



Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

Der Netzbetreiber verwendet das synthetische Standardlastprofilverfahren.

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-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

SLP	Bezeichnung
N13 / N14	Einfamilienhaus Nordrhein-Westfalen normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
N23 / N24	Mehrfamilienhaus Nordrhein-Westfalen normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommt folgendes Standardlastprofil zur Anwendung:

SLP	Bezeichnung
HK 3	Kochgas

Für Gewerbebedarf kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

SLP	Bezeichnung
BA3 / BA4	Bäckereien normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
BD3 / BD4	sonst. betr. Dienstl. normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
BH3 / BH4	Beherbergung normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
GA3 / GA4	Gaststätten normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
GB3 / GB4	Gartenbau normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
HA3 / HA4	Einzel- und Großhandel normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
KO3 / KO4	Gebietskörperschaften, Kreditinstitute, Versicherungen., Organe ohne Erwerbzweck, öffentliche Einrichtungen normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
MF3 / MF4	haushaltsähnliche Gewerbebetriebe normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
MK3 / MK4	Metall, KFZ normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
PD3 / PD4	Papier u. Druck normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil
WA3 / WA4	Wäschereien normaler Heizgasanteil / erhöhter Heizgasanteil

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter www.stadtwerke-rees.de entnommen werden.



Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von 12.00 Uhr sind die auf der Internetseite des Netzbetreibers unter www.stadtwerke-Rees.de für das Netzgebiet veröffentlichten Wetterstationen:

Netzgebiet

Rees

Wetterstation

Kleve (MeteoGroup Deutschland GmbH)

