



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 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.

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:	9/1/15
---------------	--------

Version:	1.0
----------	-----

Netzbetreiberinformationen

Stand der verf.-spezif. Parameter ("Speicherdatum" der Datei):	<input type="text" value="1/1/16"/>
verf.-spezif. Parameter dieser Datei sind gültig ab:	<input type="text" value="1/1/16"/>
1. Name des Netzbetreibers:	<input type="text" value="Stadtwerke Ribnitz-Damgarten GmbH (SRD)"/>
2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	<input type="text" value="9870012700000"/>
3. Straße, Nr.:	<input type="text" value="Körkwitzer Weg 9"/>
4. Postleitzahl:	<input type="text" value="D-18311"/>
5. Ort:	<input type="text" value="Ribnitz-Damgarten"/>
6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	<input type="text" value="R. Bruhns"/>
7. Email-Adresse:	<input type="text" value="srd_rdg@t-online.de"/>
8. Telefonnummer des Ansprechpartners:	<input type="text" value="03821/893330"/>
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 ... 20)	<input type="text" value="1"/>
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	<input type="text" value="Netzgebiet 1"/>

Netzgebiet 1	Ortsverteilnetz SRD
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: Stadtwerke Ribnitz-Damgarten GmbH (SRD)
 Netzgebiet:
 Marktpartner-ID: 9870012700000
 gültig ab: 1/1/16

11. Marktgebiet: Gaspool
12. Gasfamilie: H-Gas
13. Netzkontonummer NCG: NCHN001234560000
 Netzkontonummer Gaspool: GASPOOLNH7001271
14. Verwendetes SLP-Verfahren: synthetisch
 => zeitnah ermittelter Netzzustand fließt **nicht** in Allokation ein
 => Zeitreihentyp SLPsyn
15. Bilanzierungsrelevanter Wert nach TU-München Verfahren
 Allokationsfunktion für die Tagesmenge: Kundenwert [KW]
JVP / Multiplikator(SLP-Typ)
 => $Q(D) = KW \times h(T, SLP\text{-Typ}) \times F(WT)$
16. Korrekturfaktor (synthetisches Verfahren):
 Art des Korrekturfaktors nein
 => $Q(\text{Allokation}) = Q(\text{Synth.}); F(\text{kor}) = 1$
F(kor) = 1
1.00
17. Optimierungsfaktor (analytisches Verfahren): nein
 => $Q(\text{Allokation}) = Q(D-2); F(\text{opt}) = 1$
18. Anzahl verwendeter Profile: 9
19. Anwendungsgrenzen SLP - Arbeit [kWh]: < 1.500.000 kWh (*)
 (Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 1,5 Mio. kWh pro Jahr)
20. Anwendungsgrenzen SLP - Leistung [kW]: < 500 kW (**)
 (Standard nach § 24 Abs. 1 u. 2 GasNZV: 500 kW)

(*) Angabe Grenzwert oder Verweis auf Hinterlegungsquelle
 (**) optionale Angabe

21. Anzahl der Temperaturegebiete des NG: 1
- | | |
|--------------------|---------------------|
| SLP-Temp-Gebiet 01 | Ortsverteilnetz SRD |
| 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: Stadtwerke Ribnitz-Damgarten GmbH (SRD)
 Netzgebiet:
 Marktpartner-ID: 9870012700000
 gültig ab: 1/1/16

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes:
 Nummer des Temperaturgebietes:
 Name des Temperaturgebietes: Ortsverteilnetz SRD

Hinweis:

Bei mehreren Temperaturgebieten je Netzgebiet jeweils ein weiteres "Excel-Tabellenblatt" je Temperaturgebiet einfügen. Bitte SLP-Temp-Gebiet # "###" in Namen des Excel-Tabellenblattes aufnehmen.

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

anderer Wetter-Dienstleister (falls verwendet):

a.) für Allokationstemperatur (auch für Misch-Allokationstemperatur [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	1,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Gewichte (Station) G(Sn)	1,000	1,0000	1,0000									Num. Wert
Wetter-DL		DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	Auswahlfeld
Name der Station		Barth	DEF-St.									Textfeld
Stations-Nr.		10180	xxxxx									Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)	Temp. (2m)									Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	g(Tn)	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Gewichte (Temp.-ZR) G(Tn)	1,8750	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250							Num. Wert
Tempurzeitraum	[d]	D	D-1	D-2	D-3							Auswahlfeld
Tages-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Gastag	Gastag	Gastag	Gastag							Auswahlfeld
Zeitzone für Tages-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-Prog.	Temp.-Prog.	Temp.-IST	Temp.-IST							Auswahlfeld

Erläuterung:

für Betrachtungstag D

$T(\text{Allokation}) = T(\text{gew. Stations-Temp}) + \Delta T_{KP}$
 $T(\text{gew. Stations-Temp.}) = [TS1 \cdot g(S1) + TS2 \cdot g(S2) + TS3 \cdot g(S3) + \dots + TS10 \cdot g(S10)]$
 $\text{Summe}(g(S1 \dots S10)) = [g(S1) + g(S2) + g(S3) + \dots + g(S10)] = 1,000$
 $TSn(\text{gew.Temp.}) = [T1 \cdot g(T1) + T2 \cdot g(T2) + T3 \cdot g(T3) + \dots + T10 \cdot g(T10)]$
 $\text{Summe}(g(T1 \dots T10)) = [g(T1) + g(T2) + g(T3) + \dots + g(T10)] = 1,000$

Beispiel für Gewichte G(Tn):

Eintages-Temp. (Vorhersagetemp.)	G(Tn)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	...
Geom.-Reihe (gem. LF-SLP)	G(Tn)	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250	0,0000	...

