

Anlage 5 zum Lieferantenrahmenvertrag Standardlastprofilverfahren

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).

Für den Heizgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

C24: Mehrfamilienhaushalt, Sachsen-Anhalt

C14: Einfamilienhaushalt, Sachsen-Anhalt.

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

K3: Kochgas, Deutschland, bundesweit.

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

MK4: Metall, KfZ

HA4: Einzelhandel, Großhandel

BD4: sonstige Betriebliche Dienstleistungen

KO4: Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne Erwerbszweck

BH4: Beherbergung

GA4: Gaststätten

BA4: Bäckereien

WA4: Wäschereien

GB4: Gartenbau

PD4: Papier und Druck

mit Anwendung der Wochentagsfaktoren (F) und der Anwendung der deutschlandweit einheitlichen Feiertage sowie mit Anwendung von Stundenfaktoren über eine lineare Interpolation der Stundenverteilung. Darüber hinaus kommen bei den Gewerbeprofilen noch in Einzelfällen weitere Ausprägungen (Profilstufung 01 bis 05 bzw. "---" bis "++") zur Anwendung.

Temperaturen zur Allokation der SLP

Für die Allokation der SLP kommen die von meteomedia bis 12:00 Uhr des Vortages gemeldete prognostizierte Tagesmitteltemperatur (TM) des Betrachtungstages zur Anwendung. Die Prognosetemperatur für den Betrachtungstag ermittelt sich wie folgt:

$$TM = \frac{T + 0,5T_{-1Tag} + 0,25T_{-2Tage} + 0,125T_{-3Tage}}{1,875}$$

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Verwendete Wetterstation für das Netzgebiet der Erdgas Mittelsachsen GmbH:

Wetterstation Magdeburg (meteomedia 103610)

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Verfahrensspezifische Parameter:

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

www.e-ms.de