





BDEW / VKU / GEODE - Excel-Tabelle mit verfahrensspezifischen Parameter

Im Rahmen der Veröffentlichungspflichten des Netzbetreibers zum Standardlastprofilverfahren hat jeder Netzbetreiber zu seinem Profilverfahren die folgende Excel-Tabelle auf seiner Internetseite zu veröffentlichen.

Die Veröffentlichung erfolgt im Rahmen der Vorgaben der Kooperationsvereinbarung und des Leitfandens "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas". Sofern Anpassungen am Bilanzierungsverfahren vorgenommen werden, ist die Excel-Tabelle stets in aktualisierter Form zu veröffentlichen.

Hinweise:

Sofern sich verfahrensspezifische Parameter für vorhandene Netzgebiete unterscheiden, ist für jedes Netzgebiet eine separate Datei auszufüllen. Bei Netzbetreibern mit Marktgebietüberlappung sollte das SLP Verfahren in beiden Marktgebieten identisch sein. Bei Netzbetreibern mit Netzgebieten mit H-Gas und L-Gas ist für jedes Netzgebiet eine separate Datei auszufüllen.

<u>Herausgeber:</u>

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:	01.09.2015
Version:	1.0







Netzbetreiberinformationen

Stand der verfspezif. Parameter ("Speicherdatum" der Datei):	06.07.2015
	04.40.0045
verfspezif. Parameter dieser Datei sind gültig ab:	01.10.2015
1. Name des Netzbetreibers:	RhönEnergie Osthessen GmbH
2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	9870026800002
3. Straße, Nr.:	Rangstr. 10
4. Postleitzahl:	D-36043
5. Ort:	Fulda
6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	Christian Larbig
7. Email-Adresse:	energiedaten@osthessennetz.de
8. Telefonnummer des Ansprechpartners:	0661 299-1525
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 20)	1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1 Netzgebiet 2	
Netzgebiet 2	
Netzgebiet 4	
Netzgebiet 5	
Netzgebiet 6	
Netzgebiet 7	
Netzgebiet 8	
Netzgebiet 9	
Netzgebiet 10	
Netzgebiet 11	
Netzgebiet 12 Netzgebiet 13	
Netzgebiet 13 Netzgebiet 14	
Netzgebiet 19 Netzgebiet 15	
Netzgebiet 16	
Netzgebiet 17	
Netzgebiet 18	
Netzgebiet 19	
Netzgebiet 20	







Stammdaten Netzgebiet

	Netzbetreiber: Netzgebiet: Marktpartner-ID:	RhönEnergie Osthessen GmbH Osthessen 9870026800002
	gültig ab:	01.10.2015
11.	Marktgebiet:	MGÜ (NCG/Gaspool)
12.	Gasfamilie:	H-Gas
13.	Netzkontonummer NCG: Netzkontonummer Gaspool:	NCHN007001880000 GASPOOLNH7001881
14.	Verwendetes SLP-Verfahren: => zeitnah ermittelter Netzzustand fließt nicht in Allokation ein => Zeitreihentyp SLPsyn	synthetisch
15.	Bilanzierungsrelevanter Wert	Kundenwert [KW]
	nach TU-München Verfahren Allokationsfunktion für die Tagesmenge:	$=> Q(D) = KW \times h(T, SLP-Typ) \times F(WT)$
14	Korrekturfaktor (synthetisches Verfahren):	nein
10.	Art des Korrekturfaktors	F(kor) = 1
	=> Q(Allokation) = Q(Synth.); F(kor) = 1	1,00
17.	Optimierungsfaktor (analytisches Verfahren): => Q(Allokation) = Q(D-2); F(opt) = 1	nein
18.	Anzahl verwendeter Profile:	13
19.	Anwendungsgrenzen SLP - Arbeit [kWh]: (Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 1,5 Mio. kWh pro Jahr	< 1.500.000 kWh (*)
20.	Anwendungsgrenzen SLP - Leistung [kW]: (Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 500 kW)	< 500 kW (**)
	(*) Angabe Grenzwert oder Verweis auf Hinterlegungsquelle (**) optionale Angabe	
21.	Anzahl der Temperaturgebiete des NG:	1
	SLP-Temp-Gebiet 01	Fulda 10536
	SLP-Temp-Gebiet 02	2
	SLP-Temp-Gebiet 03	
	SLP-Temp-Gebiet 04	
	SLP Temp-Gebiet 05	
	SLP-Temp-Gebiet 06 SLP-Temp-Gebiet 07	
	SLP-Temp-Gebiet 07 SLP-Temp-Gebiet 08	
	SLP-Temp-Gebiet 09	
	SLP-Temp-Gebiet 10	
	SLP-Temp-Gebiet 11	
	SLP-Temp-Gebiet 12	
	SLP-Temp-Gebiet 13	

