

## **Anlage 5 zum Lieferantenrahmenvertrag (Gas) nach KoV 13**

### **Standardlastprofilverfahren**

#### **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).

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

D13 Einfamilienhaus

D23 Mehrfamilienhaus

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

HD3 Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistungen

KO3 Gebietskörperschaften, Kreditinstitute, Versicherungen, öffentliche Einrichtungen

MK3 Metall, KFZ

Die Lastprofile können der Veröffentlichung unter [www.stadtwerke-muehlacker.de](http://www.stadtwerke-muehlacker.de) entnommen werden.

verfahrensspezifische Parameter:

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

[https://www.stadtwerke-muehlacker.de/sw-wAssets/docs/download/02Gas/03Standardlastprofile/Kopie-von-20211021\\_KoV-XII-SLP-Gas-Verfahrensspezifische-Parameter-Netzbetreiber\\_Muehlacker.pdf](https://www.stadtwerke-muehlacker.de/sw-wAssets/docs/download/02Gas/03Standardlastprofile/Kopie-von-20211021_KoV-XII-SLP-Gas-Verfahrensspezifische-Parameter-Netzbetreiber_Muehlacker.pdf)

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose von 7.00 Uhr ist die Wetterstation:

der MeteoGroup, Station Mühlacker (097360)