

Standardlastprofilverfahren

Synthetisches Verfahren

Die ENA Energienetze Apolda GmbH verwendet für die Abwicklung der Gaslieferung an Letztverbraucher bis zu einer maximalen Ausspeiseleistung von 500 kW und bis zu einer jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen kWh standardisierte Lastprofile. Zur Anwendung kommen dabei die repräsentativen Standardlastprofile nach dem Gutachten der TU München 2005 (TUM 2005).

Das Verfahren ist in dem „BGW/VKU Leitfaden zur „Abwicklung von Standardlastprofilen“ Praxisinformation P 2007/13 (im Folgenden „Leitfaden“) beschrieben. Folgende Spezifikationen gelten bei der ENA Energienetze Apolda GmbH für die Anwendung des Standardlastprofilverfahrens (Gas):

Für Haushalte:

Einfamilienhaushalte (T13):	Jahresverbrauch < 50.000 kWh
Mehrfamilienhaus (T23):	Jahresverbrauch > 50.000 kWh

Anwendung der Koeffizienten und Verteilungen gemäß Leitfaden, Anhang III, Klasse 5, Thüringen, Seiten 156 bis 159:

TH_HEF03 für Einfamilienhaushalt	Nomenklatur neu: T13
TH_HMF03 für Mehrfamilienhaushalt	Nomenklatur neu: T23

Die ENA Energienetze Apolda GmbH behält sich zusätzlich vor, die Lastprofilprägung T14 bzw. T24 anzuwenden.

Der BGW/VKU Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen“ P 2007/13 ist auf der Internetseite www.en-apolda.de veröffentlicht.

Für Gewerbekunden:

Nomenklatur neu:	
MK4	Metall & Kfz
PD4	Papier und Druck
HA4	Handel
BD4	Sonstige betriebliche Dienstleistungen
KO4	Gebietskörperschaft, Kreditanstalten, Org. ohne Erwerbszweck
BH4	Beherbergungen
BA4	Bäckereien
WA4	Wäschereien
MF4	Haushaltsähnliche Betriebe
---	Summenlastprofil: Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

Die ENA Energienetze Apolda GmbH behält sich zusätzlich vor, die Lastprofilausprägung 1, 2, 3 und 5 anzuwenden.

Die Koeffizienten und Verteilungen für die einzelnen Kundengruppen und Lastprofilkategorien sind dem Anhang III des BGW/VKU Leitfadens „Abwicklung von Standardlastprofilen“ P 2007/13 zu entnehmen.

Prognose-/Tagesmitteltemperaturen

- Verwendung der Tagesmitteltemperaturen (24-Stundenmittel von 0– 24 Uhr);
- Verwendung der von MeteoMedia GmbH bis 12.00 Uhr gemeldeten prognostizierten Tagesmitteltemperaturen für den Folgetag;
- Standort der Wetterstation der MeteoMedia GmbH.
Heidenberg 52, 99510 Apolda (Stations-ID: 9555)