

## Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

Die Gasversorgung Vorpommern Netz GmbH 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:

Einfamilienhaushalte (D14): Jahresverbrauch < 50.000 kWh/a

Mehrfamilienhaushalte (D24): Jahresverbrauch = > 50.000 kWh/a

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

Kochgas (HK3): Jahresverbrauch = < 1.000 kWh/a

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

KO4: Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne Erwerbszweck

MK4: Metall- und Kfz-Gewerbe

HA4: Einzelhandel, Großhandel

Die Lastprofile D14, D24, KO4, MK4, HA4 sowie HK3 können der Veröffentlichung unter [www.gvp-netz.de](http://www.gvp-netz.de) entnommen werden.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose sind die bis jeweils 08:00 Uhr gemeldeten prognostizierten Tagestemperaturen für den Folgetag der Wetterstation Greifswald. Dabei wird die Temperatur, die in die Lastprofilfunktionen eingesetzt wird, als geometrische Reihe gemäß nachstehender Formel aus vier Temperaturen gebildet

$$T = \frac{T_t + 0,5 \cdot T_{t-1} + 0,25 \cdot T_{t-2} + 0,125 \cdot T_{t-3}}{1 + 0,5 + 0,25 + 0,125}$$

mit:  $T_t$  = Temperatur für Betrachtungstag (D)                      Prognosetemperatur

$T_{t-1}$  = Temperatur des Vortages (D-1)                      Prognosetemperatur

$T_{t-2}$  = Temperatur des Vor-Vortages (D-2)              Isttemperatur

$T_{t-3}$  = Temperatur des Vor-Vor-Vortages (D-3)            Isttemperatur

Die Gasversorgung Vorpommern Netz GmbH wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers sind unter folgendem Link veröffentlicht:

[www.gvp-netz.de](http://www.gvp-netz.de)