

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-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

| Lastprofil | Jahresverbrauch | Kennzeichnung |
|------------|-----------------|----------------|
| Haushalt | < 50.000 kWh | F13 / HE_HEF03 |
| Haushalt | ≥ 50.000 kWh | F23 / HE_HMF03 |

Für den Kochgas-Letztverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

| Lastprofil | Jahresverbrauch | Kennzeichnung |
|------------|-----------------|----------------|
| Kochgas | | HK3 / DE_HKO03 |

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

| Lastprofil | Jahresverbrauch | Kennzeichnung |
|---------------------------------|-----------------|---------------|
| Gewerbe, Handel, Dienstleistung | | 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:

<https://www.e-netz-suedhessen.de/service/energielieferanten/gas/gasnetz-angaben:Optimierungsfaktoren>

Anwendungsspezifische Parameter des SLP-Verfahrens:

<https://www.e-netz-suedhessen.de/service/energielieferanten/gas/gasnetz-angaben:Transparenzanforderungen>

Verfahrensspezifische Parameter

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

<https://www.e-netz-suedhessen.de/service/energielieferanten/gas/gasnetz-angaben:Transparenzanforderungen>

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



Verfahrensspezifische Parameter des SLP-Verfahrens:

<https://www.e-netz-suedhessen.de/service/energielieferanten/gas/gasnetz-angaben>:
Transparenzanforderungen