

## Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

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:

**Lastprofiltyp HEF** in der Regel für Letztverbraucher mit einem Jahresverbrauch kleiner 50.000 kWh:

**HE\_HEF03:** Einfamilienhaushalt, Hessen, Ausprägung "o"  
**BY\_HEF03:** Einfamilienhaushalt, Bayern, Ausprägung "o"

**Lastprofiltyp HMF** in der Regel für Letztverbraucher mit einem Jahresverbrauch größer 50.000 kWh:

**HE\_HMF03:** Mehrfamilienhaushalt, Hessen, Ausprägung "o"  
**BY\_HMF03:** Mehrfamilienhaushalt, Bayern, Ausprägung "o"

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 3, gemäß Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ Anlage 6 S. 158

---

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

**Lastprofiltyp HKO** in der Regel für Letztverbraucher mit Kochgasanwendung.

**HKO03:** Kochgas

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 3, gemäß Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ Anlage 6 S. 158

---

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

**GMK03:** Metall, Kfz  
**GHA03:** Einzelhandel, Großhandel  
**GBD03:** sonstige Betriebliche Dienstleistungen  
**GKO03:** Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne Erwerbszweck  
**GBH03:** Beherbergung  
**GGA03:** Gaststätten  
**GBA03:** Bäckereien  
**GWA03:** Wäschereien  
**GGB03:** Gartenbau  
**GPD03:** Papier und Druck.

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 3, gemäß Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ Anlage 6 S. 159 und der Anwendung der Wochentagsfaktoren (F) (Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ Anlage 6, Seite 160) und der Anwendung der

deutschlandweit einheitlichen Feiertage (Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ Anlage 3, Seite 121).

---

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren des Netzbetreibers, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:  
<http://www.nrm-netzdienste.de/netzzugang/erdgas/Vertragsunterlagen.html>

---