

Anlage 5 „Standardlastprofilverfahren“

Zum Lieferantenrahmenvertrag (Gas) nach KoV XIII

Der Netzbetreiber verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowattstunden/Stunde und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Verwendete Standardlastprofile

Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

- Einfamilienhaus **T 14**
- Mehrfamilienhaus **T 24**

Der Netzbetreiber behält sich vor, die Lastprofilprägung zu ändern.

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

- Kochgas **HK3**

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

- Gebietskörperschaften, Kreditinstitute, usw. **KO4**
- Metall, KFZ **MK4**
- Einzelhandel, Großhandel **HA4**

Die Lastprofile können der Veröffentlichung des BDEW/VKU/GEODE Leitfadens „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ (LSG-2015) vom 30.06.2015 entnommen werden.

Der Netzbetreiber wendet ein analytisches Standardlastprofilverfahren ohne Optimierungsfaktor an.

Tagesmitteltemperatur und Temperaturprognose

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von **12:00 Uhr** ist die Wetterstation:

DWD Wetterstation Meiningen Dreißigacker

Angesetzt wird die einfache Tagesmitteltemperatur-Prognose.

Feiertage

Als Feiertage gelten die in § 2 Abs. 1 des Thüringer Feiertagsgesetzes vom 21.12.1994 (ThürGVBl. S. 1221) genannten gesetzlichen Feiertage.

Verfahrensspezifische Parameter

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:

http://swm.bsserver.de/cms/index.php?site=content_template_infosite_picture_three&cl1=54&cl2=40&catID=40&hi=4