

Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

Angabe des Standardlastprofilverfahrens (analytisch oder synthetisch) erforderlich

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).

Folgende Standardlastprofile können im Gas-Netzgebiet der Gemeindewerke Kiefersfelden Anwendung finden:

BY-HEF	Einfamilienhaushalt
BY-HMF	Mehrfamilienhaushalt
GKO	Gebietskörpersch., Kreditinst. u. Versich., Org. o. Erwerbszw. & öff. Einr.
GHA	Einzelhandel, Großhandel
GMK	Metall, KFZ
GBD	sonst. betr. Dienstleistungen
GGA	Gaststätten
GBH	Beherbergung
GBA	Bäckereien
GWA	Wäschereien
GGB	Gartenbau
GPD	Papier und Druck
GMF	haushaltsähnliche Gewerbebetriebe

Die Lastprofile basieren auf der Publikation "Praxisinformation P 2007/13" vom BGW und VKU.

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter www.netzbetreiber.de entnommen werden.

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

DWD Kiefersfelden-Gach (Nr.: 3679)