





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 Leitfanden "Abwicklung von Standardlastprofilen Gas". Sofern Anpassungen am Bilanzierungsverfahren vorgenommen werden, so ist die Excel-Tabelle stets in aktualisierter Form zu veröffentlichen.

Hinweise:

Sofern sich verfahrensspezifische Parameter für vorhandene Netzgebiete unterscheiden, bitte für jedes Netzgebiet eine separate Datei ausfüllen. Bei Netzbetreibern mit Marktgebietüberlappung sollte das SLP Verfahren in beiden Marktgebieten identisch sein. 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:	01.10.2015
Version:	0.1







Netzbetreiberinformationen

Stand der verfahrensspezifischen Parameter:		01.10.2015
Parameter gültig ab:		01.10.2015
Name des Netzbetreibers:		Stadtwerke Böhmetal GmbH
2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)		9800045500002
3. Straße, Nr.:		Poststraße 4
4. Postleitzahl:		D-29664
5. Ort:		Walsrode
6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:		Jens Eschrich
7. Email-Adresse:		Netznutzung@swbt.de
8. Telefonnummer des Ansprechpartners:		05161-6001-170/229
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 20)		1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):		Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 1	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 1 Netzgebiet 2	Netzgebiet 1 700986
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12 Netzgebiet 13	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	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	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	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 14 Netzgebiet 15	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	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 15 Netzgebiet 16	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	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 16 Netzgebiet 17	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	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 15 Netzgebiet 17 Netzgebiet 17 Netzgebiet 17	-
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	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 16 Netzgebiet 17	-







Stammdaten Netzgebiet

	Netzbetreiber:	Stadtwerke Böhmetal GmbH
	Netzgebiet: Marktpartner-ID: gültig ab:	700986 9800045500002 01.10.2015
11.	Marktgebiet:	Gaspool
12.	Gasfamilie:	L-Gas
13.	Netzkontonummer NCG: Netzkontonummer Gaspool:	GASPOOLNL7009861
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 x h(T, SLP-Typ) x F(WT)
16.	Korrekturfaktor (synthetisches Verfahren): Art des Korrekturfaktors	nein 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:	14
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 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: Netzgebiet:

Netzbetreiber Musterstadt GmbH 700986

Marktpartner-ID: 123456789 gültig ab: 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 15. Oktober +0,00°C Sommer-/Übergangsperiode +0,00 °C

weiterer Wetter-Dienstleister: Wetterdienstleister ABC

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		MeteoGroup										Auswahlfeld
Name der Station		Bad Fallingbost										Textfeld
Stations-Nr.		10236										Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

TempZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Т9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (TempZR)	g(Tn)	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667							
Gewichte (TempZR) G(Tn)	1,8750	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250							Num. Wert
Temperturzeitraum	[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							Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	TempProg.	TempProg.	TempProg.	TempProg.							Auswahlfeld

Erläuterung:

für Betrachtungstag D $T(Allokation) = T(gew. Stations-Temp) + \Delta T_{KP}$

T(gew. 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 $TSn(gew.Temp) = [T1 \cdot g(T1) + T2 \cdot g(T2) + T3 \cdot g(T3) + ... + T10 \cdot g(T10)]$

Summe(g(T1 ...T10)) = [g(T1) + g(T2) + g(T3) + ... + g(T10)] = 1,000

Beispiel für Gewichte G(Tn):

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

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

mit: Tt = Temperatur für Betrachtungstag (D) T₁₋₁ = Temperatur des Vortages (D-1)
T₁₋₂ = Temperatur des Vor-Vortages (D-2) T₁₋₃ = 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		MeteoGroup										Auswahlfeld
Name der Station		Bad Fallingbost										Textfeld
Stations-Nr.		10236										Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

4

TempZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T3	T4	T5	Т6	T7	T8	Т9	T10	Art des Feldes
Gewichtungsfaktoren (TempZR)	g(Tn)	0,5333	0,2667	0,1333	0,0667							
Gewichte (TempZR) G(Tn)	1,875	1,0000	0,5000	0,2500	0,1250							Num. Wert
Temperturzeitraum	[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							Auswahlfeld
Art der Zeitreihe	[IST/Prog]	TempIST	TempIST	TempProg.	TempProg.							Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)



