

## Standardlastprofilverfahren

### 1. Standardlastprofile

Gemäß § 29 Abs. 5 GasNZV kommt das synthetische Lastprofilverfahren zur Anwendung.

Im Gewerbebereich werden seit dem 01.10.2008 die Standardlastprofile der TU München (Technische Universität München) von 2006 mit der Windausprägung „stark“ verwendet. Die Sigmoidfunktion und die Koeffizienten sind entsprechend der Beschreibung der Standardlastprofile.

**Die Zuordnung einer Entnahmestelle zu einem Lastprofil erfolgt durch den VNB.**

Folgende Lastprofile und deren Zuordnung kommen zur Anwendung:

Profiltyp	Beschreibung
<b>Gewerbelastprofile</b>	
HA4	Einzelhandel / Großhandel
KO4	Gebietskörperschaft, Kreditinstitute, Versicherer, öffentliche Einrichtungen,...
MK4	Metall / KFZ
BH4	Beherbergung
GA4	Gaststätten
<b>Haushaltslastprofile</b>	
HK3	Kochgas
L14	Einfamilienhaus
L24	Mehrfamilienhaus

### 2. Wetterstation

Für die Temperaturprognose werden die Daten der folgenden Wetterstation verwendet:

Stations-ID	Wetterstation
10147	Hamburg-Fuhlsbüttel