

## Anlage 5 zum Lieferantenrahmenvertrag (Gas) nach KoV 9

### 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).

**Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:**

C14  
C24

**Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:**

HK3

**Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:**

BA4  
BH4  
GA4  
GB4  
HA4  
HD4  
KO4  
MK4  
WA4

**synthetisches Verfahren:**

Der Netzbetreiber wendet ein synthetisches Standardlastprofilverfahren an.

**anwendungsspezifische Parameter, insbesondere zeitnah berücksichtigter Netzzustand:**

Wir verwenden keine anwendungsspezifischen Parameter.

**verfahrensspezifische Parameter:**

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

**[www.netz-bitterfeld-wolfen.de](http://www.netz-bitterfeld-wolfen.de)**

(dort unter Netzbetrieb Erdgas – Veröffentlichungen – Unterpunkt Netzzugang Transportkunde KoV 9) [Excel-Datei verfahrensspezifische Parameter]

**Prognosetemperatur**

Als Wetterstation für die Prognosetemperatur nutzt die Netzgesellschaft Bitterfeld-Wolfen mbH die Station Schkeuditz (10469) des Deutschen Wetterdienstes.

Die Temperaturprognose wird über die geometrische Reihe gebildet.