

## Netzbetreiberinformationen

Stand der verf.-spezif. Parameter ("Speicherdatum" der Datei):	29.09.2015
verf.-spezif. Parameter dieser Datei sind gültig ab:	01.10.2015
1. Name des Netzbetreibers:	MAINGAU Energie GmbH
2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	9870031600009
3. Straße, Nr.:	Ringstr. 4-6
4. Postleitzahl:	D-63179
5. Ort:	Obertshausen
6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	Thomas Bert
7. Email-Adresse:	<a href="mailto:netz@maingau-energie.de">netz@maingau-energie.de</a>
8. Telefonnummer des Ansprechpartners:	06104 95193038
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 ... 20)	1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Angaben gelten für alle Netzgebiete

  

Netzgebiet 1	700316
Netzgebiet 2	
Netzgebiet 3	
Netzgebiet 4	
Netzgebiet 5	
Netzgebiet 6	
Netzgebiet 7	
Netzgebiet 8	
Netzgebiet 9	
Netzgebiet 10	
Netzgebiet 11	
Netzgebiet 12	
Netzgebiet 13	
Netzgebiet 14	
Netzgebiet 15	
Netzgebiet 16	
Netzgebiet 17	
Netzgebiet 18	
Netzgebiet 19	
Netzgebiet 20	

## Stammdaten Netzgebiet

Netzbetreiber:	MAINGAU Energie GmbH
Netzgebiet:	Angaben gelten für alle Netzgebiete
Marktpartner-ID:	9870031600009
gültig ab:	01.10.2015
11. Marktgebiet:	MGÜ (NCG/Gaspool)
12. Gasfamilie:	H-Gas
13. Netzkontonummer NCG:	NCHN007003160000
Netzkontonummer Gaspool:	GASPOOLNH7001001
14. Verwendetes SLP-Verfahren:	synthetisch
=> zeitnah ermittelter Netzzustand fließt nicht in Allokation ein	
=> Zeitreihentyp SLPsyn	
15. Bilanzierungsrelevanter Wert nach TU-München Verfahren	Kundenwert [KW]
Allokationsfunktion für die Tagesmenge:	=> $Q(D) = KW \times h(T, SLP\text{-Typ}) \times F(WT)$
16. Korrekturfaktor (synthetisches Verfahren):	nein
Art des Korrekturfaktors	
=> $Q(\text{Allokation}) = Q(\text{Synth.}); F(\text{kor}) = 1$	
17. Optimierungsfaktor (analytisches Verfahren):	
=> $Q(\text{Allokation}) = Q(D-2); F(\text{opt}) = 1$	
18. Anzahl verwendeter Profile:	15
19. Anwendungsgrenzen SLP - Arbeit [kWh]:	< 1.500.000 kWh (*)
(Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 1,5 Mio. kWh pro Jahr)	
20. Anwendungsgrenzen SLP - Leistung [kW]:	< 500 kW (**)
(Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 500 kW)	
(*) Angabe Grenzwert oder Verweis auf Hinterlegungsquelle	
(**) optionale Angabe	
21. Anzahl der Temperaturgebiete des NG:	1
SLP-Temp-Gebiet 01:	Wetterstation: 106410 Offenbach
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:	



Bildungsregel Temperaturzeitreihe(n) - a.) Allokationstemperatur und b.) Kundenwerttemperatur

Netzbetreiber: MANGAU Energie GmbH
Netzgebiet: Angeln gelten für alle Netzgebiete
Marktpartner-ID: #####
gültig ab: 01.10.2015

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes:
Nummer des Temperaturgebietes:
Name des Temperaturgebietes:

Temperaturversatz (der Knickpunkt Temperatur)
Heizperiode Kennzeit Winter: 15. Oktober, +0,00 °C
Sommer-/Übergangsperiode: 1. März, +0,00 °C

anderer Wetterkennzeichner (falls verwendet):
Meteo Group

a.) für Allokationstemperatur (auch für Misch-Allokationstemperatur [virt. Wetter-Station])

Anzahl Stationen für Misch-Allokationstemperatur: 1

Table with columns: Temperaturstationen, Station S 1 to S 10, Station S 10, Art des Feldes. Rows include: Gewichtungsfaktoren (Station), Gewichte (Station), Wetter-DL, Name der Station, Stations-Nr., Klima-Zeitreihe.

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 4

Table with columns: Temp.-ZR Reihenbildung, Tn, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, Art des Feldes. Rows include: Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR), Gewichte (Temp.-ZR), Temperaturzeitraum, Tages-Bezug (Gastag/Kalendertag), Zeitzone für Tages-Bezug, Art der Zeitreihe.

Erläuterungen:

Formulas for T (Allokation), T (ew. Stations-Temp), T (ew. Stations-Temp) + AT (ew. Stations-Temp), and T (ew. Stations-Temp) + AT (ew. Stations-Temp).

Beispiel für Gewichte G(Tn):
Eintrags-Temp. (Veherszeittemp.)
Geom.-Reihe (gem. IFS-LSP)

b.) für Kundenwerttemperatur (auch für Misch-Kundenwerttemperatur [virt. Wetter-Station])

Anzahl Stationen für Misch-Kundenwerttemperatur: 1

Table with columns: Temperaturstationen, Station S 1 to S 10, Station S 10, Art des Feldes. Rows include: Gewichtungsfaktoren (Station), Gewichte (Station), Wetter-DL, Name der Station, Stations-Nr., Klima-Zeitreihe.

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 4

Table with columns: Temp.-ZR Reihenbildung, Tn, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, Art des Feldes. Rows include: Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR), Gewichte (Temp.-ZR), Temperaturzeitraum, Tages-Bezug (Gastag/Kalendertag), Zeitzone für Tages-Bezug, Art der Zeitreihe.

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)





