

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 $F(\text{opt})$:

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)

$Q(D-2)$: Restlast des Tages D-2

Vorhersagetemperatur:

Verwendung:

ja

z.B. Basis für den Vorhersagetemperatur-Optimierungsfaktor $F(\text{opt-T}(D))$ sind eine Netzregressionsfunktion.

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

$F(\text{opt-T}(D))$: Vorhersagetemperatur-Optimierungsfaktor auf Basis der Temperaturregression $f(T(D))$

$Q'(D)$: analytische Ausgangsmenge

Wochentag:

Verwendung:

ja

z.B. Basis für den Wochentags-Optimierungsfaktor $F(\text{opt-WT})$ sind die Wochentagsfaktoren der TUM gem. Leitfadens 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

Tabelle zur Veröffentlichung der täglichen anwendungsspezifischen Parameter

GWJ	2015	2016
Von Datum:	01.10.2015 06:00	
Bis Datum:	01.10.2016 05:00	
Format der Zeitspur:	24 h / 25h	

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

Datum / Zeit von	Zeit bis	Zeitzone	Netzstatus		Optimierungs- / Korrekturanteile			Veröffentlichungszeitpunkt
			Restlast für D-2 in kWh	Restlast für D-1 in kWh	Wochentag für D in %	Vorhersage-temperatur für D in %	sonstige Anpassung 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							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 14:00	15:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 15:00	16:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 16:00	17:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 17:00	18:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 18:00	19:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 19:00	20:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 20:00	21:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 21:00	22:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 22:00	23:00							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 23:00	00:00							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 00:00	01:00							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 01:00	02:00							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 02:00	03:00							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 03:00	04:00							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 04:00	05:00							30.09.2015 12:00
Fr. 02.10.2015 05:00	06:00							30.09.2015 12:00

**Kommt bei den TMB-Technische
Anwendung.
Werke Bleibern nicht zur**