

Anlage 5 zum Lieferantenrahmenvertrag (Erdgas) Standartlastprofilverfahren

Synthetisches Lastprofilverfahren

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).

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

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

- MeteoGroup GmbH, WMO-10501 Aachen 70% & WMO-06380 Maastricht 30%, ID: 3010500

Angewendetes Mehr-/Minder Mengenverfahren

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-Minder Mengen 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 den Allokationen und tagesscharf in der Mengenabgrenzung berücksichtigt. Davon abweichend werden Ein- und Auszüge entsprechend GeLi Gas behandelt.

- | | |
|---|---|
| 2. Abrechnungsart: | zählpunktscharf |
| 3. Abrechnungszeitraum: | stichtagsbezogen |
| 4. Preis: | für die Preisbildung siehe § 8 Ziffer 3 LRV |
| 5. Zeitpunkt der Rechnungserstellung: | jährlich, innerhalb der Frist der GeliGas |
| 6. Erstellung der Mehr-/Minder Mengenabrechnung gemeinsam mit der Netznutzungsabrechnung: | nein |
| 7. Übermittlung der Rechnung: | INVOIC |