

Anlage 4: Hinweise zur Anwendung von Standardlastprofilen für Gaskunden < 1,5 Mio kWh/a bei der WSW Netz GmbH: Stand 1. Oktober 2008

1. Zur rechnerischen Ermittlung der Leistungswerte bei Entnahmestellen ohne registrierende Messeinrichtungen, also bei solchen Entnahmestellen mit einer maximalen stündlichen Entnahmeleistung von 500 kW und einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 GWh, werden Standardlastprofile nach Maßgabe des § 29 GasNZV verwendet.
2. Die Ermittlung der Leistungsmittelwerte bei Entnahmestellen ohne registrierende Leistungsmessung erfolgt derzeit nach dem synthetischen Verfahren.
3. Der Netzbetreiber berücksichtigt bei der Durchführung und Abwicklung der Verfahren die BGW/VKU-Praxisinformation P 2007/13 „Abwicklung von Standardlastprofilen“ in ihrer jeweils aktuellen Fassung nebst etwaigen Ergänzungsleitfäden. Einzelheiten zu dem vom Netzbetreiber verwendeten Verfahren werden dem Lieferanten auf Nachfrage mitgeteilt.
4. Für die Ermittlung der Tageswerte bei Entnahmestellen ohne registrierende Leistungsmessung verwendet der Netzbetreiber in Anlehnung an ein von TU München entwickeltes Verfahren folgende Standardlastprofile, Temperaturkoeffizienten sowie Tagesschlüssel.

Temperaturkoeffizienten:

Profiltyp	A	B	C	D	Kommentar
EFH ¹	3,185019130	-37,41241549	6,172317873	0,092030947	Deutschland Nord
MFH ²	2,518777519	-35,03337542	6,224063396	0,122222699	Deutschland Nord
GEW ³	2,579251014	-35,6816144	6,685797612	0,199554099	Deutschland Nord

Tagesschlüssel:

ProfilID	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
EFH	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
MFH	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
GEW	1,03	1,03	1,02	1,03	1,01	0,93	0,94

¹ EFH= Einfamilienhaus

² MFH= Mehrfamilienhaus

³ GEW= Gewerbe

5. In Wuppertal gibt es keine öffentlich-zugelassene DWD-Messstelle. Es kommt darum eine Mittelung der nahegelegenen Messtellen Düsseldorf und Lüdenscheid zur Anwendung. Für die Ermittlung der Leistungswerte sind folgende Temperatur-Messstellen, welche anteilig zu jeweils 50% bewertet sind, maßgeblich:

- 10400 Düsseldorf
- 10418 Lüdenscheid

Angesetzt wird die einfache Tagesmitteltemperatur-Prognose.

6. Für die nicht leistungsgemessenen Entnahmestellen des Lieferanten, macht der Lieferant gegenüber dem Netzbetreiber die in der elektronischen Kundenliste zu diesem Lieferantenrahmenvertrag vorgesehen Angaben. Der Netzbetreiber ergänzt für jede Entnahmestelle in der Kundenliste folgende Angabe:

- Jahresverbrauchsprognose in kWh/a
- Zugeordnetes Marktgebiet bzw. Bilanzkreis