

Netzbetreiber	
Stand der verf.-spezif. Parameter ("Speicherdatum" der Datei):	07.06.2022
verf.-spezif. Parameter dieser Datei sind gültig ab:	01.10.2020
Name des Netzbetreibers:	FairNetz GmbH
Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	9870012100002
Straße, Nr.:	Hauffstraße 89
Postleitzahl:	D-72764
Ort:	Reutlingen
Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	Detlef Schauwecker
Email-Adresse:	detlef.schauwecker@fairnetzgmbh.de
Telefonnummer des Ansprechpartners:	07121-582-3603
Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 ... 20)	1
In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	FairNetz GmbH

SLP-Verfahren / Stammdaten Netzgebiet

Netzbetreiber:	FairNetz GmbH
Netzgebiet:	FairNetz GmbH
	9870012100002
gültig ab:	01.10.2020
Marktgebiet:	THE
Gasfamilie:	H-Gas
Netzkontonummer NCG:	THE0NKH700121000
Verwendetes SLP-Verfahren:	synthetisch
Bilanzierungsrelevanter Wert nach TU-München Verfahren	Kundenwert [kW]
Allokationsfunktion für die Tagesmenge:	JVP / Multiplikator(SLP-Typ) => $Q(D) = KW \times h(T, SLP\text{-Typ}) \times F(WT)$
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 Metzingen

Bildungsregel Temperaturzeitreihe(n)

a.) Allokationstemperatur und b.) Kundenwerttemperatur

Netzbetreiber: FairNetz GmbH Reutlingen
 Netzgebiet: FairNetz GmbH Reutlingen
 Marktpartner-ID: 9870012100002
 gültig ab: 01.10.2020

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes:

1

 Nummer des Temperaturgebietes:

1

 Name des Temperaturgebietes: DWD Metzingen

Temperaturversatz (der Knickpunkt Temperatur)

	Beginn:	Tag / Monat:	DTKP
Heizperiode Kernzeit Winter		15. Okt	+0,00 °C
Sommer-/Übergangsperiode		01. Mrz	+0,00 °C

a.) für Allokationstemperatur / Gasprognosetemperatur

b.) für Kundenwerttemperatur

Temperaturstationen	Sn	Station S 1	Station S 1
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 Metzingen	DWD Metzingen
Klima-Zeitreihe / Stations-Nr.		Individuelle GPT	Q561
Bezeichnung Gasprognosetemperatur		9870012100002Q561B	
Temperturzeitraum	[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: FairNetz GmbH
 Netzgebiet: FairNetz GmbH
 Marktpartner-ID: 9870012100002
 gültig ab: 01.05.2024

Anzahl verwendeter Profile: 3

Netzgebiet	Profil-Art	BDEW Nomenklatur	EDI-CODE	A	B	C	D	90	$h(8^{\circ}\text{C})$ (FWT = 1)	FWT (Mo.)	FWT (Di.)	FWT (Mi.)	FWT (Do.)	FWT (Fr.)	FWT (Sa.)	FWT (So.)	JVP = KW x Multiplikator
FairNetz 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	299,209
FairNetz 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	299,801
FairNetz 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	313,850

Feiertagskalender / Sondertage

Netzbetreiber: FairNetz GmbH
 Netzgebiet: FairNetz GmbH
 MP-ID: 9870012100002
 gültig ab: 01.07.2019

verwendeter Feiertagskalender des Netzgebiets		Wochentag und entsprechender Ersatztag							Feiertagskalender
									BW
									Baden-Württemberg
Feiertag / Sondertag		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	
Neujahr (1.1.)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
Heilige Drei Könige (6.1.)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
Karfreitag (-2 Tage)		-	-	-	-	Sonntag	-	-	1
Ostersonntag (0. Tag)		-	-	-	-	-	-	Sonntag	1
Ostermontag (+1 Tag)		Sonntag	-	-	-	-	-	-	1
Maifeiertag (1.5.)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
Christi Himmelfahrt (+39 Tage)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
Pfingstsonntag (+49 Tage)		-	-	-	-	-	-	Sonntag	1
Pfingstmontag (+50 Tage)		Sonntag	-	-	-	-	-	-	1
Fronleichnam (+60 Tage)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
Tag der Dt. Einheit (3.10.)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
Allerheiligen (1.11.)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
1. Weihnachtstag (25.12.)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1
2. Weihnachtstag (26.12.)		Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1