

## Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

### Lastprofilverfahren

Zur Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 kW und bis zu einer jährlichen Entnahme von 1,5 Mio. kWh, wird das synthetische Lastprofilverfahren angewendet.

Wir verwenden ab dem 01.02.2014 06:00 Uhr netzindividuelle Ganzjahresprofile für Haushaltskunden.

Das Standardlastprofilverfahren der TU München kommt weiterhin zum Einsatz.

Für den Heizgas-Letztverbraucher kommt folgendes Standardlastprofil zur Anwendung:

#### HO1

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommt folgendes Standardlastprofil zur Anwendung

#### HK3

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

**BA4, BD4, BH4, GA4, HA4, KO4, MF4, MK4, WA4, PD4, GB4**

### Koeffizienten-Übersicht HO1

A	4,9945187
B	-41,7967273
C	6,2357589
D	0,20571949

### Wetterstation

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose der Stadtwerke Hof Energie+Wasser GmbH ist die Wetterstation: An der Hohensaas 36, 95030 Hof.

### Standardlastprofile - verfahrensspezifische Parameter

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

[http://www.stadtwerke-hof.de/fileadmin/docs/energie\\_gas\\_wasser/netznutzung/gas/SLP\\_Gas\\_Verfahrensspezifische\\_Parameter\\_HEWHof.xlsx](http://www.stadtwerke-hof.de/fileadmin/docs/energie_gas_wasser/netznutzung/gas/SLP_Gas_Verfahrensspezifische_Parameter_HEWHof.xlsx)