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

mit: T_i = Temperatur für Betrachtungstag (D)
 T_{i-1} = Temperatur des Vortages (D-1)
 T_{i-2} = Temperatur des Vor-Vortages (D-2)
 T_{i-3} = Temperatur des Vor-Vor-Vortages (D-3)

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

Anzahl Station für Misch-Kundenwerttemperatur:

1

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	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Gewichte (Station) G(Sn)	1,000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Num. Wert
Wetter-DL		DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	Auswahlfeld
Name der Station		Barth	DEF-St.	0	0	0	0	0	0	0	0	Textfeld
Stations-Nr.		10180	xxxxx	0	0	0	0	0	0	0	0	Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)	Temp. (2m)	0	0	0	0	0	0	0	0	Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

4

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	g(Tn)	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Gewichte (Temp.-ZR) G(Tn)	1,875	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Num. Wert
Temperturzeitraum	[d]	D	D-1	D-2	D-3	0	0	0	0	0	0	Auswahlfeld
Tages-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Gastag	Gastag	Gastag	Gastag							Auswahlfeld
Zeitzone für Tages-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST							Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)

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

Netzbetreiber: Stadtwerke Ribnitz-Damgarten GmbH (SRD)
 Netzgebiet:
 Marktpartner-ID: 9870012700000
 gültig ab: 1/1/16

Anzahl der Temperaturgebiete des Netzgebietes:
 Nummer des Temperaturgebietes:
 Name des Temperaturgebietes: 0

Hinweis:

Bei mehreren Temperaturgebieten je Netzgebiet jeweils ein weiteres "Excel-Tabellenblatt" je Temperaturgebiet einfügen. Bitte SLP-Temp-Gebiet # "###" in Namen des Excel-Tabellenblattes aufnehmen.

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

anderer Wetter-Dienstleister (falls verwendet):

a.) für Allokationstemperatur (auch für Misch-Allokationstemperatur [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)	0,5000	0,5000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Gewichte (Station) G(Sn)	2,000	1,0000	1,0000									Num. Wert
Wetter-DL		DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	Auswahlfeld
Name der Station		ABC-St.	DEF-St.									Textfeld
Stations-Nr.		xxxxx	xxxxx									Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)	Temp. (2m)									Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	g(Tn)	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Gewichte (Temp.-ZR) G(Tn)	1,8750	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250							Num. Wert
Tempurzeitraum	[d]	D	D-1	D-2	D-3							Auswahlfeld
Tages-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Gastag	Gastag	Gastag	Gastag							Auswahlfeld
Zeitzone für Tages-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-Prog.	Temp.-Prog.	Temp.-IST	Temp.-IST							Auswahlfeld

Erläuterung:

für Betrachtungstag D

$T(\text{Allokation}) = T(\text{gew. Stations-Temp}) + \Delta T_{KP}$
 $T(\text{gew. Stations-Temp.}) = [TS1 \cdot g(S1) + TS2 \cdot g(S2) + TS3 \cdot g(S3) + \dots + TS10 \cdot g(S10)]$
 $\text{Summe}(g(S1 \dots S10)) = [g(S1) + g(S2) + g(S3) + \dots + g(S10)] = 1,000$
 $TSn(\text{gew.Temp.}) = [T1 \cdot g(T1) + T2 \cdot g(T2) + T3 \cdot g(T3) + \dots + T10 \cdot g(T10)]$
 $\text{Summe}(g(T1 \dots T10)) = [g(T1) + g(T2) + g(T3) + \dots + g(T10)] = 1,000$

Beispiel für Gewichte G(Tn):

Eintages-Temp. (Vorhersagetemp.)	G(Tn)	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	...
Geom.-Reihe (gem. LF-SLP)	G(Tn)	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250	0,0000	...

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

mit: T_i = Temperatur für Betrachtungstag (D)
 T_{i-1} = Temperatur des Vortages (D-1)
 T_{i-2} = Temperatur des Vor-Vortages (D-2)
 T_{i-3} = Temperatur des Vor-Vor-Vortages (D-3)

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

Anzahl Station für Misch-Kundenwerttemperatur:

2

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)	0,5000	0,5000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Gewichte (Station) G(Sn)	2,000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Num. Wert
Wetter-DL		DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	DWD	Auswahlfeld
Name der Station		ABC-St.	DEF-St.	0	0	0	0	0	0	0	0	Textfeld
Stations-Nr.		xxxxx	xxxxx	0	0	0	0	0	0	0	0	Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)	Temp. (2m)	0	0	0	0	0	0	0	0	Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

4

Temp.-ZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (Temp.-ZR)	g(Tn)	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
Gewichte (Temp.-ZR) G(Tn)	1,875	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Num. Wert
Temperturzeitraum	[d]	D	D-1	D-2	D-3	0	0	0	0	0	0	Auswahlfeld
Tages-Bezug [Gastag/Kalendertag]	[GT/KT]	Gastag	Gastag	Gastag	Gastag							Auswahlfeld
Zeitzone für Tages-Bezug	[UCT/CET]	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	CET/CEST	Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST	Temp.-IST							Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)

Verwendete SLP Profiltypen

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

Netzbetreiber: Netzelectric GmbH (SRD)
 Netzgebiet: 1870012700000
 Marktpartner-ID: 1/1/16
 gültig ab: 1/1/16

Hinweis: 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

Anzahl verwendeter Profile: 9

#	Netzgebiet	Profil-Art	BDEW Nomenklatur	EDI-CODE
Muster	Abruf von BDEW-Standardwerten:	BDEW	DE_GKO34	OK4
1	Ortsverteilstrom	BDEW	DE_GKO04	KO4
2	Ortsverteilstrom	BDEW	DE_GMK04	MK4
3	Ortsverteilstrom	BDEW	DE_GHA04	HA4
4	Ortsverteilstrom	BDEW	DE_GGA04	GA4
5	Ortsverteilstrom	BDEW	DE_GBA04	BA4
6	Ortsverteilstrom	BDEW	DE_GBH04	BH4
7	Ortsverteilstrom	BDEW	DE_HKO03	HK3
8	Ortsverteilstrom	BDEW	MV_HEF04	V14
9	Ortsverteilstrom	BDEW	MV_HMF04	V24
10	Ortsverteilstrom			
11	Ortsverteilstrom			
12	Ortsverteilstrom			
13	Ortsverteilstrom			
14	Ortsverteilstrom			
15	Ortsverteilstrom			
16	Ortsverteilstrom			
17	Ortsverteilstrom			
18	Ortsverteilstrom			
19	Ortsverteilstrom			
20	Ortsverteilstrom			
21	Ortsverteilstrom			
22	Ortsverteilstrom			
23	Ortsverteilstrom			
24	Ortsverteilstrom			
25	Ortsverteilstrom			
26	Ortsverteilstrom			
27	Ortsverteilstrom			
28	Ortsverteilstrom			
29	Ortsverteilstrom			
30	Ortsverteilstrom			

