

1. Der Netzbetreiber wendet das synthetische Standardlastprofilverfahren an.
2. 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-Letztkonsumer kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

| | | |
|------------------------|-------|------------|
| Einfamilienhaus (HEF) | = N14 | (Standard) |
| Mehrfamilienhaus (HMF) | = N24 | (Standard) |

Für den Kochgas-Letztkonsumer kommt das folgende Standardlastprofil zur Anwendung:

| | |
|---------------|-------|
| Kochgasprofil | = HK3 |
|---------------|-------|

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

| | | |
|---|-------|------------|
| GBD- erweitert 03 | = BD3 | |
| GBD- erweitert 04 | = BD4 | (Standard) |
| GBD- erweitert 05 | = BD5 | |
| GBA- Bäckerei | = BA3 | (Standard) |
| GBH- Beherbergung | = BH3 | (Standard) |
| GGA- Gaststätten | = GA3 | (Standard) |
| GHA- Handel | = HA3 | (Standard) |
| GKO- Gebietskörperschaften, Kreditinstitute, Versicherungen, Organisationen ohne Erwerbszwecke | = KO3 | (Standard) |
| GMF- haushaltsähnliche Gewerbebetriebe | = MF3 | (Standard) |
| GMK- Metall und KFZ | = MK3 | (Standard) |
| GPD- Papier und Druck | = PD3 | (Standard) |
| GWA- Wäscherei | = WA3 | (Standard) |

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

www.hertener-stadtwerke.de/netze/netzwirtschaft-gas/vertraege-und-bestimmungen/netznutzung.html

3. Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose ist die Wetterstation:
Fachhochschule Gelsenkirchen Stationsnummer 10413