SLP-Temp-Gebiet 14 SLP-Temp-Gebiet 15







Bildungsregel Temperaturzeitreihe(n) - a.) Allokationstemperatur und b.) Kundenwerttemperatur

Netzbetreiber: Netzgebiet: Marktpartner-ID: gültig ab:

RhönEnergie Osthessen GmbH Osthessen 9870026800002 01.10.2015

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes: Nummer des Temperaturgebietes:

Name des Temperaturgebietes:

Temperaturversatz (der Knickpunkt Temperatur) Tag: Monat: ΔT_{KP} Heizperiode Kernzeit Winter +0,00°C Beginn: 15. Oktober Sommer-/Übergangsperiode +0,00°C Beginn: 1. März

anderer Wetter-Dienstleister (falls verwendet):

a.) für Allokationstemperatur (auch für Misch-Allokationstempertur [virt. Wetter-Station]) Anzahl Stationen für Misch-Allokationstemperatur:

Temperaturstationen	Sn	Station S 1	Station S 2	Station S 3	Station S 4	Station S 5	Station S 6	Station S 7	Station S 8	Station S 9	Station S 10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Station)	g(Sn)	1,0000										
Gewichte (Station) G(Sn)	1,000	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL		Meteomedia										Auswahlfeld
Name der Station		Fulda										Textfeld
Stations-Nr.		10536										Code
Klima-Zeitreihe		Temp (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

1

TempZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (TempZR)	g(Tn)	1,0000										
Gewichte (TempZR) G(Tn)	1,0000	1,0000										Num. Wert
Temperturzeitraum	[d]	D										Auswahlfeld
Tages-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Gastag										Auswahlfeld
Zeitzone für Tages-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST										Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	TempProg.										Auswahlfeld

Erläuterung: T(Allokation) = T(gew. Stations-Temp) + ΔT_{KP} für Betrachtungstag D T(gew. Stations-Temp.) = [TS1 \cdot g(S1) + TS2 \cdot g(S2) + TS3 \cdot g(S3) + + TS10 \cdot g(S10)] Summe(g(S1...S10)) = [g(S1) + g(S2) + g(S3) + ... + g(S10)] = 1,000

 $TSn(gew.Temp) = [T1 \cdot g(T1) + T2 \cdot g(T2) + T3 \cdot g(T3) + ... + T10 \cdot g(T10)]$ Summe(g(T1 ...T10)) = [g(T1) + g(T2) + g(T3) + ... + g(T10)] = 1,000

Beispiel für Gewichte G(Tn):

Eintages-Temp. (Vorhersagetemp.) Geom.-Reihe (gem. LF-SLP)

1,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 1,0000 0,5000 0,2500 0,0000 $T = \frac{T_i + 0.5 \cdot T_{i-1} + 0.25 \cdot T_{i-2} + 0.125 \cdot T_{i-3}}{1 - 3}$ 1+0,5+0,25+0,125

mit: $T_t = Temperatur für Betrachtungstag (D)$ T₁₋₁ = Temperatur des Vortages (D-1)
T₁₋₂ = Temperatur des Vor-Vortages (D-2) Tt-3 = Temperatur des Vor-Vor-Vortages (D-3)

b.) für Kundenwerttemperatur (auch für Misch-Kundenwerttemperatur [virt. Wetter-Station])

Anzahl Station für Misch-Kundenwerttemperatur:

