

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