





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:	06.07.2015
Version:	1.0







Netzbetreiberinformationen

Stand der verfspezif. Parameter ("Speicherdatum" der Datei):	
	06.07.2015
6 (6) 1 2 1 2 1 1 1 1	2
verfspezif. Parameter dieser Datei sind gültig ab:	01.10.2015
1. Name des Netzbetreibers:	Stadtwerke Peine GmbH
2. Marktpartner-ID (DVGW-Nummer des Netzbetreibers)	9870022000002
3. Straße, Nr.:	Woltorfer Straße 64
4. Postleitzahl:	D-31224
5. Ort:	Peine
6. Ansprechpartner SLP-Bilanzierung:	Ralf Hoppe
7. Email-Adresse:	netzvertrieb@stadtwerke-peine.de
	0545446.046
8. Telefonnummer des Ansprechpartners:	05171/46-216
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 20)	1
9. Anzahl betreuter Netzgebiete (Angabe 1 20) 10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet):	1 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	
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12	Netzgebiet 1
10. In dieser Datei erfasstes Netzgebiet (eine Datei je Netzgebiet): Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12 Netzgebiet 12 Netzgebiet 13	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 7 Netzgebiet 1 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12 Netzgebiet 13 Netzgebiet 14	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 10 Netzgebiet 10 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12 Netzgebiet 12 Netzgebiet 13 Netzgebiet 14 Netzgebiet 15	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12 Netzgebiet 12 Netzgebiet 13 Netzgebiet 14 Netzgebiet 14 Netzgebiet 15 Netzgebiet 16	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 10 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12 Netzgebiet 12 Netzgebiet 13 Netzgebiet 14 Netzgebiet 14 Netzgebiet 15 Netzgebiet 15 Netzgebiet 16 Netzgebiet 17	Netzgebiet 1
Netzgebiet 1 Netzgebiet 2 Netzgebiet 3 Netzgebiet 4 Netzgebiet 5 Netzgebiet 6 Netzgebiet 7 Netzgebiet 8 Netzgebiet 9 Netzgebiet 10 Netzgebiet 10 Netzgebiet 11 Netzgebiet 12 Netzgebiet 12 Netzgebiet 13 Netzgebiet 14 Netzgebiet 14 Netzgebiet 15 Netzgebiet 16	Netzgebiet 1







Stammdaten Netzgebiet

	Netzbetreiber: Netzgebiet: Marktpartner-ID: gültig ab:	Stadtwerke Peine GmbH Stadtwerke Peine GmbH 9870022000002 01.10.2015
11.	Marktgebiet:	Gaspool
12.	Gasfamilie:	L-Gas
13.	Netzkontonummer NCG: Netzkontonummer Gaspool:	GASPOOLNL7002201
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):	nein
	Art des Korrekturfaktors => Q(Allokation) = Q(Synth.); F(kor) = 1	F(kor) = 1 1,00
17.	Optimierungsfaktor (analytisches Verfahren): => Q(Allokation) = Q(D-2); F(opt) = 1	nein
18.	Anzahl verwendeter Profile:	15
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	Braunschweig Flughafen
	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 Peine GmbH Netzgebiet: Stadtwerke Peine GmbH Marktpartner-ID: 9870022000002 gültig ab: 01.10.2015

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

Temperaturversatz (der Knickpunkt T	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-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		Braunschweig F										Textfeld
Stations-Nr.		10347										Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

TempZR Reihenbildung	Tn	T1	T2	T2 T3		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.	TempIST	TempIST							Auswahlfeld

Erläuterung: T(Allokation) = T(gew. Stations-Temp) + ΔT_{KP} für Betrachtungstag D 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 • 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(Tn): Eintages-Temp. (Vorhersagetemp.)

1,0000 0,0000 0,0000 0,0000 0,0000 1,0000 0,2500

 $T = \frac{T_i + 0.5 \cdot T_{i-1} + 0.25 \cdot T_{i-2} + 0.125 \cdot T_{i-3}}{1 - 2}$ 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) 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		Braunschweig F										Textfeld
Stations-Nr.		10347										Code
Klima-Zeitreihe		Temp. (2m)										Auswahlfeld

Anzahl Temperaturen für Zeitreihengewichtung:

Geom.-Reihe (gem. LF-SLP)

4

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)	1,875	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	TempIST	TempIST							Auswahlfeld

Berechnung analog Allokationstemperatur (siehe Erläuterung)







Verwendete SLP Profiltypen

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

Stadtwerke Peine GmbH Stadtwerke Peine GmbH Netzbetreiber: Netzgebiet: Netzgebiet: Marktpartner-ID: gültig ab:

9870022000002

Hinweis:

