

## **Anlage 5: Standardlastprofilverfahren**

### **Standardlastprofilverfahren**

Die SÜC verwendet Standardlastprofile gemäß § 24 GasNZV für Kunden ohne Leistungsmessung für Haushalt und Gewerbe. Zur Anwendung kommen dabei die Lastprofile der TU München.

In Anlehnung an den Leitfaden „Abwicklung von Standardlastprofilen Gas“ wird das analytische Standardlastprofilverfahren ohne Optimierungsfaktoren angewendet.

Die verwendeten Temperaturen basieren auf den Werten der Wetterstation Lautertal/Oberlauter (DWD 10671)

Der SÜC verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowattstunden/Stunde oder bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Die folgenden Standardlastprofile werden verwendet:

- Ein- und Zweifamilienhaus (BY\_HEF 03)
- Mehrfamilienhaus (BY\_HMF 03)
- Metall und KFZ (GMK 03)
- Einzel- und Großhandel (GHA 03)
- Sonstige betriebliche Dienstleistungen (GBD 03)
- Gebietskörperschaften, Kreditinstitute und Versicherungen, Organisationen ohne Erwerbszweck (GKO 03)
- Beherbergung (GBH 03)
- Gaststätten (GGA 03)
- Wäscherei (GWA 01)
- Gartenbau (GGB 03)
- Kochgas (HKO 03)