

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



Die e-netz Süd Hessen GmbH & Co. KG 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 Süd Hessen GmbH & Co. KG 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-Letzverbraucher 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-Letzverbraucher 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>: Korrekturfaktoren

Anwendungsspezifische Parameter des SLP-Verfahrens:

[http://www.e-netz-suedhessen.de/lastprofile/download\\_korrekturfaktor.php](http://www.e-netz-suedhessen.de/lastprofile/download_korrekturfaktor.php)

## 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>: Korrekturfaktoren

Verfahrensspezifische Parameter des SLP-Verfahrens:

[http://www.e-netz-suedhessen.de/fileadmin/user\\_upload/download/berechnungsweise\\_der\\_korrekturfaktoren.pdf](http://www.e-netz-suedhessen.de/fileadmin/user_upload/download/berechnungsweise_der_korrekturfaktoren.pdf)