Profilnomenklaturen können in Zelle "E11" eingesehen werden. Doppelt hinterlegte Profile sind rot markiert
Formaln /Vaoffiziantan zur Vaoffiziantanüharnahma dar PDEW Brafila könnan aus Zaila "11" üharnamman wardan

	gültig ab:	01.10.2015	002		Anzahl verwen	deter Profile:	15															
#	Netzgebiet	Profil-Art	BDEW Nomen- klatur	EDI-CODE	А	В	с	D	ზ ₀	m _H	b _H	m _W	b _W	h(8°C) (F _{WT} = 1)	F _{WT} (Mo.)	F _{WT} (Di.)	F _{WT} (Mi.)	F _{WT} (Do.)	F _{WT} (Fr.)	F _{WT} (Sa.)	F _{WT} (So.)	Multiplikator M _{SLP} Umrechnungsfaktor: KW = JVP / M _{SLP}
Muster//	Abruf von BDEW-Standardwerten:	BDEW	DE_GKO34	///ØK4///	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
1	Stadtwerke Peine GmbH	IndKoef.	NI_HEF04	114	3,1935978	-37,4142478	6,1824021	0,0810860	40,0	0	0	0	0	0,96123	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
2	Stadtwerke Peine GmbH	IndKoef.	NI_HMF04	124	2,5297380	-35,0300145	6,2051109	0,1058318	40,0	0	0	0	0	1,02471	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
3	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GHA05	HA5	4,8252376	-39,2802564	8,6240217	0,0099945	40,0	0	0	0	0	0,71359	1,0358	1,0232	1,0252	1,0295	1,0253	0,9675	0,8935	
4	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GGA05	GA5	3,3295575	-36,0146211	8,7767465	0	40,0	0	0	0	0	0,87124	0,9322	0,9894	1,0033	1,0109	1,0180	1,0356	1,0106	
5	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GKO05	KO5	4,3624833	-38,6634022	7,5974644	0,0083264	40,0	0	0	0	0	0,84589	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435	
6	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GMF05	MF5	2,6564406	-35,2516927	6,5182659	0,0812059	40,0	0	0	0	0	1,00385	1,0354	1,0523	1,0449	1,0494	0,9885	0,8860	0,9435	
7	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GMK05	MK5	3,5862355	-37,0802994	8,2420572	0,0146008	40,0	0	0	0	0	0,83553	1,0699	1,0365	0,9933	0,9948	1,0659	0,9362	0,9034	
8	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GWA05	WA5	1,2768854	-34,3424371	5,4518822	0,5572660	40,0	0	0	0	0	1,07426	1,2457	1,2615	1,2707	1,2430	1,1276	0,3877	0,4638	
9	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GBA05	BA5	1,2779567	-34,5173920	5,7212303	0,5457333	40,0	0	0	0	0	1,04842	1,0848	1,1211	1,0769	1,1353	1,1402	0,4852	0,9565	
10	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GBD05	BD5	4,5699506	-38,5353392	7,5976991	0,0066314	40,0	0	0	0	0	0,90200	1,1052	1,0857	1,0378	1,0622	1,0266	0,7629	0,9196	
11	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GBH05	BH5	2,9800000	-35,8000000	5,6340581	0	40,0	0	0	0	0	1,03409	0,9767	1,0389	1,0028	1,0162	1,0024	1,0043	0,9587	
12	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GGB05	GB5	3,9320532	-38,1433248	7,6185871	0,0230297	40,0	0	0	0	0	0,84030	0,9897	0,9627	1,0507	1,0552	1,0297	0,9767	0,9353	
13	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GPD05	PD5	4,7462814	-38,7504294	10,2753334	0	40,0	0	0	0	0	0,58255	1,0214	1,0866	1,0720	1,0557	1,0117	0,9001	0,8525	
14	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_GHD04	HD4	3,0084346	-36,6078453	7,3211870	0,1549660	40,0	0	0	0	0	0,97302	1,0300	1,0300	1,0200	1,0300	1,0100	0,9300	0,9500	
15	Stadtwerke Peine GmbH	BDEW	DE_HKO03	HK3	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	
16	Stadtwerke Peine GmbH																					
17	Stadtwerke Peine GmbH																					
18	Stadtwerke Peine GmbH																					
19	Stadtwerke Peine GmbH																					
20	Stadtwerke Peine GmbH																					
21	Stadtwerke Peine GmbH																					
22	Stadtwerke Peine GmbH																					
23	Stadtwerke Peine GmbH																					
24	Stadtwerke Peine GmbH																					
25	Stadtwerke Peine GmbH																					
26	Stadtwerke Peine GmbH																					
27	Stadtwerke Peine GmbH																					
28	Stadtwerke Peine GmbH																					
29	Stadtwerke Peine GmbH																					
30	Stadtwerke Peine GmbH																					







Feiertagskalender / Sondertage

Netzbetreiber: Stadtwerke Peine GmbH Netzgebiet: Stadtwerke Peine GmbH

MP-ID: 9870022000002 gültig ab: 01.10.2015 Verwendeter Feiertagskalender bitte markieren (auch Mehrfachnennungen möglich) Hinweis: Entsprechende Feiertage / Ersatztage werden grau-grün markiert

guitig ab. 01.10.2015											Feierta	gskale	nder bu	ndesw	eit / bu	ındesla	ndspez	if / NB-	individ	luell						\neg
									DE	НВ	HH	SL	BE	HE	NI	NW	BW	RP	SH	SN	BB	BY	MV	ST	TH	NB
verwendeter Feiertagskalender des Netzgebiets			Wochentag und entsprechender Ersatztag									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	-	-	-	-	-	-																		
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			/	
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.)	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				
Buß- und Bettag (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																		