

Lastprofile und Einspeisepprofile der EGT Energie GmbH

Synthetische Ausspeisepprofile der EGT Energie GmbH

Die EGT Energie GmbH verwendet die synthetischen BDEW-Standardlastprofile mit 1/4-h-Leistungsmittelwerten sowie eigene Profile.

Eigene Profile sind:

Band: B0 Straßenbeleuchtung: SB

Ab 1. Juni 2011 werden folgende Heizungsprofile verwendet:

<http://www.egt-energie.de/stromnetz/netznutzung.html> → Lastprofile und Einspeisepprofile

- Elektrospeicherheizung
- Wärmepumpe
- Kombination Heizung mit Standard SLP:
Mit dem Verbrauch des HT Zählwerks wird der Kundenfaktor des H0-Lastprofils fortgeschrieben.
Mit dem Verbrauch des NT Zählwerks wird der Kundenfaktor des HZ- Lastprofils und TMZ-Lastprofils fortgeschrieben.

Mappingtabelle für TLP

In der Mappingtabelle, die laut MaBiS vom Netzbetreiber zu veröffentlichen ist, wird der Bezug hergestellt zwischen Temperaturmessstelle, Profilschar und der eindeutigen Profilbezeichnung.

<http://www.egt-energie.de/stromnetz/netznutzung.html> → Lastprofile und Einspeisepprofile

Gesetzliche Feiertage in Baden-Württemberg

Die zur Berechnung der Standardlastprofile Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft zugrundeliegenden gesetzlichen Feiertage stehen hier zum Download bereit:

<http://www.egt-energie.de/stromnetz/netznutzung.html> → Lastprofile und Einspeisepprofile

Synthetische Einspeisepprofile der EGT Energie GmbH

<http://www.egt-energie.de/stromnetz/netznutzung.html> → Lastprofile und Einspeisepprofile

- Wasserkraft – Band pro Monat
- KWKG – Jahresprofil
- Photovoltaik