A	B	C	D	ϑ_0	m_H	b_H	m_W	b_W	$h(8^\circ\text{C})$ ($F_{WT} = 1$)	$F_{WT}(\text{Mo.})$	$F_{WT}(\text{Di.})$	$F_{WT}(\text{Mi.})$	$F_{WT}(\text{Do.})$	$F_{WT}(\text{Fr.})$	$F_{WT}(\text{Sa.})$	$F_{WT}(\text{So.})$	Multiplikator M_{SLP} Umrechnungsfaktor: $KW = JVP / M_{SLP}$
1,4256684	-36,6590504	7,6083226	0,0371116	40,0	-0,0809359	1,2364527	-0,0007628	0,1002979	1,00000	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435	365,123
3,4428943	-36,6590504	7,6083226	0,0746850	40,0	0	0	0	0	0,97768	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435	
3,1177248	-35,8715062	7,5186829	0,0343301	40,0	0	0	0	0	0,96221	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034	
4,0196902	-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	0,8935	
2,8195656	-36,0000000	7,7368518	0,1572810	40,0	0	0	0	0	0,96576	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0106	
0,9315889	-33,3500000	5,7212303	0,6656494	40,0	0	0	0	0	1,07664	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565	
2,4595181	-35,2532124	6,0587001	0,1647370	40,0	0	0	0	0	1,04380	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9587	
0,4040932	-24,4392968	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	
3,1592940	-37,4068860	6,1418926	0,0921686	40,0	0	0	0	0	0,96763	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
2,4859161	-35,0435978	6,2818214	0,1282547	40,0	0	0	0	0	1,02583	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	

Feiertagskalender / Sondertage

Netzbetreiber: Stadtwerke Ribnitz-Damgarten GmbH (SRD)
 Netzgebiet: Ortsverteilnetz SRD
 MP-ID: 9870012700000
 gültig ab: 1/1/16

Verwendeter Feiertagskalender bitte markieren (auch Mehrfachnennungen möglich)

Hinweis: Entsprechende Feiertage / Ersatztage werden grau-grün markiert

Vorgaben für Feiertagskalender bundesweit / bundeslandspezif / NB-individuell

verwendeter Feiertagskalender des Netzgebiets		Wochentag und entsprechender Ersatztag							Vorgaben für Feiertagskalender bundesweit / bundeslandspezif / NB-individuell																	
		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	DE	HB	HH	SL	BE	HE	NI	NW	BW	RP	SH	SN	BB	BY	MV	ST	TH	NB
Feiertag / Sondertag									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	-	-	-	-	-	-																		
Faschingsdienstag (-47 Tage)	0	-	Samstag	-	-	-	-	-																		
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				
Friedensfest (8.8.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag																		
Mariä Himmelfahrt (15.8.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag				1										1				
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.)	1	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				
Buß- und Betttag (Mi. v. 23.11.)	0	-	-	Sonntag	-	-	-	-												1						
Heilig Abend (24.12.)	0	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Samstag	Sonntag																		
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																		

Stand: 6/18/15		BDEW Standardlastprofile - SLP-Koef.		
Quelle	BDEW Nomenklatur	EDI-CODE	Profilname	A
SLP-TUM	DE_HEF03	D13	D13/HEF03	3,04696946
SLP-TUM	DE_HEF04	D14	D14/HEF04	3,18501913
SLP-TUM	DE_HEF05	D15	D15/HEF05	3,34566667
SLP-FfE	DE_HEF33	1D3	SigLinDe FfE/'HEF03'	1,62095442
SLP-FfE	DE_HEF34	1D4	SigLinDe FfE/'HEF04'	1,38196630
SLP-TUM	DE_HMF03	D23	D23/HMF03	2,38776179
SLP-TUM	DE_HMF04	D24	D24/HMF04	2,51877752
SLP-TUM	DE_HMF05	D25	D25/HMF05	2,65644059
SLP-FfE	DE_HMF33	2D3	SigLinDe FfE/'HMF03'	1,23286547
SLP-FfE	DE_HMF34	2D4	SigLinDe FfE/'HMF04'	1,04435377
SLP-TUM	DE_HKO03	HK3	HK3/HKO03	0,40409320
SLP-TUM	DE_GMK01	MK1	MK1/GMK01	1,86445336
SLP-TUM	DE_GMK02	MK2	MK2/GMK02	2,29081839
SLP-TUM	DE_GMK03	MK3	MK3/GMK03	2,78824239
SLP-TUM	DE_GMK04	MK4	MK4/GMK04	3,11772481
SLP-TUM	DE_GMK05	MK5	MK5/GMK05	3,58623553
SLP-FfE	DE_GMK33	KM3	SigLinDe FfE/'GMK03'	1,42024192
SLP-FfE	DE_GMK34	KM4	SigLinDe FfE/'GMK04'	1,32849128
SLP-TUM	DE_GHA01	HA1	HA1/GHA01	2,37428277
SLP-TUM	DE_GHA02	HA2	HA2/GHA02	2,85447485
SLP-TUM	DE_GHA03	HA3	HA3/GHA03	3,58112137
SLP-TUM	DE_GHA04	HA4	HA4/GHA04	4,01969020
SLP-TUM	DE_GHA05	HA5	HA5/GHA05	4,82523757
SLP-FfE	DE_GHA33	AH3	SigLinDe FfE/'GHA03'	1,97247754
SLP-FfE	DE_GHA34	AH4	SigLinDe FfE/'GHA04'	1,83984552
SLP-TUM	DE_GKO01	KO1	KO1/GKO01	1,41595709
SLP-TUM	DE_GKO02	KO2	KO2/GKO02	2,06605007
SLP-TUM	DE_GKO03	KO3	KO3/GKO03	2,71722884
SLP-TUM	DE_GKO04	KO4	KO4/GKO04	3,44289429
SLP-TUM	DE_GKO05	KO5	KO5/GKO05	4,36248330
SLP-FfE	DE_GKO33	OK3	SigLinDe FfE/'GKO03'	1,35545152
SLP-FfE	DE_GKO34	OK4	SigLinDe FfE/'GKO04'	1,42566839
SLP-TUM	DE_GBD01	BD1	BD1/GBD01	1,29035046
SLP-TUM	DE_GBD02	BD2	BD2/GBD02	2,10958784
SLP-TUM	DE_GBD03	BD3	BD3/GBD03	2,91770272
SLP-TUM	DE_GBD04	BD4	BD4/GBD04	3,75000000
SLP-TUM	DE_GBD05	BD5	BD5/GBD05	4,56995057
SLP-FfE	DE_GBD33	DB3	SigLinDe FfE/'GBD03'	1,46336816
SLP-FfE	DE_GBD34	DB4	SigLinDe FfE/'GBD04'	1,51757916
SLP-TUM	DE_GGA01	GA1	GA1/GGA01	1,17703454
SLP-TUM	DE_GGA02	GA2	GA2/GGA02	1,64876229
SLP-TUM	DE_GGA03	GA3	GA3/GGA03	2,28501647
SLP-TUM	DE_GGA04	GA4	GA4/GGA04	2,81956562
SLP-TUM	DE_GGA05	GA5	GA5/GGA05	3,32955748
SLP-FfE	DE_GGA33	AG3	SigLinDe FfE/'GGA03'	1,15820817
SLP-FfE	DE_GGA34	AG4	SigLinDe FfE/'GGA04'	1,18483198
SLP-TUM	DE_GBH01	BH1	BH1/GBH01	1,47717857
SLP-TUM	DE_GBH02	BH2	BH2/GBH02	1,70052794
SLP-TUM	DE_GBH03	BH3	BH3/GBH03	2,01024717
SLP-TUM	DE_GBH04	BH4	BH4/GBH04	2,45951806

