

## Hochlast-Zeitfenster (HLZF) für atypische Netznutzung 2022 (gemäß § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV)

### Anmerkung:

Die Zeiten sind als Uhrzeit angegeben und keine Zeitstempel aus den Lastgängen!

Die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr (24.12. bis 01.01.), sowie Wochenenden, Feiertage\*\* und Brückentage\*\* sind Nebenlastzeiten.

ausHÖS*	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
	19:00	19:30	08:45	10:00	17:45	18:00	08:30	15:45
			10:45	12:30			17:15	17:30
			19:45	20:00			17:45	20:15

inHS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					17:00	18:30	08:15	09:00
							10:15	19:30

ausHS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					17:15	18:00	08:15	09:00
							10:30	19:45

inMS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					15:30	19:15	08:30	09:00
							10:15	19:45

ausMS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					17:45	18:15	16:45	20:00

inNS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					17:45	18:15	16:45	20:15

Frühling	01. März bis 31. Mai
Sommer	01. Juni bis 31. August
Herbst	01. September bis 30. November
Winter	01. Dezember bis 28. bzw. 29. Februar

\* Die Zeitfenster aus der Umspannebene "aus HÖS" sind vom Übertragungsnetzbetreiber Amprion ([www.amprion.net](http://www.amprion.net)) zu verwenden. Diese Zeitfenster werden von Amprion ermittelt und gelten gleichermaßen auch für die Kunden "ausHÖS".

\*\* Folgende Feiertage gelten als Nebenlastzeiten: Neujahr, Karfreitag, Ostermontag, Tag der Arbeit, Christi Himmelfahrt, Pfingstmontag, Fronleichnam, Tag der deutschen Einheit, Allerheiligen, 1. und 2. Weihnachtstag

\*\*\* Als Brückentage für das Jahr 2022 gilt der 27.05., 17.06. und 31.10.2022.

### Definition der Netz- und Umspannebene:

- aus HÖS = Höchstspannung mit Umspannung auf Hochspannung
- in HS = Hochspannung
- aus HS = Hochspannung mit Umspannung auf Mittelspannung
- in MS = Mittelspannung
- aus MS = Mittelspannung mit Umspannung auf Niederspannung
- in NS = Niederspannung