

## Anlage 5: Standardlastprofilverfahren

### 1. Standardlastprofilverfahren

Standardlastprofilverfahren: synthetisch

Die **HALBERSTADTWERKE** GmbH 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 das vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Für den Heizgas-Letzterbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

- **Lastprofiltyp HEF** in der Regel für Letztverbraucher mit einem Jahresverbrauch kleiner 50.000 kWh;
- **ST\_HEF04 (Code C14)**: Einfamilienhaushalt, Sachsen-Anhalt, Ausprägung "+"
- **Lastprofiltyp HMF** in der Regel für Letztverbraucher mit einem Jahresverbrauch größer 50.000 kWh.
- **ST\_HMF04 (Code C24)**: Mehrfamilienhaushalt, Deutschland, Ausprägung "+" mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 5
- Für den Kochgas-Letzterbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:
- **Lastprofiltyp HKO** in der Regel für Letztverbraucher mit Kochgasanwendung
- **DEGHKO03**: Kochgas mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 11,

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

Nomenklatur	Code	Bezeichnung
DEGGMK04	MK4	Metall, Kfz
DEGGHA04	HA4	Einzelhandel, Großhandel
DEGGBD04	BD4	Sonstige Betriebliche Dienstleistungen
DEGGKO04	KO4	Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne Erwerbszweck
DEGGBH04	BH4	Beherbergung
DEGGGA04	GA4	Gaststätten
DEGGBA04	BA4	Bäckereien
DEGGWA04	WA4	Wäschereien
DEGGGB04	GB4	Gartenbau
DEGGPD04	PD4	Papier und Druck
DEGGHD04	HD4	SummenLP Gewerbe, Handel, Dienstleistung

Die **HALBERSTADTWERKE** GmbH wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Weitere Informationen über das verwendete Standardlastprofilverfahren der **HALBERSTADTWERKE** GmbH, sowie die verfahrensspezifischen Parameter sind unter folgendem Link veröffentlicht:

<https://www.halberstadtwerke.de/netze/ueber-uns/veroeffentlichungen/gasnetz/netzdaten.html>