



## Hochlast-Zeitfenster (HLZF) für atypische Netznutzung 2019 (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
	12:45	17:00					12:45	14:00
	17:15	20:15					18:30	18:45

inHS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					10:45	13:45	09:45	19:45
					15:00	15:15		
					16:00	19:45		

ausHS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
					11:15	12:00	09:45	19:45
					12:45	13:45		
					16:00	19:45		

inMS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
	18:30	20:15			13:00	13:45	11:00	21:00
					14:00	15:45		
					16:45	18:00		

ausMS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
	18:30	20:15					18:15	21:30

inNS	Frühling		Sommer		Herbst		Winter	
	von	bis	von	bis	von	bis	von	bis
	11:15	13:00					18:30	20:15
	14:00	16:00						
	18:45	19:15						
	19:45	20:00						

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 2019 sind der 01.01., 19.04., 22.04., 01.05., 30.05., 10.06., 20.06., 03.10. und 01.11.2019

\*\* Brückentage sind jeweils die einzelnen Tage zwischen einem Feiertag und einem Wochenende bzw. zwischen einem Wochenende und einem Feiertag. Für 2019 sind dies der 31.05., 21.06., 04.10.2019.

### 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