

Anlage 4:

Standardlastprofilverfahren und Verfahren zur Mehr-/Mindermengenabrechnung

1. 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 (synthetische Standardlastprofile).
2. Wir verwenden ab den 01.10.2013 06:00 Uhr die Standardlastprofile der TU München mit der Ausprägung „+“ für das Bundesland Thüringen

Für den Heizgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

T14, T24

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

HK3

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

BA4, BD4, BH4, GA4, GB4, HA4, PD4, WA4, MK4, HD4, K04

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter www.energiwerke-zeulenroda.de entnommen werden.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von 9.00 Uhr ist die Wetterstation:

Langenwetzendorf / Göttendorf

Angewendetes Mehr-/Mindermengenverfahren

1. Verfahren: Stichtagsverfahren
Die Ablesung der Messeinrichtung findet jährlich zum Stichtag statt. Dabei darf die Ablesung gemäß DVGW Arbeitsblatt G 685 6 Wochen vor und 4 Wochen nach dem Stichtag stattfinden. Ablesungen, die nicht am Stichtag stattfinden, werden auf den Stichtag hochgerechnet. Für die Bestimmung der Mehr-Mindermengen werden auf die in dem Zeitraum zwischen den Stichtagen ermittelten Netznutzungsmengen den in den Bilanzkreis/ das Sub-Bilanzkonto allokierten Mengen für den analogen Zeitraum gegenübergestellt. Lieferantenwechsel werden monats-scharf in der Allokation und tagesscharf in der Mengenabgrenzung berücksichtigt. Davon abweichend werden Ein- und Auszüge entsprechend GeLi Gas behandelt.
2. Abrechnungsart: Jahresabrechnung
3. Abrechnungszeitraum: 01.01. – 31.12.
4. Preis: jährliche Ermittlung
5. Gewichtungsverfahren: einzelkundenscharfes Stichtagsverfahren