

## Stammdaten Netzgebiet

Netzbetreiber: Stadtwerke Bad Wörishofen  
 Netzgebiet: Bad Wörishofen  
 Marktpartner-ID: 9870013200009  
 gültig ab: 01.09.2023

- |   |  |
|---|--|
| 11. Gasfamilie:   | H-Gas  |
| 12. Netzkontonummer:  | THE0NKH700132000   |
| 13. Verwendetes SLP-Verfahren:<br>=> zeitnah ermittelter Netzzustand fließt nicht in Allokation ein<br>=> Zeitreihentyp SLPsyn                | synthetisch  |
| 14. Bilanzierungsrelevanter Wert<br>nach TU-München Verfahren<br>Allokationsfunktion für die Tagesmenge:                                      | Kundenwert [KW]<br>IVP / Multiplikator(SLP-Typ)<br>=> $Q(D) = KW \times h(T, SLP\text{-Typ}) \times F(WT)$ |
| 15. Korrekturfaktor (synthetisches Verfahren):<br>Art des Korrekturfaktors<br>=> $Q(\text{Allokation}) = Q(\text{Synth.}); F(\text{kor}) = 1$ | nein<br>$F(\text{kor}) = 1$<br>1,00  |
| 16. Optimierungsfaktor (analytisches Verfahren):<br>=> $Q(\text{Allokation}) = Q(D-2); F(\text{opt}) = 1$                                     | nein   |
| 17. Anzahl verwendeter Profile:   | 15   |
| 18. Anwendungsgrenzen SLP - Arbeit [kWh]:<br>(Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 1,5 Mio. kWh pro Jahr)                                   | < 1.500.000 kWh (*)  |
| 19. Anwendungsgrenzen SLP - Leistung [kW]:<br>(Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 500 kW)   | < 500 kW (**)  |

(\*) Angabe Grenzwert oder Verweis auf Hinterlegungsquelle

(\*\*) optionale Angabe

- |   |                |
|---|----------------|
| 20. Anzahl der Temperaturegebiete des NG: | 1              |
| SLP-Temp-Gebiet 01                        | Bad Wörishofen |
| SLP-Temp-Gebiet 02                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 03                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 04                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 05                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 06                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 07                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 08                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 09                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 10                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 11                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 12                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 13                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 14                        |                |
| SLP-Temp-Gebiet 15                        |                |