SLP-TUM	DE_GBH05	BH5	BH5/GBH05	2,98000000
SLP-FfE	DE_GBH33	HB3	SigLinDe FfE/'GBH03'	0,98742830
SLP-FfE	DE_GBH34	HB4	SigLinDe FfE/'GBH04'	0,98725847
SLP-TUM	DE_GWA01	WA1	WA1/GWA01	0,40000000
SLP-TUM	DE_GWA02	WA2	WA2/GWA02	0,61662289
SLP-TUM	DE_GWA03	WA3	WA3/GWA03	0,76572901
SLP-TUM	DE_GWA04	WA4	WA4/GWA04	1,05358747
SLP-TUM	DE_GWA05	WA5	WA5/GWA05	1,27688537
SLP-FfE	DE_GWA33	AW3	SigLinDe FfE/'GWA03'	0,33378383
SLP-FfE	DE_GWA34	AW4	SigLinDe FfE/'GWA04'	0,39253387
SLP-TUM	DE_GGB01	GB1	GB1/GGB01	3,17619448
SLP-TUM	DE_GGB02	GB2	GB2/GGB02	3,39046451
SLP-TUM	DE_GGB03	GB3	GB3/GGB03	3,25727421
SLP-TUM	DE_GGB04	GB4	GB4/GGB04	3,60177356
SLP-TUM	DE_GGB05	GB5	GB5/GGB05	3,93205325
SLP-FfE	DE_GGB33	BG3	SigLinDe FfE/'GGB03'	1,82137780
SLP-FfE	DE_GGB34	BG4	SigLinDe FfE/'GGB04'	1,62668116
SLP-TUM	DE_GBA01	BA1	BA1/GBA01	0,15000000
SLP-TUM	DE_GBA02	BA2	BA2/GBA02	0,38791910
SLP-TUM	DE_GBA03	BA3	BA3/GBA03	0,62619622
SLP-TUM	DE_GBA04	BA4	BA4/GBA04	0,93158890
SLP-TUM	DE_GBA05	BA5	BA5/GBA05	1,27795673
SLP-FfE	DE_GBA33	AB3	SigLinDe FfE/'GBA03'	0,27700871
SLP-FfE	DE_GBA34	AB4	SigLinDe FfE/'GBA04'	0,35376402
SLP-TUM	DE_GPD01	PD1	PD1/GPD01	1,48940225
SLP-TUM	DE_GPD02	PD2	PD2/GPD02	2,57841725
SLP-TUM	DE_GPD03	PD3	PD3/GPD03	3,20000000
SLP-TUM	DE_GPD04	PD4	PD4/GPD04	3,85000000
SLP-TUM	DE_GPD05	PD5	PD5/GPD05	4,74628139
SLP-FfE	DE_GPD33	DP3	SigLinDe FfE/'GPD03'	1,71107393
SLP-FfE	DE_GPD34	DP4	SigLinDe FfE/'GPD04'	1,88346094
SLP-TUM	DE_GMF01	MF1	MF1/GMF01	2,11635309
SLP-TUM	DE_GMF02	MF2	MF2/GMF02	2,24863333
SLP-TUM	DE_GMF03	MF3	MF3/GMF03	2,38776179
SLP-TUM	DE_GMF04	MF4	MF4/GMF04	2,51877752
SLP-TUM	DE_GMF05	MF5	MF5/GMF05	2,65644059
SLP-FfE	DE_GMF33	FM3	SigLinDe FfE/'GMF03'	1,23286547
SLP-FfE	DE_GMF34	FM4	SigLinDe FfE/'GMF04'	1,04435377
SLP-TUM	DE_GHD03	HD3	HD3/GHD03	2,57925101
SLP-TUM	DE_GHD04	HD4	HD4/GHD04	3,00843456
SLP-FfE	DE_GHD33	DH3	SigLinDe FfE/'GHD03'	1,30106233
SLP-FfE	DE_GHD34	DH4	SigLinDe FfE/'GHD04'	1,25696004
SLP-TUM	BB_HEF03	R13	Bundeslandprofil	3,0217398598
SLP-TUM	BB_HEF04	R14	Bundeslandprofil	3,159294041
SLP-TUM	BB_HMF03	R23	Bundeslandprofil	2,3548082787
SLP-TUM	BB_HMF04	R24	Bundeslandprofil	2,4859160576
SLP-TUM	BE_HEF03	B13	Bundeslandprofil	3,0553842454
SLP-TUM	BE_HEF04	B14	Bundeslandprofil	3,193597811
SLP-TUM	BE_HMF03	B23	Bundeslandprofil	2,3987552319
SLP-TUM	BE_HMF04	B24	Bundeslandprofil	2,5297380185
SLP-TUM	BW_HEF03	W13	Bundeslandprofil	3,0385546749
SLP-TUM	BW_HEF04	W14	Bundeslandprofil	3,1764404494
SLP-TUM	BW_HMF03	W23	Bundeslandprofil	2,3767683504