29 30

26.03.3819 26.03.3819





Verwendete SLP Profiltypen

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

Netzbetreiber: Stadtwerke Böhmetal GmbH Netzgebiet: Marktpartner-ID: 700986

9800045500002 gültig ab: 01.10.2015

Anzahl verwendeter Profile: 14

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

Note Note Profile Note		guitig ab:	01.10.2015			Anzani verwen	deter Profile:	14															
1 2603.3819 BDEW DE HMF03 D23 2.3877818 -34,7213605 5.8164304 0.120814 4.00 0 0 0 0 1,03652 1,0000 1	#	Netzgebiet	Profil-Art	Nomen-	EDI-CODE	А	В	с	D	ϑ₀	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.)	Multiplikator M _{SEP} Umrechnungsfaktor: KW = JVP / M _{SEP}
2 2 26.03.3819 BDW DE HNO3	Muster	Abruf von BDEW-Standardwerten:	BDEW	DE_HEF03	D13	3,0469695	-37,1833141	5,6727847	0,0961931	40,0	0	0	0	0	1,00752	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	333,211
BOEW BOEW BOEW BOEW BOEW BOEW BOEW BOEW	1	26.03.3819	BDEW	DE_HMF03	D23	2,3877618	-34,7213605	5,8164304	0,1208194	40,0	0	0	0	0	1,03652	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
BDEW DE GR003 BH3 C 2,100247 - 35,2532124 6,1544406 0,3294741 40,0 0 0 0 0 0 1,04369 0,9767 1,0489 1,0024 1,0043 0,9567	2	26.03.3819	BDEW	DE_HKO03	HK3	0,4040932	-24,4392968	6,5718175	0,7107710		0	0	0	0	1,05612	1,0000	1,0000		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
BDEW DE GROSS NOS 2,717228 35,141258 7,130395 0,1418472 40,0 0 0 0 0 1,06303 1,0354 1,0523 1,0449 1,0494 0,9885 0,9435 BDEW DE GROSS S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3	26.03.3819	BDEW		BA3	0,6261962	-33,0000000	5,7212303	0,7855655		0	0	0	0	1,07117	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565	
BDW DE_G603 GA3 2,577242 -37,500000 6,342148 0,086227 40,0 0 0 0 0 0,95846 0,9897 0,9627 1,0507 1,0502 1,0297 0,9767 0,9353					BH3	2,0102472	-35,2532124	6,1544406	0,3294741	40,0	0	0	0	0	1,04369	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024		0,9587	
BDEW DE_GAM3 1,003 1,0109 1,0180 1,0356 1,0106 BDEW DE_GAM3 3,5811214 3-69,650065 7,2256947 0,0484816 40,0 0 0 0 0 0 1,06523 1,089 1,0322 1,0252 1,025				DE_GKO03	коз			7,1303395	0,1418472		0	0	0	0	1,06303	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885		0,9435	
BDEW DE_GRM03 BD									0,0866227		0	0	0	0	0,95846	0,9897	0,9627		1,0552	1,0297		0,9353	
BDEW BOEW BOEW BOEW BOEW BOEW BOEW BOEW BO											0	0	0	0									
DEGPO3 P03 3,2000000 3,58000000 8,4000000 0,993486 40,0 0 0 0 0,99106 1,0214 1,0866 1,0720 1,0557 1,117 0,9001 0,8525 0,9196			BDEW		HA3	3,5811214	-36,9650065	7,2256947	0,0448416	40,0	0	0	0	0	0,97853	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253			
BDEW DE_GBD03 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 0,9196 DE_GWA03 WA3 0,7657290 -36,0237912 4,8662747 0,8049425 40,0 0 0 0 0 1,08043 1,2457 1,2615 1,2707 1,2430 1,1276 0,3877 0,4638 16 26,03,3819					_						0	0	-	-									
BDEW DE_GWA03 WA3 0,7657290 -36,0237912 4,8662747 0,8049425 40,0 0 0 0 0 1,08043 1,2457 1,2615 1,2707 1,2430 1,1276 0,3877 0,4638 16 26.03.3819 17 26.03.3819 18 26.03.3819 20 26.03.3819 21 26.03.3819 22 26.03.3819 23 26.03.3819 24 26.03.3819 25 26.03.3819 26 26.03.3819 27 26 26.03.3819 28 26.03.3819 29 20 26.03.3819 20 26.03.3819 20 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28											0	0	-	-			1,0866						
16 26.03.819 17 26.03.819 18 26.03.819 19 26.03.819 20 26.03.819 21 26.03.819 22 26.03.819 23 26.03.819 24 26.03.819 25 26.03.819												0	-	0									
17			BDEW	DE_GWA03	WA3	0,7657290	-36,0237912	4,8662747	0,8049425	40,0	0	0	0	0	1,08043	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4638	
17																							
17																							
18	16	26.03.3819																					
19	17	26.03.3819																				ļ ļ	
20	18	26.03.3819																					
21	19	26.03.3819																				ļ ļ	
22 26.03.3819 23 26.03.3819 24 26.03.3819 25 26.03.3819	20	26.03.3819																					
23 26.03.3819 24 26.03.3819 25 26.03.3819	21	26.03.3819																				ļ ļ	
24 26.03.3819 25 26.03.3819	22	26.03.3819																					
25 26.03.3819	23																					ļ ļ	
	25	26.03.3819																					
26 26.03.3819	26	26.03.3819																					
27 26.03.3819																							
28 26.03.3819	28																						







Feiertagskalender / Sondertage

Netzbetreiber: Stadtwerke Böhmetal GmbH

Netzgebiet: 700986

MP-ID: 9800045500002 gültig ab: 01.10.2015

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

											Vorgaben für Feiertagskalender bundesweit / bundeslandspezif / NB-individuell															
									DE	НВ	НН	SL	BE	HE	NI	NW	BW	RP	SH	SN	BB	BY	MV	ST	TH	NB
verwendeter Feiertagskalender des Netzgebiets				Wochentag (und entsprechen	der Ersatztag			BRD, bundesweit	Bremen	Hamburg	Saarland	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	-	-	-	-	-	-														لـــــا				
Fastnacht (-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 (+59 Tage)	0	-	-	-	Sonntag	-	-	-				1		1		1	1	1				1				<u> </u>
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				<u> </u>
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	<u> </u>
Allerheiligen (1.11.)	0	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag	Sonntag				1				1	1	1				1			/	<u> </u>
Buß- und Bettag (Mi. v. 23.11.)	0	-	-	Sonntag	-	-	-	-												1					/	<u> </u>
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																		