

Hochlastzeitfenster zur Bestimmung der atypischen Netznutzung nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV – gültig ab 01.01.2023

Hochlastzeitfenster für 2023 auf Basis Lastgangdaten 09.2021 - 08.2022:

	Winter ¹ Dez. – Feb.	Frühling ² Mrz. – Mai	Sommer ³ Jun. – Aug.	Herbst ⁴ Sept. – Nov.
Umspannung zur Hochspannung	11:15 - 12:00 17:00 - 19:15	13:30 - 16:00	keine	10:30 - 13:15 14:15 - 19:15
Hochspannungsnetz	07:30 - 08:30 10:00 - 13:15 16:45 - 18:15	keine	keine	07:30 - 08:45 16:15 - 18:45
Umspannung zur Mittelspannung	07:45 - 08:45 09:30 - 13:15 17:30 - 18:00	keine	keine	17:00 - 19:15
Mittelspannungsnetz	08:00 - 09:00 09:45 - 13:15 17:00 - 18:15	keine	keine	16:30 - 19:15
Umspannung zur Niederspannung	17:15 - 19:00	keine	keine	17:00 - 19:00
Niederspannungsnetz	17:00 - 19:15	keine	keine	17:00 - 19:00

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:

- ¹ Winter 01.01.2023 – 28.02.2023 und 01.12.2023 – 31.12.2023
² Frühling 01.03.2023 – 31.05.2023
³ Sommer 01.06.2023 – 31.08.2023
⁴ Herbst 01.09.2023 – 30.11.2023

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 2023 folgende Feiertage und Brückentage als Nebenzeiten:

- 01.01.2023, Neujahr
- 06.01.2023, Hl. Drei Könige
- 07.04.2023, Karfreitag
- 10.04.2023, Ostermontag
- 01.05.2023, Tag der Arbeit
- 18.05.2023, Christi Himmelfahrt
- 19.05.2023, Brückentag
- 29.05.2023, Pfingstmontag
- 08.06.2023, Fronleichnam
- 09.06.2023, Brückentag
- 14.08.2023, Brückentag
- 15.08.2023, Maria Himmelfahrt
- 02.10.2023, Brückentag
- 03.10.2023, Tag der dt. Einheit
- 01.11.2023, Allerheiligen