Temperaturstationen	Sn	Station S 1	Station S 2	Station S 3	Station S 4	Station S 5	Station S 6	Station S 7	Station S 8	Station S 9	Station S 10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Station)	g(Sn)	1,0000										
Gewichte (Station) G(Sn)	1,000	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL		Meteomedia										Auswahlfeld
Name der Station		Fulda										Textfeld
Stations-Nr.		10536										Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

TempZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (TempZR)	g(Tn)	1,0000										
Gewichte (TempZR) G(Tn)	1,000	1,0000										Num. Wert
Temperturzeitraum	[d]	D										Auswahlfeld
Tages-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Gastag										Auswahlfeld
Zeitzone für Tages-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST										Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	TempIST			· ·	· ·						Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)







Verwendete SLP Profiltypen

Hier sind <u>alle</u> vom Netzbetreiber im Netzgebiet verwendeten SLP-Profiltypen aufzuführen.

RhönEnergie Osthessen GmbH Osthessen 9870026800002

Netzbetreiber: Netzgebiet: Marktpartner-ID:

gültig ab: 01.10.2015 Anzahl verwendeter Profile: 13 Profilnomenklaturen können in Zelle "E11" eingesehen werden. Doppelt hinterlegte Profile sind rot markiert Formeln/Koeffizienten zur Koeffizientenübernahme der BDEW-Profile können aus Zeile "11" übernommen werden

# Netzgebiet Profil-Art Nomen-klatur Profil-Art Nomen-																							
Professor Book Professor Book Professor Book Professor Profess				BDEW											h(8°C)								Multiplikator M _{SLP}
Description	#	Netzgebiet	Profil-Art		EDI-CODE	Α	В	С	D	∂ 0	m _H	b _H	m _W	b _W		F _{WT} (Mo.)	F _{WT} (Di.)	F _{WT} (Mi.)	F _{WT} (Do.)	F _{WT} (Fr.)	F _{WT} (Sa.)	F _{WT} (So.)	Umrechnungsfaktor: KW = JVP / M _{SLP}
Contraction	aren e		CALLIA TOTAL		mussim		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		muumm	VIII.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			***************************************	manann		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	muuum	museem	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2 Osthessen BDEW DE CHAO3 HK3 A 2,3487552 -34,47234878 5,7996446 ol.175349 40,0 0 0 0 0 0 1,03803 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 1,0000 4 Colored BDEW DE CHAO3 HK3 A 3,5811214 -36,6500565 7,2256947 0,044916 40,0 0 0 0 0 0 0 0,97853 1,0358 1,0232 1,0252 1,0252 1,0252 1,0253 0,9675 0,8835 0,0385 0,03	Wastel//		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			365,123
Solution	1											0	0										
A	2										0	0	0										
S Osthessen BDEW DE CKO03 Osthessen	3										0	0	0										
6 Osthessen BDEW DE_GR003 R03 2.7172288 as.1,412563 7.1303395 0.1418472 40,0 0 0 0 0 0 1.06561 1.0562 1.0449 4.0985 0.8860 0.0435 0.04185899	- 4 										0	0	0	-									
7	6										0	0	0										
8 Osthessen BDFW DE GGA03 GA3 2,2850165 -36,2878584 6,5885126 0,3150535 40,0 0 0 0 0 0 1,00962 0,9894 1,0033 1,0109 1,0180 1,0356 1,019	7										0	0	0										
9 Osthessen BDEW Officesen BDEW Osthessen BDEW Officesen BDEW Decided and the property of the p	ρ,										0	0	0	-									
10 Osthessen BDEW DE_GWA03 DST-290 -36,0237912 4,8662747 0,8049425 40,0 0 0 0 0 0 1,08043 1,2457 1,2615 1,2707 1,2430 1,1276 0,3877 0,4638 1,2457 1,2615 1,2707 1,2430 1,1276 0,3877 0,9031 0,8525 1,2457 1,2	9										-	0	0	-									
11	10										0	0	0	0									
13 Osthessen 14 Osthessen 15 Osthessen 16 Osthessen 17 Osthessen 19 Osthessen 19 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen 26 Osthessen 27 Osthessen 28 Osthessen 29 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen 27 Osthessen 28 Osthessen 29 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen 27 Osthessen 28 Osthessen 29 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen 27 Osthessen 28 Osthessen 29 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen	11	Osthessen	BDEW		PD3	3,2000000		8,4000000			0	0	0	0	0,99106			1,0720					
14 Osthessen 15 Osthessen 16 Osthessen 17 Osthessen 18 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen 27 Osthessen 28 Osthessen 29 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen	12	Osthessen	BDEW	DE_GGB03	GB3	3,2572742	-37,5000000	6,3462148	0,0866227	40,0	0	0	0	0	0,95846	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9353	
15 Osthessen 16 Osthessen 17 Osthessen 18 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen 27 Osthessen 28 Osthessen 29 Osthessen 20 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen	13	Osthessen	BDEW	DE_GBA03	BA3	0,6261962	-33,0000000	5,7212303	0,7855655	40,0	0	0	0	0	1,07117	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565	
16 Osthessen 17 Osthessen 18 Osthessen 19 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen	14	Osthessen																					
17 Osthessen 18 Osthessen 19 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen	15	Osthessen																					
18 Osthessen 19 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen	16	Osthessen																					
19 Osthessen 20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen																							
20 Osthessen 21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen																							
21 Osthessen 22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen																							
22 Osthessen 23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen																							
23 Osthessen 24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen																							
24 Osthessen 25 Osthessen 26 Osthessen																							
25 Osthessen 26 Osthessen																							
26 Osthessen																							
Z/ USTNESSEN																							
28 Osthessen																							
29 Osthessen																							
30 Osthessen	30	Ostriessen																					







