

## 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).

Zur Anwendung kommt das Synthetische Lastprofilverfahren mit den repräsentativen Standardlastprofilen der TU-München, wie in den Datenblättern des BDEW/VKU/GEODE Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ (LSG-2011) vom 30. Juni 2011 beschrieben.

Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

SLP	TU München	Bezeichnung	Ausprägung
15	G13	Bayern Haushalt, Einfamilienhaus	Stützkurve allg.
25	G23	Bayern Haushalt, Mehrfamilienhaus	Stützkurve allg.

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 11, gemäß LSG-2011 Anlage 6 S. 73 bzw. S.81

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

SLP	Nomenklatur	Bezeichnung	Ausprägung
	HK3	Deutschland Kochgas	Stützkurve allg.

mit Anwendung der Koeffizienten Klasse 11, gemäß LSG-2011 Anlage 6 S. 74 bzw. S.81;

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

SLP	TU München	Bezeichnung	Ausprägung
35	HA3	Deutschland Einzel- und Großhandel	Stützkurve allg.
55	PD3	Deutschland Papier und Druck	Stützkurve 0
65	MK3	Deutschland Metall und KFZ	Stützkurve allg.
85	GB3	Deutschland Gartenbau	Stützkurve 0
95	WA3	Deutschland Wäschereien	Stützkurve allg.
105	BA3	Deutschland Bäckereien	Stützkurve allg.
115	KO3	Deutschland Gebietskörperschaften, Kreditinstitute, Versicherungen, Organisationen	Stützkurve allg.
135	BD3	Deutschland Sonstige betriebliche Dienstleistungen	Stützkurve allg.
155	GA3	Deutschland Gaststätten	Stützkurve allg.
165	BH3	Deutschland Beherbergung	Stützkurve allg.
	MF3	Haushaltsähnliche Gewerbebetriebe	Stützkurve allg.

mit Anwendung der Wochentagsfaktoren (F) (LSG-2011 Ablage 6 Seite 83), und der Anwendung der deutschlandweit einheitlichen Feiertage (LSG-2011 Ablage 3 S.66).

### Verfahrensspezifische Parameter:

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

[www.erdgasversorgung-erding.de](http://www.erdgasversorgung-erding.de)