

Anlage 5 zu rnetzen mit Netz-

Lieferantenrahmenvertrag zur Ausspeisung von Gas in Verteilernetzen mit Netzpartizipationsmodell oder geschlossenen Verteilernetzen gemäß § 110 EnWG

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).

Für den Heizgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

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

HE_HEF03: Einfamilienhaushalt, Hessen, Ausprägung "o" **BY_HEF03:** Einfamilienhaushalt, Bayern, Ausprägung "o"

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

HE_HMF03: Mehrfamilienhaushalt, Hessen, Ausprägung "o" BY_HMF03: Mehrfamilienhaushalt, Bayern, Ausprägung "o"

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 3, gemäß Leitfaden "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas" Anlage 6 S. 158

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

Lastprofiltyp HKO in der Regel für Letztverbraucher mit Kochgasanwendung.

HKO03: Kochgas

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 3, gemäß Leitfaden "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas" Anlage 6 S. 158

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

GMK03: Metall, Kfz

GHA03: Einzelhandel, Großhandel

GBD03: sonstige Betriebliche Dienstleistungen

GK003: Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne Erwerbszweck

GBH03: Beherbergung
GGA03: Gaststätten
GBA03: Bäckereien
GWA03: Wäschereien
GGB03: Gartenbau

GPD03: Papier und Druck.

Anlage 5 zu

Lieferantenrahmenvertrag zur Ausspeisung von Gas in Verteilernetzen mit Netzpartizipationsmodell oder geschlossenen Verteilernetzen gemäß § 110 EnWG

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 3, gemäß Leitfaden "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas" Anlage 6 S. 159 und der Anwendung der Wochentagsfaktoren (F) (Leitfaden "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas" Anlage 6, Seite 160) und der Anwendung der deutschlandweit einheitlichen Feiertage (Leitfaden "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas" Anlage 3, Seite 121).

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht: http://www.nrm-netzdienste.de/netzzugang/erdgas/Vertragsunterlagen.html