SLP-TUM	BW_HMF04	W24	Bundeslandprofil	2,5078170188
SLP-TUM	BY_HEF03	G13	Bundeslandprofil	3,0217398598
SLP-TUM	BY_HEF04	G14	Bundeslandprofil	3,159294041
SLP-TUM	BY_HMF03	G23	Bundeslandprofil	2,3548082787
SLP-TUM	BY_HMF04	G24	Bundeslandprofil	2,4859160576
SLP-TUM	HB_HEF03	M13	Bundeslandprofil	3,0890720564
SLP-TUM	HB_HEF04	M14	Bundeslandprofil	3,2279445929
SLP-TUM	HB_HMF03	M23	Bundeslandprofil	2,4428072126
SLP-TUM	HB_HMF04	M24	Bundeslandprofil	2,5736652122
SLP-TUM	HE_HEF03	F13	Bundeslandprofil	3,0553842454
SLP-TUM	HE_HEF04	F14	Bundeslandprofil	3,193597811
SLP-TUM	HE_HMF03	F23	Bundeslandprofil	2,3987552319
SLP-TUM	HE_HMF04	F24	Bundeslandprofil	2,5297380185
SLP-TUM	HH_HEF03	H13	Bundeslandprofil	3,0722214502
SLP-TUM	HH_HEF04	H14	Bundeslandprofil	3,2107659244
SLP-TUM	HH_HMF03	H23	Bundeslandprofil	2,4207683708
SLP-TUM	HH_HMF04	H24	Bundeslandprofil	2,5516882275
SLP-TUM	MV_HEF03	V13	Bundeslandprofil	3,0217398598
SLP-TUM	MV_HEF04	V14	Bundeslandprofil	3,159294041
SLP-TUM	MV_HMF03	V23	Bundeslandprofil	2,3548082787
SLP-TUM	MV_HMF04	V24	Bundeslandprofil	2,4859160576
SLP-TUM	NI_HEF03	I13	Bundeslandprofil	3,0553842454
SLP-TUM	NI_HEF04	I14	Bundeslandprofil	3,193597811
SLP-TUM	NI_HMF03	I23	Bundeslandprofil	2,3987552319
SLP-TUM	NI_HMF04	I24	Bundeslandprofil	2,5297380185
SLP-TUM	NW_HEF03	N13	Bundeslandprofil	3,0553842454
SLP-TUM	NW_HEF04	N14	Bundeslandprofil	3,193597811
SLP-TUM	NW_HMF03	N23	Bundeslandprofil	2,3987552319
SLP-TUM	NW_HMF04	N24	Bundeslandprofil	2,5297380185
SLP-TUM	RP_HEF03	P13	Bundeslandprofil	3,0385546749
SLP-TUM	RP_HEF04	P14	Bundeslandprofil	3,1764404494
SLP-TUM	RP_HMF03	P23	Bundeslandprofil	2,3767683504
SLP-TUM	RP_HMF04	P24	Bundeslandprofil	2,5078170188
SLP-TUM	SH_HEF03	L13	Bundeslandprofil	3,0385546749
SLP-TUM	SH_HEF04	L14	Bundeslandprofil	3,1764404494
SLP-TUM	SH_HMF03	L23	Bundeslandprofil	2,3767683504
SLP-TUM	SH_HMF04	L24	Bundeslandprofil	2,5078170188
SLP-TUM	SL_HEF03	A13	Bundeslandprofil	3,0722214502
SLP-TUM	SL_HEF04	A14	Bundeslandprofil	3,2107659244
SLP-TUM	SL_HMF03	A23	Bundeslandprofil	2,4207683708
SLP-TUM	SL_HMF04	A24	Bundeslandprofil	2,5516882275
SLP-TUM	SN_HEF03	S13	Bundeslandprofil	3,0385546749
SLP-TUM	SN_HEF04	S14	Bundeslandprofil	3,1764404494
SLP-TUM	SN_HMF03	S23	Bundeslandprofil	2,3767683504
SLP-TUM	SN_HMF04	S24	Bundeslandprofil	2,5078170188
SLP-TUM	ST_HEF03	C13	Bundeslandprofil	3,0217398598
SLP-TUM	ST_HEF04	C14	Bundeslandprofil	3,159294041
SLP-TUM	ST_HMF03	C23	Bundeslandprofil	2,3548082787
SLP-TUM	ST_HMF04	C24	Bundeslandprofil	2,4859160576
SLP-TUM	TH_HEF03	T13	Bundeslandprofil	3,0217398598
SLP-TUM	TH_HEF04	T14	Bundeslandprofil	3,159294041
SLP-TUM	TH_HMF03	T23	Bundeslandprofil	2,3548082787
SLP-TUM	TH_HMF04	T24	Bundeslandprofil	2,4859160576

hier keine Eintragungen / Veränderungen vornehmen !

