

Anlage 5 zum Lieferantenrahmenvertrag Standardlastprofilverfahren und Verfahren zur Mehr-/Mindermengenabrechnung

Die e-netz Südhessen AG wendet das analytische Lastprofilverfahren zur Abrechnung nicht leistungsgemessener Kunden an. Eine Beschreibung der Berechnungsmethodik sowie der tagesaktuelle Korrekturfaktor sind auf der Internetseite [www.e-netz-suedhessen](http://www.e-netz-suedhessen.de) veröffentlicht.

Die maßgebliche Wetterstation für das Netzgebiet der e-netz Südhessen AG ist die Station 10637 Frankfurt/Main Flughafen des Deutschen Wetterdienstes (DWD).

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-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

Lastprofil	Jahresverbrauch	Kennzeichnung
Einfamilienhaus	1.001 – 50.000 kWh	F13 / HE_HEF03
Mehrfamilienhaus	50.001 – 300.000 kWh	F23 / HE_HMF03

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

Lastprofil	Jahresverbrauch	Kennzeichnung
Kochgas	0 – 1.000 kWh	HK3 / DE_HKO03

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

Lastprofil	Jahresverbrauch	Kennzeichnung
Gewerbe	300.001 – 1,5 Mio kWh	HD3 / GHD03

Der Netzbetreiber wendet ein analytisches Standardlastprofilverfahren mit Optimierungsfaktoren an.

Anwendungsspezifische Parameter, insbesondere zeitnah berücksichtigter Netzzustand

Bei der täglichen Allokation werden bilanzierungsperiodenabhängige, anwendungsspezifische Parameter berücksichtigt. Diese werden auf der Internetseite des Netzbetreibers unter folgendem Link täglich bereitgestellt:

<http://www.e-netz-suedhessen.de/marktpartner/energielieferanten.html#gas>: Optimierungsfaktoren

Anwendungsspezifische Parameter des SLP-Verfahrens:

<http://www.e-netz-suedhessen.de/marktpartner/energielieferanten.html#gas>: Transparenzanforderungen

Verfahrensspezifische Parameter

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:

<http://www.e-netz-suedhessen.de/marktpartner/energielieferanten.html#gas>: Transparenzanforderungen

Verfahrensspezifische Parameter des SLP-Verfahrens:

<http://www.e-netz-suedhessen.de/marktpartner/energielieferanten.html#gas>: Transparenzanforderungen