

Netznutzung anhand synthetischem Standardlastprofilverfahren im Netzgebiet der N-ERGIE Netz GmbH (Stand 01.01.2020)

Seit dem 01.10.2008 bilanziert die N-ERGIE Netz GmbH Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowatt und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden anhand eines synthetischen Standardlastprofilverfahrens. Grundlage für die Transportabwicklung ist die Praxisinformation „P2007/13 Gastransport/ Betriebswirtschaft: Abwicklung von Standardlastprofilen“ der Verbände BGW/VKU.

Standardlastprofile

Zur Anwendung kommen derzeit die nachfolgenden Profiltypen der TU München:

- HKO Kochgas
- BYHEF04 BY = Bayern, HEF = Einfamilienhaus , 04 = windreich
- BYMFH04 BY = Bayern, MFH = Mehrfamilienhaus 04 = windreich
- GHD04 GHD = Gewerbe/Handel/Dienstleistung, 04 = windreich

Temperaturdaten

Die N-ERGIE Netz GmbH hat als maßgebliche Temperaturmessstelle für die Tagesmitteltemperatur die Messstelle des Deutschen Wetterdienstes (DWD) in Nürnberg (Flughafen Nürnberg, DWD Stationsnummer 10763) festgelegt.

Die Istwerte der Tagesmitteltemperaturen in Nürnberg ab dem Jahr 1998 sowie die Istwerte der Tagesmitteltemperaturen des aktuellen Jahres stehen als Excel-Tabellen unter

www.n-ergie-netz.de/Gasnetz_Netzzugang_Standardlastprofile.php

in elektronischer Form zur Verfügung.

Die Tagesmitteltemperaturen des laufenden Jahres werden monatsweise aktualisiert.