

## Netzbetreiber

Stand der verf.-spezif. Parameter ("Speicherdatum" der Datei):	13.10.2020
verf.-spezif. Parameter dieser Datei sind gültig ab:	01.12.2020
Name des Netzbetreibers:	Stadtwerke Münsingen GmbH
Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	9870017100007
Straße, Nr.:	Reichenaustrasse 28
Postleitzahl:	D-72825
Ort:	Münsingen
Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	Jana Kriegs
Email-Adresse:	<a href="mailto:jana.kriegs@sw-muensingen.de">jana.kriegs@sw-muensingen.de</a>
Telefonnummer des Ansprechpartners:	07381 9371 39
Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 ... 20)	1
In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Stadtwerke Münsingen GmbH

## SLP-Verfahren / Stammdaten Netzgebiet

Netzbetreiber:	Stadtwerke Münsingen GmbH
Netzgebiet:	Stadtwerke Münsingen GmbH 9870017100007
gültig ab:	01.12.2020
Marktgebiet:	NGC
Gasfamilie:	H-Gas
Netzkontonummer NCG:	NCHN007001710000
Verwendetes SLP-Verfahren:	synthetisch
Bilanzierungsrelevanter Wert nach TU-München Verfahren Allokationsfunktion für die Tagesmenge:	Kundenwert [KW] JVP / Multiplikator(SLP-Typ) => $Q(D) = KW \times h(T, \text{SLP-Typ}) \times F(WT)$
Korrekturfaktor (synthetisches Verfahren):	nein
Anzahl verwendeter Profile:	3
Anwendungsgrenzen SLP - Arbeit [kWh]: (Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 1,5 Mio. kWh pro Jahr)	< 1.500.000 kWh
Anwendungsgrenzen SLP - Leistung [kW]: (Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 500 kW)	< 500 kW
Anzahl der Temperaturgebiete des NG:	1
SLP-Temp-Gebiet 01	DWD Münsingen-Apfelstetten

## Bildungsregel Temperaturzeitreihe(n)

### a.) Allokationstemperatur und b.) Kundenwerttemperatur

Netzbetreiber:	Stadtwerke Münsingen GmbH
Netzgebiet:	Stadtwerke Münsingen GmbH
Marktpartner-ID:	9870017100007
gültig ab:	01.12.2020

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes:	1
Nummer des Temperaturgebietes:	1
Name des Temperaturgebietes:	DWD Münsingen-Apfelstetten

#### Temperaturversatz (der Knickpunkt Temperatur)

Heizperiode Kernzeit Winter  
Sommer-/Übergangsperiode

	Tag / Monat:	DTKP
Beginn:	15. Okt	+0,00 °C
Beginn:	01. Mrz	+0,00 °C

#### a.) für Allokationstemperatur / Gasprognosetemperatur

#### b.) für Kundenwerttemperatur

Temperaturstationen	Sn	Station S 1 (a)	Station S 1 (b)
Gewichtungsfaktoren (Station)	g(Sn)	1,0000	1,0000
Gewichte (Station) G(Sn)	1,000	1,0000	1,0000
Wetter-DL		DWD	DWD
Name der Station		DWD Münsingen- Apfelstetten	DWD Münsingen- Apfelstetten
Stations-Nr. / Temperaturkennung		Q671 / GPT_lokal	Q671
Temperaturzeitraum	[d]	D	D
Tages-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Kalendertag	Kalendertag
Zeitzone für Tages-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST	CET/CEST
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Gasprognosetemperatur	Temp.-IST
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)	Temp. (2m)

### Verwendete SLP Profiltypen

Hier sind alle vom Netzbetreiber im Netzgebiet verwendeten SLP-Profiltypen aufzuführen.

Netzbetreiber: Stadtwerke Münsingen GmbH  
Netzgebiet: Stadtwerke Münsingen GmbH  
Marktpartner-ID: 9870017100007

gültig ab:	01.12.2020	Anzahl verwendeter Profile:	3
------------	------------	-----------------------------	---

Netzgebiet	Profil-Art	BDEW Nomen- klatur	EDI- CODE	A	B	C	D	90	h(8°C) (FWT = 1)	FWT (Mo)	FWT (Di.)	FWT (Mi.)	FWT (Do.)	FWT (Fr.)	FWT (Sa.)	FWT (So.)	JVP = KW x Multiplikator
Stadtwerke Münsingen GmbH	BDEW	DE_HEF03	D13	3,0469695	-37,1833141	5,6727847	0,0961931	40	1,00752	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	387,680
Stadtwerke Münsingen GmbH	BDEW	DE_HMF03	D23	2,3877618	-34,7213605	5,8164304	0,1208194	40	1,03652	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	378,216
Stadtwerke Münsingen GmbH	BDEW	DE_GHD03	HD3	2,5792510	-35,6816144	6,6857976	0,1995541	40	1,03940	1,0300	1,0300	1,0200	1,0300	1,0100	0,9300	0,9500	399,780

