoch mit Hochdruck an verschiedenen Lösungsansätzen.“

Derzeit liegt eine hohe Anzahl an Anträgen zum Photovoltaik-Anschluss vor. Ursache hierfür ist vor allem eine signifikante Erhöhung der Zahl eingehender Anträge. 2021 waren es rund 3.200 Anträge für den Anschluss von PV-Anlagen mit einer Leistung bis 30 kW – das fast Vierfache der Anträge auf Zuschaltung einer PV-Anlage wie noch im Jahr 2015. In der Mittelspannung (20 kV) hat sich bei den großen PV-Anlagen (meist Freiflächenanlagen) mit

TEN
Thüringer Energienetze
GmbH & Co. KG
Hauptverwaltung
Kommunikation/Presse
Schwerborner Straße 30
99087 Erfurt
www.thueringer-
energienetze.com

Rückfragen bitte an:

Martin Schreiber
T 0361-652-24 69
F 0361-652-34 79
presse@thueringer-
energienetze.com

Leistungen über 30 kW die jährlich angefragte Netzleistung seit 2015 mehr als verzehnfacht. Erschwerend hinzu kommen aktuell Lieferengpässe und Preisanstiege bis zu 50 Prozent sowie Lieferzeiten bis zu einem Jahr für Elektromaterial, das zum Anschluss von PV-Anlagen erforderlich ist.

Jedoch ist die TEN zur Abhilfe bereits umfassend aktiv geworden. Die Zahl der Mitarbeiter, die sich um die Anmeldung der PV-Anlagen kümmern, wurde deutlich aufgestockt und auch externe Dienstleister, die bei der Abarbeitung der Anfragen unterstützen, wurden gebunden und speziell geschult. Auch ist eine Vereinfachung und Beschleunigung der Bearbeitungsprozesse angestoßen worden. Mithilfe dieser Stellschrauben konnte für die meisten der kleinen PV-Anlagen bis 30 kW die Bearbeitungszeit für den Netzananschluss durch die TEN wieder reduziert werden – allerdings noch nicht im angemessenen Bereich.

Um perspektivisch die Kundenanträge schneller zu bearbeiten und die Energienetze in Nordthüringen für den Ausbau der Erneuerbaren Energien zu stärken, wollen die Gesprächspartner im regelmäßigen Austausch bleiben. „Wir begrüßen die kontroversen und wichtigen Gespräche. Mit der Expertise der lokalen Wirtschaft und dem Management der Thüringer Energienetze können wir die aktuellen Herausforderungen passgenauer und transparenter angehen“, sind sich sowohl Unger und Böduel als auch die Unternehmer einig.

Hintergrund Industrie- und Handelskammer (IHK) Erfurt:

Als Dienstleister der regionalen Wirtschaft vertritt die Industrie- und Handelskammer (IHK) Erfurt die Interessen von rund 58.500 Unternehmen (Stand: 01.01.2022) in Nord-, Mittel- und Westthüringen.

Hintergrund TEN Thüringer Energienetze:

Die TEN Thüringer Energienetze ist eine 100-Prozent-Tochter der TTEAG und für den Betrieb, den Ausbau sowie die Wartung des rund 40.000 Kilometer langen Strom- und Gasnetzes in Thüringen sowie Teilen Sachsens und Sachsen-Anhalts verantwortlich. Im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes gewährleistet das Unternehmen mit rund 800 Beschäftigten die sichere, effiziente und diskriminierungsfreie Bereitstellung ihrer Netze sowie eine zuverlässige Stromverteilung für alle Strom- und Erdgasanbieter.

Marktpartner sind die konzessionsgebenden Kommunen sowie die Netznutzer in ihrer Funktion als Energielieferanten und -einspeiser. Als Regulierungsbehörde ist die Bundesnetzagentur ein weiterer bedeutsamer Akteur im Rahmen des Verteilnetzbetriebs.