

## Hochlastzeitfenster 2020 für die Spannungsebene Niederspannung

Stand 10/2019

1/4-h-Intervall *)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
BnetzA Modell 2011 § 19 Abs. 2 S.1 NEV	00:15	00:30	00:45	01:00	01:15	01:30	01:45	02:00	02:15	02:30	02:45	03:00	03:15	03:30	03:45	04:00	04:15	04:30	04:45	05:00	05:15	05:30	05:45	06:00	06:15	06:30	06:45	07:00	07:15	07:30	07:45	08:00
Frühling																																
Sommer																																
Herbst																																
Winter																																

1/4-h-Intervall *)	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
BnetzA Modell 2011 § 19 Abs. 2 S.1 NEV	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00
Frühling																																
Sommer																																
Herbst																																
Winter																																

1/4-h-Intervall *)	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
BnetzA Modell 2011 § 19 Abs. 2 S.1 NEV	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45	22:00	22:15	22:30	22:45	23:00	23:15	23:30	23:45	00:00
Frühling																																
Sommer																																
Herbst																																
Winter																																

### Legende:

\*) Bei den Zeiten ist jeweils der Beginn des entsprechenden 1/4 Stunden Intervalls angegeben

#### Beispiele:

17:00 - 18:30 bedeutet von 17:00:00 bis 18:44:59

16:30 - 19:15 bedeutet von 16:30:00 bis 19:29:59

#### Jahreszeiten:

Frühling	01.03.2019 - 31.05.2019
Sommer	01.06.2019 - 31.08.2019
Herbst	01.09.2018 - 30.11.2018
Winter	01.12.2018 - 28.02.2019

#### Hinweis:

Gemäß BNetzA-Modell sind nur Werktage (Montag - Freitag) als "Hochlastzeiten" berücksichtigt.

Wochenenden, bundeseinheitliche Feiertage und die Tage in der Woche zwischen Weihnachten und Neujahr sind grundsätzlich als "Schwachlastzeiten" eingestuft.

#### Bei der Berechnung wurden folgende bundeseinheitlichen Feiertage berücksichtigt:

Neujahr  
Karfreitag  
Ostermontag  
Tag der Arbeit  
Christi Himmelfahrt  
Pfingstmontag  
Tag der Deutschen Einheit  
1. Weihnachtsfeiertag  
2. Weihnachtsfeiertag

#### Hochlastzeiten 2020 auf Datenbasis 09/2018 - 08/2019:

Frühling  
Sommer  
Herbst 18.00  
Winter 17.00 - 19.15