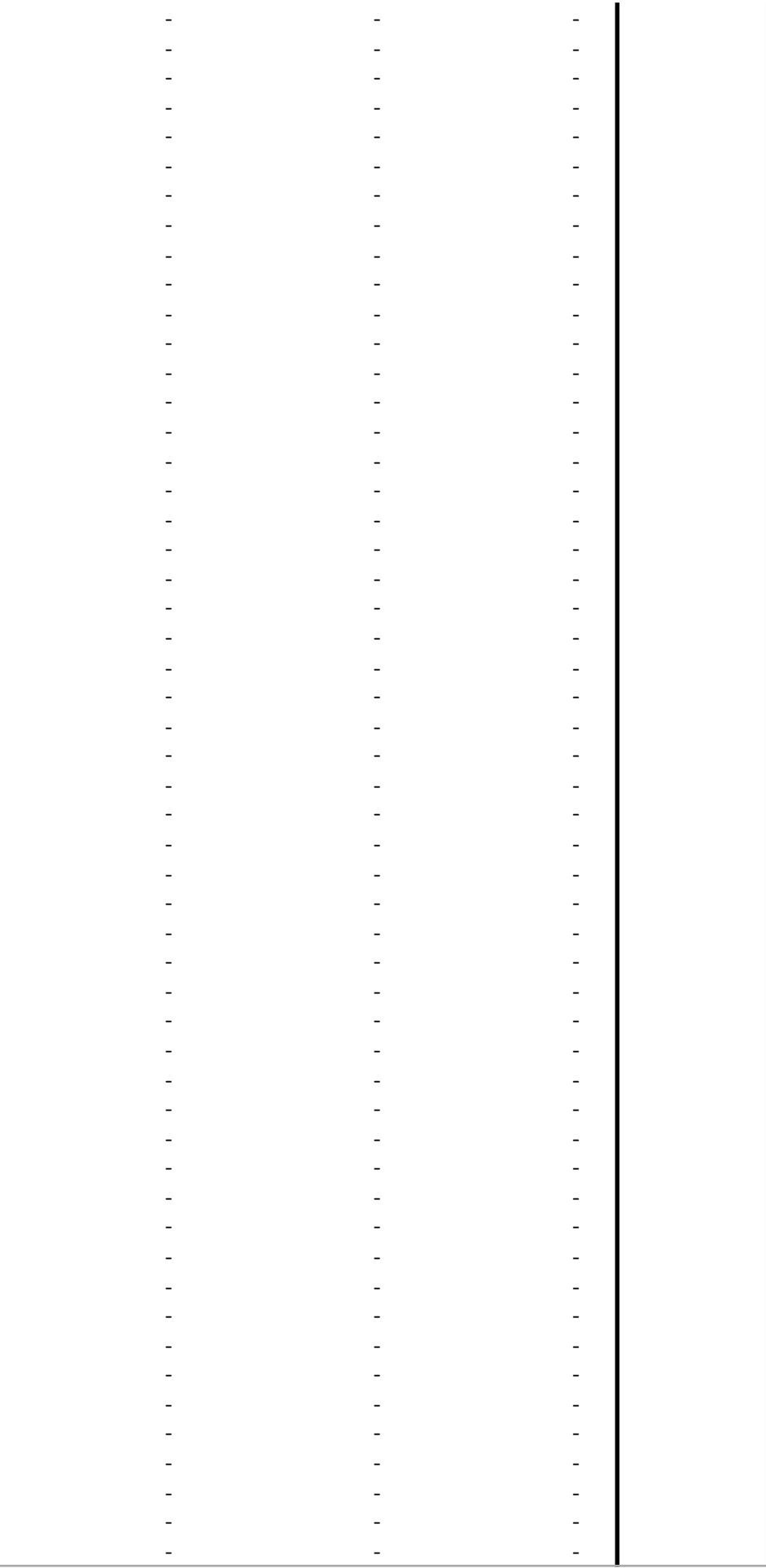
B	C	D	ϑ ₀	m_H
-37,18331413	5,67278466	0,09619306	40,0	-
-37,41241549	6,17231787	0,07610959	40,0	-
-37,52683159	6,43289368	0,05625662	40,0	-
-37,18331413	5,67278466	0,07164312	40,0	- 0,04957002
-37,41241549	6,17231787	0,03962836	40,0	- 0,06721587
-34,72136051	5,81643040	0,12081937	40,0	-
-35,03337542	6,22406340	0,10107817	40,0	-
-35,25169267	6,51826586	0,08120587	40,0	-
-34,72136051	5,81643040	0,08733519	40,0	- 0,04092840
-35,03337542	6,22406340	0,05029172	40,0	- 0,05358302
-24,43929680	6,57181750	0,71077100	40,0	-
-30,70716325	6,46269373	0,10483387	40,0	-
-33,14768673	6,37147650	0,08100232	40,0	-
-34,88061302	6,59518992	0,05403291	40,0	-
-35,87150622	7,51868289	0,03433009	40,0	-
-37,08029935	8,24205718	0,01460076	40,0	-
-34,88061302	6,59518992	0,03853170	40,0	- 0,05210842
-35,87150622	7,51868289	0,01755404	40,0	- 0,07589828
-34,75955014	5,99870368	0,14944114	40,0	-
-35,62942308	7,00582644	0,11647722	40,0	-
-36,96500652	7,22569467	0,04484157	40,0	-
-37,82820366	8,15933688	0,04728450	40,0	-
-39,28025640	8,62402169	0,00999446	40,0	-
-36,96500652	7,22569467	0,03457816	40,0	- 0,07421740
-37,82820366	8,15933688	0,02597101	40,0	- 0,10692617
-30,84251916	6,34675570	0,32117907	40,0	-
-33,60165203	6,67536099	0,23091247	40,0	-
-35,14125631	7,13033951	0,14184717	40,0	-
-36,65905041	7,60832262	0,07468501	40,0	-
-38,66340216	7,59746443	0,00832642	40,0	-
-35,14125631	7,13033951	0,09906186	40,0	- 0,05264869
-36,65905041	7,60832262	0,03711159	40,0	- 0,08093589
-35,23498683	2,10642469	0,45572533	40,0	-
-35,84445084	5,21546723	0,28545825	40,0	-
-36,17941165	5,92651617	0,11519118	40,0	-
-37,50000000	6,80000000	0,06091127	40,0	-
-38,53533924	7,59769910	0,00663135	40,0	-
-36,17941165	5,92651617	0,08088348	40,0	- 0,04757999
-37,50000000	6,80000000	0,02958005	40,0	- 0,07885592
-39,15999140	4,20761096	0,66047393	40,0	-
-36,39927357	6,21491721	0,48776373	40,0	-
-36,28785839	6,58851264	0,31505353	40,0	-
-36,00000000	7,73685177	0,15728098	40,0	-
-36,01462112	8,77674647	0,00000000	40,0	-
-36,28785839	6,58851264	0,22356802	40,0	- 0,04103348
-36,00000000	7,73685177	0,07931074	40,0	- 0,06873832
-35,08344471	5,41234247	0,47442641	40,0	-
-35,15000000	6,16327385	0,42982609	40,0	-
-35,25321235	6,15444064	0,32947410	40,0	-
-35,25321235	6,05870007	0,16473705	40,0	-

