

Anlage 5: 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). Hierbei kommt das synthetische Lastprofilverfahren zur Anwendung. Es kommt der BEDW/VKU/GEODE Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilverfahren Gas“ in der jeweils gültigen Fassung zur Anwendung.

Für den Heizgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

A14, A24

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

HK4

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

BA4, BD4, BH4, GA4, HA4, HD4, KO4, MK4, MF4, PD4

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter www.gaswerk-illingen.de entnommen werden.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von 6.00 Uhr ist die Wetterstation(en):

Friedrichsthal, Meteomedia Deutschland