



Ab 1. Juli 2026

Neue TAR - insbesondere für Anlagen in der Mittelspannung

Seit heute gelten in vielen Netzgebieten neue Technische Anschlussregelungen – darunter auch im Netzgebiet der TEN Thüringer Energienetze.




Was bedeutet das für Kundenanlagen im Mittelspannungsbereich?

Wir geben einen kurzen Überblick >>



Blick auf die Netzseite

Unsere Stromnetze werden stärker ausgelastet und dynamischer genutzt. Mehr Erzeugung, steigende Verbrauchsleistungen und neue Steuerungsanforderungen verändern den Betrieb. Die neue TAR schafft den technischen Rahmen für eine aktivere Netzführung und die transparente Einbindung von Kundenanlagen.



AC rückt stärker in den Fokus

Betroffen sind neue Projekte und Anlagen im Mittelspannungsbereich – ebenso wie Umbauten, Erweiterungen oder Instandsetzungen im Bestand.

Ab jetzt sollten Netzanschluss, Übergabestation, Schutztechnik, Messkonzept und Fernwirktechnik frühzeitig geprüft und mitgeplant werden.

Für aktuelle Projekte gilt eine Übergangsfrist bis 30. Juni 2027.



Anlagen-Check nutzen

Für Mittelspannungskunden aus Industrie, Landwirtschaft, Kommunen, Energieversorgung und der EE-Projektentwicklung prüfen wir unverbindlich die Anschlussbedingungen.

Dabei analysieren wir die Kundenanlage oder das geplante Vorhaben technisch und zeigen auf, welche Anforderungen sowie Kosten- und Terminrisiken zu beachten sind.

So entsteht Klarheit, ob und wie das Projekt tragfähig umgesetzt werden kann.



Ihr Kontakt

Frank Herrmann

AC-Planer und Projektleiter

Frank.Herrmann@teag-solar.de

0151 1625 1831





Mehr Infos zu unseren AC-Leistungen und Referenzen unter teag-solar.de.