-35,8000000	5,63405806	0,00000000	40,0	-
-35,25321235	6,15444064	0,22657157	40,0	- 0,03390197
-35,25321235	6,05870007	0,07935118	40,0	- 0,04950132
-40,51494818	2,87479570	0,93510758	40,0	-
-38,40000000	3,87053519	0,87002503	40,0	-
-36,02379115	4,86627468	0,80494248	40,0	-
-35,30000000	4,86627468	0,68110423	40,0	-
-34,34243707	5,45188224	0,55726599	40,0	-
-36,02379115	4,86627468	0,49122796	40,0	- 0,00922635
-35,30000000	4,86627468	0,30450987	40,0	- 0,01679931
-40,83666086	3,67858917	0,15021558	40,0	-
-39,28752164	4,49057405	0,08347832	40,0	-
-37,50000000	6,34621480	0,08662265	40,0	-
-37,88253684	6,98360703	0,05482619	40,0	-
-38,14332482	7,61858710	0,02302972	40,0	-
-37,50000000	6,34621480	0,06781179	40,0	- 0,06076657
-37,88253684	6,98360703	0,02971360	40,0	- 0,08543329
-36,00000000	2,00000000	1,00000000	40,0	-
-35,50000000	4,00000000	0,90548154	40,0	-
-33,00000000	5,72123025	0,78556546	40,0	-
-33,35000000	5,72123025	0,66564938	40,0	-
-34,51739200	5,72123025	0,54573329	40,0	-
-33,00000000	5,72123025	0,48651183	40,0	- 0,00948491
-33,35000000	5,72123025	0,30333053	40,0	- 0,01774635
-32,42526775	8,17326121	0,39059874	40,0	-
-34,73212610	6,48050351	0,14077291	40,0	-
-35,80000000	8,40000000	0,09384861	40,0	-
-37,00000000	10,24050210	0,04692430	40,0	-
-38,75042939	10,27533341	0,00000000	40,0	-
-35,80000000	8,40000000	0,07025458	40,0	- 0,07453811
-37,00000000	10,24050210	0,02754704	40,0	- 0,12530997
-34,26286231	5,17638742	0,16069454	40,0	-
-34,54284307	5,55452448	0,14082196	40,0	-
-34,72136051	5,81643040	0,12081937	40,0	-
-35,03337542	6,22406340	0,10107817	40,0	-
-35,25169267	6,51826586	0,08120587	40,0	-
-34,72136051	5,81643040	0,08733519	40,0	- 0,04092840
-35,03337542	6,22406340	0,05029172	40,0	- 0,05358302
-35,68161440	6,68579761	0,19955410	40,0	-
-36,60784527	7,32118695	0,15496603	40,0	-
-35,68161440	6,68579761	0,14092667	40,0	- 0,04734281
-36,60784527	7,32118695	0,07769600	40,0	- 0,06968260
-37,1823599508	5,6477169551	0,1152387563712	40,0	-
-37,4068859976	6,1418925605	0,092266110629	40,0	-
-34,7150298504	5,8675639272	0,1509274266478	40,0	-
-35,0435977727	6,2818214214	0,1283904217574	40,0	-
-37,1836374223	5,6810824599	0,1001699848625	40,0	-
-37,4142478269	6,1824021474	0,0789212713625	40,0	-
-34,7234877745	5,799644639	0,1239073203375	40,0	-
-35,0300145098	6,2051108885	0,10300644025	40,0	-
-37,1829908408	5,664486865	0,0955844507254	40,0	-
-37,4105831517	6,1622335977	0,0759377203658	40,0	-
-34,7192332513	5,833216164	0,1218181997701	40,0	-

