

Netzbetreiberinformationen

Stand der anwendungsspezifischen Parameter:

22.07.2015

Parameter gültig ab:

01.10.2015

1. Name des Netzbetreibers:

TWB-Techn. Werke Blaubeuren GmbH

2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)

9870082700006

3. Straße, Nr.:

Kirchplatz 2

4. Postleitzahl:

D-89143

5. Ort:

Blaubeuren

6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:

Karin Kronenwitter

7. Email-Adresse:

k.kronenwitter@blaubeuren.de

8. Telefonnummer des Ansprechpartners:

07344 / 92 480 20

9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 ... 20)

1

10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):

Netzgebiet 1

Netzgebiet 1 Blaubeuren

Beschreibung der Anwendungsmethodik zu den Optimierungsverfahren

Hier finden Sie wie der Netzbetreiber Optimierungsfaktoren / dynamische Korrekturfaktoren ermittelt.

Stand: 22.07.2015

Ermittlung der Optimierungsfaktor F(opt):

Restlast (D-2) / Netzzustand:

Verwendung:

ja

z.B. Basis für die Allokationsmengenermittlung ist die Restlast des Vor-Vortages (D-2).

$$Q'(D) = Q(D-2)$$

Q'(D): SLP-Allokationsmenge (Ausgangsmenge im analytischen Verfahren mit 2 Tage Zeitversatz)

Vorhersagetemperatur:

Verwendung:

ja

z.B. Basis für den Vorhersagetemperatur-Optimierungsfaktor F(opt-T(D)) sind eine Netzregressionsfunktion.

$$Q''(D) = Q'(D) \times F(\text{opt-T}(D))$$

F(opt-T(D)): Vorhersagetemperatur-Optimierungsfaktor auf Basis der Temperaturregression f(T(D))

Q'(D): analytische Ausgangsmenge

Wochentag:

Verwendung:

ja

z.B. Basis für den Wochentags-Optimierungsfaktor F(opt-WT) sind die Wochentagsfaktoren der TUM gem. Leitfaden SLP Gas.

$$Q'''(D) = Q''(D) \times F(\text{opt-WT})$$

Q'''(D): SLP-Allokationsmenge inkl. Wochentags-Optimierungsfaktor

Q''(D): Ausgangsmenge

sonstige Anpassung:

Verwendung:

nein

GWJ	2015	2016
Von Datum:	01.10.2015 06:00	
Bis Datum:	01.10.2016 05:00	

Tabelle zur Veröffentlichung der täglichen anwendungsspezifischen Parameter

Stand der anwendungsspezifischen Parameter jeweils vom Tage D-1 bis 12 Uhr (Versand SLP-Allokation an den MGV)

Format der Zeitspur:	24 h / 25h	Datum / Zeit von	Zeit bis	Zeitzone	Netzstand	Optimierungs- / Korrekturanteile			Veröffentlichungszeitpunkt
						Restlast für D-2 in kWh	Wochentag für D in %	Vorhersage- temperatur für D in %	
Do. 01.10.2015 06:00	07:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 07:00	08:00								30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 08:00	09:00								30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 09:00	10:00								30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 10:00	11:00								30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 11:00	12:00								30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 12:00	13:00								30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 13:00	14:00	CET							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 14:00	15:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 15:00	16:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 16:00	17:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 17:00	18:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 18:00	19:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 19:00	20:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 20:00	21:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 21:00	22:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 22:00	23:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 23:00	00:00	CEST							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 00:00	01:00	CEST							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 01:00	02:00	CEST							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 02:00	03:00	CEST							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 03:00	04:00	CEST							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 04:00	05:00	CEST							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 05:00	06:00	CEST							30.09.2015 12:00

**gesamte SLP-Allokation
für Bezugswert / Zerlegungsfaktoren**

KommTec
**für TWB-Technische
Komponenten nicht zur
Anwendung.**