



## **Standardlastprofile**

Die Bayerische Rhöngas GmbH verwendet Standardlastprofile gemäß § 29 GasNZV für Kunden ohne Leistungsmessung für Haushalt und Gewerbe. Zur Anwendung kommen hierbei die synthetischen Lastprofile der TU-München.

Die zur Anwendung von Standardlastprofilen sowie von Differenzmengenberechnungen notwendigen Temperaturen basieren auf den Werten der Wetterstation Bad Kissingen. Klassifiziert ist diese Station beim Deutschen Wetterdienst (DWD).

Die folgenden Standardlastprofile werden hierfür verwendet:

- Ein-, Zweifamilienhaus (EFH)
- Mehrfamilienhaus (MFH)
- Kochgas (HKO)
- Metall und KFZ (GMK bzw. MK)
- Papier und Druck (GDP bzw. DP)
- Einzel- und Großhandel (GHA bzw. HA)
- Sonst. betriebl. Dienstleistungen (GBD bzw. BD)
- Gebietskörperschaften, Kreditinstitute, Versicherungen, Organisationen ohne Erwerbezweck (GKO bzw. KO)
- Beherbergungen (GHB bzw. HB)
- Gaststätten (GGA bzw. GA)
- Bäckerei und Konditorei (GBA bzw. BA)
- Wäscherei (GWA bzw. WA)
- Gartenbau (GGB)

Im Haushaltsbereich sind die gewichteten Sigmoidkoeffizienten für das Bundesland Bayern zu verwenden. Eine detaillierte Beschreibung der Lastprofile sowie der rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie im BGW/VKU Leitfaden „Anwendung von Standardlastprofilen zur Belieferung nicht leistungsgemessener Kunden“.