-35,0367363344	6,2430159033	0,1025195150444	40,0	-
-37,1823599508	5,6477169551	0,095626240752	40,0	-
-37,4068859976	6,1418925605	0,0765633159025	40,0	-
-34,7150298504	5,8675639272	0,1252410464255	40,0	-
-35,0435977727	6,2818214214	0,1065396205915	40,0	-
-37,184949682	5,713795913	0,0815255446296	40,0	-
-37,4214799891	6,2222288165	0,0630443400096	40,0	-
-34,7321437565	5,7347347252	0,0940970067267	40,0	-
-35,0169441759	6,1318139781	0,0758603548598	40,0	-
-37,1836374223	5,6810824599	0,095018385641	40,0	-
-37,4142478269	6,1824021474	0,074862463121	40,0	-
-34,7234877745	5,799644639	0,117534943863	40,0	-
-35,0300145098	6,2051108885	0,09770896618	40,0	-
-37,184284426	5,6975233566	0,0904188489264	40,0	-
-37,4178800803	6,2023999708	0,0706017007536	40,0	-
-34,7277917251	5,7668252225	0,1082275311744	40,0	-
-35,0234219419	6,1680699421	0,0887057624352	40,0	-
-37,1823599508	5,6477169551	0,115116939504	40,0	-
-37,4068859976	6,1418925605	0,0921685777425	40,0	-
-34,7150298504	5,8675639272	0,1507678839135	40,0	-
-35,0435977727	6,2818214214	0,1282547024955	40,0	-
-37,1836374223	5,6810824599	0,1029175044473	40,0	-
-37,4142478269	6,1824021474	0,0810859690913	40,0	-
-34,7234877745	5,799644639	0,1273059211239	40,0	-
-35,0300145098	6,2051108885	0,105831759754	40,0	-
-37,1836374223	5,6810824599	0,0821966275786	40,0	-
-37,4142478269	6,1824021474	0,0647605403866	40,0	-
-34,7234877745	5,799644639	0,1016748068598	40,0	-
-35,0300145098	6,2051108885	0,084524141828	40,0	-
-37,1829908408	5,664486865	0,093339574874	40,0	-
-37,4105831517	6,1622335977	0,074154263398	40,0	-
-34,7192332513	5,833216164	0,118957203731	40,0	-
-35,0367363344	6,2430159033	0,100111763764	40,0	-
-37,1829908408	5,664486865	0,1064543759006	40,0	-
-37,4105831517	6,1622335977	0,0845734067362	40,0	-
-34,7192332513	5,833216164	0,1356714437489	40,0	-
-35,0367363344	6,2430159033	0,1141781001916	40,0	-
-37,184284426	5,6975233566	0,0935214564876	40,0	-
-37,4178800803	6,2023999708	0,0730243081324	40,0	-
-34,7277917251	5,7668252225	0,1119412209696	40,0	-
-35,0234219419	6,1680699421	0,0917495876168	40,0	-
-37,1829908408	5,664486865	0,1124800952912	40,0	-
-37,4105831517	6,1622335977	0,0893605807024	40,0	-
-34,7192332513	5,833216164	0,1433509594328	40,0	-
-35,0367363344	6,2430159033	0,1206410115232	40,0	-
-37,1823599508	5,6477169551	0,1182841780512	40,0	-
-37,4068859976	6,1418925605	0,0947044327915	40,0	-
-34,7150298504	5,8675639272	0,1549159950053	40,0	-
-35,0435977727	6,2818214214	0,1317834033049	40,0	-
-37,1823599508	5,6477169551	0,1170660093792	40,0	-
-37,4068859976	6,1418925605	0,0937291039265	40,0	-
-34,7150298504	5,8675639272	0,1533205676623	40,0	-
-35,0435977727	6,2818214214	0,1304262106859	40,0	-

b_H	m_W	b_W
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,84010146	- 0,00220903	0,10744680
1,11671384	- 0,00199816	0,13550697
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,76729204	- 0,00223203	0,11992072
0,99959009	- 0,00217584	0,16332988
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,86479187	- 0,00143692	0,06376019
1,19425550	- 0,00089798	0,06033373
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1,04488687	- 0,00082954	0,04617949
1,45522404	- 0,00049197	0,06918515
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,86260858	- 0,00088084	0,09640142
1,23645270	- 0,00076280	0,10029791
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,82307542	- 0,00192726	0,10770460
1,21612499	- 0,00131337	0,09687211
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,75264514	- 0,00090877	0,19166407
1,13085701	- 0,00065870	0,19103010
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

-	-	-
0,69382337	- 0,00128490	0,20297317
0,96379986	- 0,00223038	0,22883983
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,45957571	- 0,00096764	0,39642908
0,67108889	- 0,00203008	0,56146234
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,93081586	- 0,00139669	0,08503988
1,27096292	- 0,00113192	0,09281239
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,46302369	- 0,00071342	0,38674467
0,68256991	- 0,00139118	0,54346239
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1,04630054	- 0,00036721	0,06218823
1,62759988	- 0,00011051	0,06351194
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
0,76729204	- 0,00223203	0,11992072
0,99959009	- 0,00217584	0,16332988
-	-	-
-	-	-
0,81416913	- 0,00106006	0,13250921
1,13797018	- 0,00085220	0,19210676
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



BDEW Standardlastprofile - WT-Koef. hier keine Eintragungen / Veränderungen vornehmen !															
Wochentagfaktoren gemäß TUM															
#	Bezeichnung		Wochentagfaktoren							Mo-So	Max Tag	Max Wert	Profil-Art	H/N-Profil	Alternative Profilempfehlung
			F(Mo)	F(Di)	F(Mi)	F(Do)	F(Fr)	F(Sa)	F(So)						
	Tag		Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	HEF	Einfamilienhaushalt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	Mo-So	1,0000	Heizgas		
2	HMF	Mehrfamilienhaushalt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	Mo-So	1,0000	Heizgas		
3	HKO	Kochgas	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	Mo-So	1,0000	Kochgas		
4	GKO	Gebietskörpersch., Kreditinst. u. Versich., Org. o. Erwerbszw. & öff. Einr.	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9436	1,0000	Di	1,0523	Gewerbe	Hauptprofil	
5	GHA	Einzelhandel, Großhandel	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8934	1,0000	Mo	1,0358	Gewerbe	Hauptprofil	
6	GMK	Metall, Kfz	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9035	1,0000	Mo	1,0699	Gewerbe	Hauptprofil	
7	GBD	sonst. betr. Dienstleistungen	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,8980	1,0000	Mo	1,1052	Gewerbe	Hauptprofil	
8	GBH	Beherbergung	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9584	1,0000	Di	1,0389	Gewerbe	Hauptprofil	
9	GWA	Wäschereien	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4615	1,0000	Mi	1,2707	Gewerbe	Hauptprofil	
10	GGA	Gaststätten	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0091	1,0000	Sa	1,0356	Gewerbe	Nebenprofil	GBH
11	GBA	Bäckereien	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9584	1,0000	Fr	1,1402	Gewerbe	Nebenprofil	GWA
12	GGB	Gartenbau	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9360	1,0000	Do	1,0552	Gewerbe	Nebenprofil	GKO
13	GPD	Papier und Druck	1,0214	1,0866	1,0720	1,0557	1,0117	0,9001	0,8511	1,0000	Mo	1,0866	Gewerbe	Nebenprofil	GHA
14	GMF	haushaltsähnliche Gewerbebetriebe	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9436	1,0000	Di	1,0523	Gewerbe	Nebenprofil	GBH
15	GHD	Summenlastprofil Gewerbe, Handel, Dienstleistung	1,0300	1,0300	1,0200	1,0300	1,0100	0,9300	0,9400	1,0000	Di	1,0300	Gewerbe	Nebenprofil	