Feiertagskalender / Sondertage

Netzbetreiber: RhönEnergie Osthessen GmbH

 Netzgebiet:
 Osthessen

 MP-ID:
 9870026800002

 gültig ab:
 01.10.2015

Verwendeter Feiertagskalender bitte markieren (auch Mehrfachnennungen möglich) Hinweis: Entsprechende Feiertage / Ersatztage werden grau-grün markiert

guility ab. 01.10.2015											Vorgaben für Feiertagskalender bundesweit / bundeslandspezif / NB-individuell															
											НН	SL	BE	HE	NI	NW	BW	RP	SH	SN	BB	BY	MV	ST	TH	NB
verwendeter Feiertagskalender des Netzgebiets			Wochentag und entsprechender Ersatztag										Berlin	Hessen	Nieder- sachsen	Nordrhein- Westfalen	Baden- Württemberg	Rheinland- Pfalz	Schleswig- Holstein	Sachsen	Brandenburg	Bayern	Mecklenburg- Vorpommern	Sachsen- Anhalt	Thüringen	NB-individuell
Feiertag / Sondertag		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neujahr (1.1.)	1	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Heilige Drei Könige (6.1.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag									1					1		1		
Rosenmontag (-48 Tage)	0	Sonntag	-	-	-	-	-	-																i		
Faschingsdienstag (-47 Tage)	0	-	Samstag	-	-	-	-	-																i		
Karfreitag (-2 Tage)	1	-	-	-	-	Sonntag	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ostersonntag (0. Tag)	1	-	-	-	-	-	-	Sonntag	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ostermontag (+1 Tag)	1	Sonntag	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maifeiertag (1.5.)	1	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Christi Himmelfahrt (+39 Tage)	1	-	-	-	Sonntag	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pfingstsonntag (+49 Tage)	1	-	-	-	-	-	-	Sonntag	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pfingstmontag (+50 Tage)	1	Sonntag	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fronleichnam (+60 Tage)	0	-	-	-	Sonntag	-	-	-				1		1		1	1	1				1		ı		
Friedensfest (8.8.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag																ı		
Mariä Himmelfahrt (15.8.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag				1										1		ı		
Tag der Dt. Einheit (3.10.)	1	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Reformationstag (31.10.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag												1	1		1	1	1	
Allerheiligen (1.11.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag				1				1	1	1				1		I		
Buß- und Bettag (Mi. v. 23.11.)	0	-	-	Sonntag	-	-	-	-												1				ı		
Heilig Abend (24.12.)	0	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Sonntag																ı		
1. Weihnachtstag (25.12.)	1	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2. Weihnachtstag (26.12.)	1	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Silvester (31.12.)	0	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Sonntag																		