

Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

Lieferantenrahmenvertrag zur Auspeisung von Gas in Verteilernetzen mit Netzpartizipationsmodell

1. Lastprofile

Der Netzbetreiber setzt SigLinDe Lastprofile mit Theta- Null- Versatz ein.

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).

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter www.stadtwerke-boennigheim.de entnommen werden.

Für die Belieferung von SLP-Entnahmestellen gibt der Netzbetreiber synthetische Lastprofile vor, die dem durchschnittlichen Abnahmeverhalten der jeweiligen Kundengruppe entsprechen. Für die Zuordnung des Zählverfahrens zu einer Entnahmestelle sind grundsätzlich die Vorgaben der GasNZV maßgeblich.

Die jeweils aktuellen Parameter und Stundenfaktoren der Lastprofile stehen im Internet unter www.stadtwerke-boennigheim.de zum Download zur Verfügung. Die zu berücksichtigenden Feiertage werden auf Anforderung bereitgestellt. Es kommt der Leitfaden des BDEW zu den Lastprofilen für die Berücksichtigung der Feiertage zur Anwendung.

Der Netzbetreiber ordnet die bestätigten SLP-Zählpunkte einer der SLP-Kundengruppen zu und teilt die SLP-Zuordnung dem Lieferanten in der Antwortnachricht zur Anmeldung mit. Wählt der Lieferant für seine SLP-Kunden das RLM-Verfahren, werden für diesen Kunden die Bilanzregeln für RLM-Kunden angewendet. Die gemessene Leistung und Arbeit werden dann für die Netznutzungsabrechnung herangezogen.

Bezeichnung der Lastprofile

Profil	Bezeichnung
AB3	Bäckereien
DB3	Sonst. Betr. Dienstleistungen
HB3	Beherbergung
AG3	Gaststätten
BG3	Gartenbau
AH3	Einzelhandel, Großhandel
DH3	Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistung
HK3	Kochen Haushalt
OK3	Gebietskörpersch., Kreditinst. U. Versich., Org. o. Erwerbszw. & öff. Einr.
FM3	Haushaltsähnliche Gewerbebetriebe
KM3	Metall, Kfz
1D3	Einfamilienhaus
2D3	Mehrfamilienhaus