

## **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 Leitfadens "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 Marktgebietsüberlappung 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.

### **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

<b>Stand:</b>	01.09.2015
<b>Version:</b>	1.0

## Netzbetreiberinformationen

Stand der verf.-spezif. Parameter ("Speicherdatum" der Datei):	23.08.2023
verf.-spezif. Parameter dieser Datei sind gültig ab:	01.01.2022
1. Name des Netzbetreibers:	Netzgesellschaft Eisenberg mbH
2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	9870097600001
3. Straße, Nr.:	Etzdorfer Str. 2
4. Postleitzahl:	D-07607
5. Ort:	Eisenberg
6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	Herr Frank Germar
7. Email-Adresse:	<a href="mailto:netzbetrieb@netz-eisenberg.de">netzbetrieb@netz-eisenberg.de</a>
8. Telefonnummer des Ansprechpartners:	036691/66628
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 ... 20)	1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 1

  

Netzgebiet 1	Netzgebiet Eisenberg
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	

## Stammdaten Netzgebiet

Netzbetreiber: Netzgesellschaft Eisenberg mbH  
 Netzgebiet: Netzgebiet Eisenberg  
 Marktpartner-ID: 9870097600001  
 gültig ab: 01.01.2022

- |   |  |
|---|--|
| 11. Marktgebiet:  | THE Trading Hub Europe   |
| 12. Gasfamilie:   | H-Gas  |
| 13. Netzkontonummer THE:  | THEONKH700976000   |
| 14. Verwendetes SLP-Verfahren:<br>=> zeitnah ermittelter Netzzustand fließt nicht in Allokation ein<br>=> Zeitreihentyp SLPsyn                | synthetisch  |
| 15. Bilanzierungsrelevanter Wert<br>nach TU-München Verfahren<br>Allokationsfunktion für die Tagesmenge:                                      | Kundenwert [KW]<br>IWP / Multiplikator(SLP-Typ)<br>=> $Q(D) = KW \times h(T, SLP\text{-Typ}) \times F(WT)$ |
| 16. Korrekturfaktor (synthetisches Verfahren):<br>Art des Korrekturfaktors<br>=> $Q(\text{Allokation}) = Q(\text{Synth.}); F(\text{kor}) = 1$ | ja<br>$F(\text{kor}) = 1$<br>1.00  |
| 17. Optimierungsfaktor (analytisches Verfahren):<br>=> $Q(\text{Allokation}) = Q(D-2); F(\text{opt}) = 1$                                     | nein   |
| 18. Anzahl verwendeter Profile:   | 4  |
| 19. Anwendungsgrenzen SLP - Arbeit [kWh]:<br>(Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 1,5 Mio. kWh pro Jahr)                                   | < 1.500.000 kWh (*)  |
| 20. Anwendungsgrenzen SLP - Leistung [kW]:<br>(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                       | Eisenberg |
| SLP-Temp-Gebiet 02                       |           |
| SLP-Temp-Gebiet 03                       |           |
| SLP-Temp-Gebiet 04                       |           |
| SLP-Temp-Gebiet 05                       |           |
| SLP-Temp-Gebiet 06                       |           |
| 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: Eisenberg mbH  
 Netzgebiet: Eisenberg  
 Marktpartner-ID: 5879097600001  
 gültig ab: 01.01.2022

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes: 1  
 Nummer des Temperaturgebietes: 1  
 Name des Temperaturgebietes: Eisenberg

**Temperaturversatz (der Knickpunkt Temperatur)**  
 Heizperiode Kernzeit Winter Beginn: +0,00 °C  
 Sommer/Übergangsperiode Beginn: +0,00 °C

anderer Wetter-Dienstleister (falls verwendet):  
 DWD

**a.) für Allokationstemperatur (auch für Misch-Allokationstemperatur [virt. Wetter-Station])**

Anzahl Stationen für Misch-Allokationstemperatur: 1

Temperaturstationen	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(S <sub>n</sub> )	1,0000										
Gewichte (Station) G(S <sub>n</sub> )	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL	DWD										Auswahlfeld
Name der Station	Charfeld										Textfeld
Station-Nr.	330500										Code
Klimp-Zeitreihe	Temp. (Zhr)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 4

Temp.-ZR Reihenbildung	T <sub>n</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	Art des Feldes
Gewichtungsaktoren (Temp.-ZR) g(T <sub>n</sub> )	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667								
Gewichte (Temp.-ZR) G(T <sub>n</sub> )	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250								Num. Wert
Temperaturzeitraum	D	D	D-1	D-2	D-3							Auswahlfeld
Tages-bezug (GasTag/KalenderTag)	[G7/K1]	GasTag	GasTag	GasTag	GasTag							Auswahlfeld
Zeitraum für Tages-Bezug	[U7/CE1]	CE7/CE1	CE7/CE1	CE7/CE1	CE7/CE1							Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-Prog.	Temp.-Prog.	Temp.-IST								Auswahlfeld

**Erläuterung:**

T<sub>i</sub> (Allokation) = T<sub>igew.</sub> Stations-Temp. + ΔT<sub>ip</sub>  
 T<sub>igew.</sub> Stations-Temp. = [TS1 • g(S1) + TS2 • g(S2) + TS3 • g(S3) + ... + TS10 • g(S10)]  
 Summe(g(S1...S10)) = g(S1) • g(S2) • g(S3) + ... + g(S10) = 1,000  
 T<sub>igew.</sub> Temp. = [T1 • g(T1) + T2 • g(T2) + T3 • g(T3) + ... + T10 • g(T10)]  
 Summe(g(T1...T10)) = g(T1) • g(T2) • g(T3) + ... + g(T10) = 1,000

