

Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

Die EVE Netz 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-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

HEF Einfamilienhaus
HMF Mehrfamilienhaus

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

HKO Kochgas

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

GHA Einzelhandel, Großhandel
GKO Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Org. ohne Erwerbszweck
GMK - Metall und KFZ

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose ist die Wetterstation des Deutschen Wetterdienstes in Lüchow.

DWD 10253

Die Temperatur, die in die Lastprofilfunktionen eingesetzt wird, wird als geometrische Reihe aus vier Temperaturen gebildet.

Die EVE Netz GmbH wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Informationen über das Standardlastprofilverfahren der EVE Netz GmbH sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht: https://www.eve-netz.de/fileadmin/Content/Netz/Gas/SLP_Gas_Verfahrensspezifische_Parameter_EVE_Netz.pdf