

Ergeht per E-Mail

Graz, am 21. August 2019
EW – 62 - TR/SI

R U N D S C H R E I B E N 28 - A

Sehr geehrtes Mitglied!

Neues Synthetisches Lastprofil E1 für PV Einspeiser

Wir dürfen Sie informieren, dass eine Konsultation mit einem „**Vorschlag für ein Neues Synthetisches Lastprofil E1 für PV Einspeiser**“ durchgeführt wurde.

In den Sonstigen Marktregeln Kapitel 6 „Zählwerte, Datenformate und standardisierte Lastprofile“ ist unter Pkt. 3.3.2 das synthetische Lastprofil E1 angeführt, welches aktuell als Rechteck-Standardlastprofil verwendet wird. Nachdem dieses Profil nicht der realen Einspeisesituation der PV-Anlagen entspricht, wurde eine Überarbeitung angeregt. Aufgrund der zunehmenden Bedeutung von PV Anlagen führt das aktuell verwendete Profil zu relevanten Abweichungen.

In Zusammenarbeit von APCS und Branchenvertretern wurde nun von der Branche ein verbessertes, auf realen Daten beruhendes, neues synthetisches Lastprofil entwickelt. Die Analysen ergaben, dass eine Unterscheidung in drei geografische Zonen (WEST, MITTE und OST) sinnvoll ist, um dem über das österreichische Staatsgebiet in Summe etwa 30 min verschobenen Sonnenlauf Rechnung zu tragen. Die jahreszeitliche unterschiedliche Sonneneinstrahlung findet Berücksichtigung in Form von drei saisonalen Ausprägungen des Profils für Sommer, Winter und die Übergangszeit.

Für die Umstellung der Systeme bei APG ist es erforderlich, dass einheitlich zum gleichen Zeitpunkt auf die jeweiligen neuen Profile umgestellt wird.

In der Zwischenzeit wurde die öffentliche Konsultation zum **Vorschlag "Neues Synthetisches Lastprofil E1 für PV Einspeiser"** abgeschlossen.

Das Ergebnis der Konsultation ist auf der Branchenhomepage www.ebutilities.at unter der Rubrik „Konsultationen“ unter folgendem Link verfügbar:

<https://ebutilities.at/utilities/konsultationen/detail.php?ConsultationID=9>

Das neue synthetische Lastprofil E1 für PV Einspeiser ist **ab 1. Jänner 2020** gültig.

Wesentliche Eckpunkte des neuen synthetischen Lastprofils E1 sind:

- Es werden drei zeitliche Bereiche für Sommer, Winter und die Übergangszeit definiert.
- Die Profile basieren auf realen Messdaten.
- Ein einheitliches neues synthetisches Lastprofil E1 (auf Basis der Daten „Mitte“) für ganz Österreich (keine räumliche Aufteilung des Bundesgebietes in drei regionale Zonen (West, Mitte und Ost) wie vorgeschlagen).
- Gültigkeit am 1. Jänner 2020

Verkauf von Trafos von wüsterstrom E-Werk GmbH

In der Anlage dürfen wir Ihnen die zum Verkauf stehenden Trafos samt genauen Typenbezeichnungen und entsprechenden Fotos zukommen lassen.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte direkt an Herrn Mag. Bernhard Wüster unter +43 (7412) 52-502-0 oder Bernhard.Wuester@wuesterstom.at.

Für etwaige Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
VEREINIGUNG ÖSTERREICHISCHER ELEKTRIZITÄTSWERKE



Mag. Roland Tropper
Geschäftsführer

Anlage: erwähnt