

## ANLAGE 5: STANDARDLASTPROFILVERFAHREN

Es wird 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 das vereinfachte Verfahren angewandt. (Synthetisches Standardlastprofile).

### Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

- W14 Haushalt Einfamilienhaus
- W24 Haushalt Mehrfamilienhaus

### Für die Kochgas-Letzterverbraucher kommt folgendes Standardlastprofil zur Anwendung

- HK3 Kochgas

### Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardprofile zur Anwendung

- BA4 Bäckerei
- BD4 KW-Sonst. Betr. Dienstleistungen
- GA4 Gaststätten
- HA4 Handel
- KO4 Körperschaft
- MK4 Metall & KFZ

### Temperaturmessstelle

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose ist die Wetterstation Rottweil mit Stations-ID: 6510916 von DTN Germany GmbH. Verwendet wird die Gas-Allokationstemperatur (GAT), welche analog zur Prognosetemperatur auf Tagesmitteltemperaturen basiert.

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

[www.enrw.de/de/Netze/Netzinformationen/Erdgas#!1318](http://www.enrw.de/de/Netze/Netzinformationen/Erdgas#!1318)