**Beispiel für Gewichte G(T<sub>n</sub>):**

Entages-Temp. (Vorheragetemp.) G(T <sub>n</sub> )	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	...
Geom.-Reihe (gem. IF=5IP) G(T <sub>n</sub> )	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250	0,0625	...

$$T = \frac{T_i + 0,5 \cdot T_{i-1} + 0,25 \cdot T_{i-2} + 0,125 \cdot T_{i-3}}{1 + 0,5 + 0,25 + 0,125}$$

mit: T<sub>i</sub> = Temperatur für Betrachtungstag (D)  
 T<sub>i-1</sub> = Temperatur des Vortages (D-1)  
 T<sub>i-2</sub> = Temperatur des Vorgestages (D-2)  
 T<sub>i-3</sub> = Temperatur des Vor-Vor-Vorgages (D-3)

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

Anzahl Stationen für Misch-Kundenwerttemperatur: 1

Temperaturstationen	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(S <sub>n</sub> )	1,0000										
Gewichte (Station) G(S <sub>n</sub> )	1,0000										Num. Wert
Wetter-DL	DWD										Auswahlfeld
Name der Station	Charfeld										Textfeld
Station-Nr.	330500										Code
Klimp-Zeitreihe	Temp. (Zhr)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung: 4

Temp.-ZR Reihenbildung	T <sub>n</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>4</sub>	T <sub>5</sub>	T <sub>6</sub>	T <sub>7</sub>	T <sub>8</sub>	T <sub>9</sub>	T <sub>10</sub>	Art des Feldes
Gewichtungsaktoren (Temp.-ZR) g(T <sub>n</sub> )	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667								
Gewichte (Temp.-ZR) G(T <sub>n</sub> )	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250								Num. Wert
Temperaturzeitraum	D	D	D-1	D-2	D-3							Auswahlfeld
Tages-bezug (GasTag/KalenderTag)	[G7/K1]	GasTag	GasTag	GasTag	GasTag							Auswahlfeld
Zeitraum für Tages-Bezug	[U7/CE1]	CE7/CE1	CE7/CE1	CE7/CE1	CE7/CE1							Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST							Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)



### Verwendete SLP Profitypen

Hier sind alle vom Netzbetreiber im Netzgebiet verwendeten SLP-Profitypen aufzuführen.

Netzbetreiber: Netzgesellschaft Eisenberg mbH  
Netzgebiet: Netzgebiet Eisenberg  
Marktpartner-ID: 9870097600001  
gültig ab: 01.01.2022

Hinweis: Profilmomenklaturen können in Zeile "ELI" eingesehen werden. Doppelt hinterlegte Profile sind rot markiert  
Formeln/Koeffizienten zur Koeffizientenübernahme der BDEW-Profile können aus Zeile "11" übernommen werden

Anzahl verwendeter Profile: 7

#	Netzgebiet	Profil-Art	BDEW Nomenklatur	EDI-CODE	A	B	C	D	$\varphi_0$	$m_H$	$b_H$	$m_W$	$b_W$	$h(8^\circ C)$ ( $F_{WR} = 1$ )	$F_{WR}(Mo.)$	$F_{WR}(Di.)$	$F_{WR}(Mi.)$	$F_{WR}(Do.)$	$F_{WR}(Fr.)$	$F_{WR}(Sa.)$	$F_{WR}(So.)$	Multiplikator $M_{SLP}$ Umrechnungsfaktor $KW = JWP / M_{SLP}$
Muster	<b>Abtuf von BDEW-Standardwerten:</b>																					
1	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO34	OK4	1,4256684	-37,4124155	7,6083226	0,0321116	40,0	-0,0809359	1,2364527	-0,0007628	0,1002979	1,00000	1,0354	1,0523	1,0449	1,0484	0,9885	0,8860	0,9435	365,123
2	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_HFF04	D14	3,1850191	-37,4124155	6,1731779	0,0761096	40,0	0	0	0	0	0,95509	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
3	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_HMK04	D24	2,5187775	-35,0333754	6,2246634	0,1010782	40,0	0	0	0	0	1,01463	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
4	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_HMK03	HK3	0,4040932	-24,4992968	6,5718175	0,7107710	40,0	0	0	0	0	1,05612	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
5	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GMA04	MK3	2,7882424	-34,8806130	8,5951899	0,0540329	40,0	0	0	0	0	1,06223	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034	0,9034
6	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	HA4	4,0196502	-37,8282037	8,1593369	0,0472845	40,0	0	0	0	0	0,86487	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8860	0,8860
7	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	K03	2,7172288	-35,1412563	7,1303395	0,1418472	40,0	0	0	0	0	1,06303	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435	0,9435
8	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
9	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
10	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
11	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
12	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
13	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
14	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
15	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
16	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
17	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
18	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
19	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
20	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
21	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
22	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
23	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
24	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
25	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
26	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
27	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
28	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
29	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629
30	Netzgebiet Eisenberg	BDEW	DE_GKO03	BD3	2,9177027	-36,1794117	5,9265162	0,1151912	40,0	0	0	0	0	1,06561	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,7629	0,7629

