Standardlastprofilverfahren

Die ElbEnergie GmbH 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-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur

Anwendung: Einfamilienhaushalte (1D4): Jahresverbrauch < 50.000 kWh/a

Mehrfamilienhaushalte (2D4): Jahresverbrauch = > 50.000 kWh/a

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur

Anwendung: Kochgas (HK3): Jahresverbrauch = < 1.000 kWh/a

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

OK4: Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne

Erwerbszweck KM4: Metall- und Kfz-Gewerbe

AH4: Einzelhandel, Großhandel

Die Lastprofile 1D4, 2D4, OK4, KM4, AH4 sowie HK3 können der Veröffentlichung unter www.elbenergie.com entnommen werden.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose sind die gemeldeten individuellen Gasprognosetemperaturen für den Folgetag der Wetterstationen Hamburg-Fuhlsbüttel).

Die ElbEnergie GmbH wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers sind unter folgendem Link veröffentlicht: www.elbenergie.com