

Anlage 5: Standardlastprofilverfahren zum Lieferantenrahmenvertrag Gas

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).

Zur Anwendung kommt das Synthetische Lastprofilverfahren mit den repräsentativen Standardlastprofilen der TU-München, wie in den Datenblättern des BDEW/VKU/GEODE Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ vom 30. Juni 2014 beschrieben.

Für den Heizgas-Letzverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

Lastprofiltyp HEF in der Regel für Letztverbraucher mit einem Jahresverbrauch kleiner 50.000 kWh

DEGHEF04: Einfamilienhaushalt, Deutschland, Ausprägung "+"

Lastprofiltyp HMF in der Regel für Letztverbraucher mit einem Jahresverbrauch größer 50.000 kWh

DEGHMF04: Mehrfamilienhaushalt, Deutschland, Ausprägung "+"
mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 11, gemäß LSG-2011 Anlage 6 S. 73 bzw. S.81;

Für den Kochgas-Letzverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

Lastprofiltyp HKO in der Regel für Letztverbraucher mit Kochgasanwendung

DEGHKO03: Kochgas
mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 11, gemäß LSG-2011 Anlage 6 S. 74 bzw. S.81;

Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

Standardlastprofile LSG-2011 Anlage 6 S.74-80 zur Anwendung:

DEGGMK04: Metall, KfZ

DEGGHA04: Einzelhandel, Großhandel DEGGBD04: sonstige Betriebliche Dienstleistungen

DEGGKO04: Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne Erwerbszweck

DEGGBH04: Beherbergung

DEGGGA04: Gaststätten

DEGGBA04: Bäckereien

DEGGWA04: Wäschereien

DEGGGB04: Gartenbau

DEGGPD04: Papier und Druck

Anwendung der Wochentagsfaktoren (F) (LSG-2011 Ablage 6 Seite 83) und Anwendung der deutschlandweit einheitlichen Feiertage (LSG-2011 Ablage 3 S.66).

Darüber hinaus kommen bei den Gewerbeprofilen noch in Einzelfällen weitere Ausprägungen (Profilstufung 01 bis 05 bzw. "--" bis "++") zur Anwendung.

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von 6.00 Uhr sind die Wetterstationen des Wetterdaten-Dienstleisters Meteodata:

Region Allgäu-Oberschwaben:

Isny (09944), Bad Waldsee (10941), Schwendi (09837), Kressbronn (10937),
Kißlegg (09943), Lindenbergs (10942)

Region Singen:

Konstanz (10929), Pfullendorf (198685), Singen (198769)

Region Rheinland-Pfalz und Philippsburg:

Karlsruhe (10726), Speyer (10720), Worms (09728)