



## Hochlast-Zeitfenster (HLZF) für atypische Netznutzung 2018 (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

inHS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					16:45	19:15	09:30	16:00
							16:15	19:45

ausHS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					16:45	19:15	09:00	16:15
							16:45	19:30

inMS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					07:45	08:30	09:15	10:00
					13:15	13:30	10:30	10:45
					16:30	19:45	11:00	20:00

ausMS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					17:30	19:00	16:45	19:30

inNS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					17:45	18:00	16:45	19:30

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".

\*\* Feiertage für 2018 sind der 01.01., 30.03., 02.04., 01.05., 10.05., 21.05., 31.05., 03.10. und 01.11.2018

\*\* Brückentage sind jeweils die einzelnen Tage zwischen einem Feiertag und einem Wochenende bzw. zwischen einem Wochenende und einem Feiertag. Für 2018 sind dies der 30.04., 11.05., 01.06., 02.11., 24.12.2018.

### 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