

## Hochlastzeitfenster zur Bestimmung der atypischen Netznutzung nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV – gültig ab 01.01.2022

Hochlastzeitfenster für 2022 auf Basis Lastgangdaten 09.2020 - 08.2021:

	Winter <sup>1</sup> Dez. – Feb.	Frühling <sup>2</sup> Mrz. – Mai	Sommer <sup>3</sup> Jun. – Aug.	Herbst <sup>4</sup> Sept. – Nov.
Umspannung zur Hochspannung	07:15 - 13:45 17:00 - 19:00	keine	keine	keine
Hochspannungsnetz	09:45 - 15:15 16:00 - 18:45	keine	keine	keine
Umspannung zur Mittelspannung	09:45 - 13:30 16:45 - 18:15	keine	keine	keine
Mittelspannungsnetz	08:00 - 13:45 16:30 - 18:45	keine	keine	17:15 - 18:00
Umspannung zur Niederspannung	17:00 - 19:15	keine	keine	17:30 - 18:15
Niederspannungsnetz	17:30 - 19:15	keine	keine	keine

Die veröffentlichten Zeiten beschreiben den Beginn und das Ende der Messperioden.  
Beispiel: 17:30 – 19:15 Uhr bedeutet von 17:30:00 bis 19:15:00

### Jahreszeiten:

- <sup>1</sup> Winter            01.01.2022 – 28.02.2022 und 01.12.2022 – 31.12.2022  
<sup>2</sup> Frühling        01.03.2022 – 31.05.2022  
<sup>3</sup> Sommer        01.06.2022 – 31.08.2022  
<sup>4</sup> Herbst            01.09.2022 – 30.11.2022

Gemäß Bundesnetzagentur-Modell sind Hochlastzeitfenster ausschließlich an Werktagen (Montag – Freitag) gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag pro Woche sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr (24. Dezember – 1. Januar) gelten als Nebenzeiten.

Zusätzlich zu Wochenenden und Weihnachtszeit gelten 2021 folgende Feiertage und Brückentage als Nebenzeiten:

- 01.01.2022, Neujahr
- 06.01.2022, Hl. Drei Könige
- 07.01.2022, Brückentag
- 15.04.2022, Karfreitag
- 18.04.2022, Ostermontag
- 26.05.2022, Christi Himmelfahrt
- 27.05.2022, Brückentag
- 06.06.2022, Pfingstmontag
- 16.06.2022, Fronleichnam
- 17.06.2022, Brückentag
- 15.08.2022, Maria Himmelfahrt
- 03.10.2022, Tag der dt. Einheit
- 31.10.2022, Brückentag
- 01.11.2022, Allerheiligen