

1 Standardlastprofilverfahren

Der Netzbetreiber verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowatt und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose ist die Wetterstation „Düsseldorf Flughafen.“

Beschreibung	Profil	Edifact-Profil
Einfamilienhaus	HEF	N14
Mehrfamilienhaus	HMF	N24
Bäckereien	GBA	BA4
sonstige betr. DL	GBD	BD4
Beherbergungen	GBH	BH4
Gaststätten	GGA	GA4
Gartenbau	GGB	GB4
Handel	GHA	HA4
Banken, Versicherungen, öffentl. Einrichtungen	GKO	KO4
haushaltsähn. Betriebe	GMF	MF4
Metall & KfZ	GMK	MK4
Papier und Druck	GPD	PD4
Wäschereien	GWA	WA4
Kochgas	HKO	HK3

2 Mehr- / Mindermengenabrechnung

2.1 Monatsverfahren

Die Ablesung der Zähler findet rollierend statt. Die Verbrauchsmengen werden auf einzelne Monate aufgeteilt. Für die Mehr-/Mindermengen werden die Verbrauchsmengen abgegrenzt auf den Abrechnungsmonat – den in den Bilanzkreis / das Sub-Bilanzkonto allokierten Mengen für den analogen Zeitraum gegenüber gestellt.

Lieferantenwechsel werden tagesscharf in der Allokation und in der Mengengrenzung berücksichtigt.

2.2 Abrechnungsart

Die Mehr-/Mindermengenabrechnung erfolgt in einer separaten Rechnung.

2.3 Preis

Es kommt der vom Marktgebietsverantwortlichen ermittelte und veröffentlichte Preis der Ausgleichsenergie zur Anwendung (Ziffer 10 des Lieferantenrahmenvertrages).

Er gilt gleichermaßen für die Abrechnung von Mehr- als auch von Mindermengen.

2.4 Gewichtungsverfahren

Profil	Edifact-Profil	Beschreibung
HEF	N14	Temperaturabhängige Gewichtung
HMF	N24	Temperaturabhängige Gewichtung
GBA	BA4	Temperaturabhängige Gewichtung
GBD	BD4	Temperaturabhängige Gewichtung
GBH	BH4	Temperaturabhängige Gewichtung
GGA	GA4	Temperaturabhängige Gewichtung
GGB	GB4	Temperaturabhängige Gewichtung
GHA	HA4	Temperaturabhängige Gewichtung
GKO	KO4	Temperaturabhängige Gewichtung
GMF	MF4	Temperaturabhängige Gewichtung
GMK	MK4	Temperaturabhängige Gewichtung
GPD	PD4	Temperaturabhängige Gewichtung
GWA	WA4	Temperaturabhängige Gewichtung
HKO	HK3	Tagesband

Die standardisierten Lastprofile sind auf der Homepage des
bers www.stadtwerke-hilden.de veröffentlicht.

2.5 Zeitpunkt der Rechnungserstellung

Die Rechnungslegung erfolgt auf Monatsbasis.

2.6 Erstellung der Mehr-/Mindermengenabrechnung gemeinsam mit der Netznutzungsabrechnung

Nein

2.7 Übermittlung der Rechnung

Die zusammengefasste Mehr-/Mindermengenabrechnung wird dem Transportkunden derzeit in Papierform übermittelt.