



## BDEW / VKU / GEODE - Excel-Tabelle zu den anwendungsspezifischen Parametern

Im Rahmen der Veröffentlichungspflichten des Netzbetreibers zum Standardlastprofilverfahren hat jeder Netzbetreiber der anwendungsspezifische Parameter gemäß der Tabelle 14 "verf.-spezif. und anwend.-spezif. Parameter des SLP-Verfahrens" aus dem Leitfaden SLP Gas (KoV 8) die standardisierten, anwendungsspezifischen Parameter auf seiner Internetseite täglich zu veröffentlichen.

Die Veröffentlichung erfolgt im Rahmen der Vorgaben der Kooperationsvereinbarung und des Leitfadens "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas". Sofern Anpassungen bei den anwendungsspezifischen Parametern vorgenommen werden, so ist die Excel-Tabelle zu aktualisieren.

### Hinweise:

Sofern sich anwendungsspezifische Parameter für vorhandene Netzgebiete unterscheiden, bitte für jedes Netzgebiet eine separate Datei ausfüllen. Bei Netzbetreibern mit Netzgebieten mit H-Gas und L-Gas sollten bitte für jedes Netzgebiet eine separate Datei ausfüllen.

### Herausgeber:

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.,  
Reinhardtstraße 32  
10117 Berlin

Verband kommunaler Unternehmen e.V. (VKU)  
Invalidenstraße 91  
10115 Berlin

GEODE – Groupement Européen des entreprises et Organismes de Distribution d'Énergie, EWIV  
Magazinstraße 15-16  
10179 Berlin

Stand:	30.06.2015
Version:	0.1

## Netzbetreiberinformationen

Stand der anwendungsspezifischen Parameter:	16.06.2015
Parameter gültig ab:	01.10.2015
1. Name des Netzbetreibers:	Wirtschaftsbetriebe Norden GmbH
2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	98700394000005
3. Straße, Nr.:	Felstraße 10
4. Postleitzahl:	D-26506
5. Ort:	Norden
6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	Ina Sanders
7. Email-Adresse:	<a href="mailto:edm@stadtwerke-norden.de">edm@stadtwerke-norden.de</a>
8. Telefonnummer des Ansprechpartners:	04931/923-126
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 ... 20)	1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1	SW Norden
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	

**GWJ**      2015      2016

**Tabelle zur Veröffentlichung der täglichen anwendungsspezifischen Parameter**

Von Datum: 01.10.2015 06:00  
 Bis Datum: 01.10.2016 05:00

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

Format der Zeitspur: 24 h / 25h

			für Bezugswert / Zerlegungsfaktoren		Netzzustand	Optimierungs- / Korrekturanteile			Veröffentlichungszeitpunkt
Datum / Zeit von	Zeit bis	Zeitzone	gesamte SLP-Allokation für D in kWh	gesamte SLP-Basis-Allokation für D in kWh	Restlast für D-2 in kWh	Wochentag für D in %	Vorhersage-temperatur für D in %	sonstige Anpassung für D in %	Datum / Zeit
Do. 01.10.2015 06:00	07:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 07:00	08:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 08:00	09:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 09:00	10:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 10:00	11:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 11:00	12:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 12:00	13:00	CEST							30.09.2015 12:00
Do. 01.10.2015 13:00	14:00	CEST							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

**Beschreibung der Anwendungsmethodik zu den Optimierungsverfahren**

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

Stand: 16.06.2015

Ermittlung der Optimierungsfaktor F(opt):

**Restlast (D-2) / Netzzustand:**

Verwendung:

nein

**Vorhersagetemperatur:**

Verwendung:

nein

**Wochentag:**

Verwendung:

nein

**sonstige Anpassung:**

Verwendung:

nein