## Hochlastzeitfenster für atypische Netznutzung nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV Gesamtes Netzgebiet der nvb Nordhorner Versorgungsbetriebe GmbH Kalenderjahr 2026



Hochlastzeitfenster (HLZF) KJ 2026			uo <sub>x</sub>	00:15	07:30	08:00		08:30		09:15 09:30	09:45		10:30	10:45	11:15	11:30	12:00	12:15	12:45	13:00		13:45			14:45	15:15	15:30	15:45	16:15	16:30	17:00	17:15	17:45	18:00	18:30	18:45	19:15	19:30	20:00	23:30
nvb Nord	dhorner Ve	rsorgungsbetriebe GmbH	bis	00:30	07:45	08:15	08:30	09:00	09:15	09:30	10:00	10:30	10:45	11:00	11:30	11:45	12:15	12:30	13:00	13:15	13:30	14:00	14:15	14:45	15:00	15:30	15:45	16:15	16:30	16:45	17:15	17:30	18:00	18:15	18:45	19:00	19:30	19:45	20:15	23:45
MS	Herbst	11:15 - 13:30 Uhr										Ι											Ι					T		T						T		T		П
	Winter	08:15 - 15:45 Uhr; 17:15 - 18:30 Uhr																											Ш						Ш				Ш	
MS/NS	Herbst	18:00 - 19:00 Uhr																					Τ																	
10/140	Winter	17:30 - 19:30 Uhr																																						
NS	Herbst	18:00 - 19:15 Uhr		Τ		Τ		Τ		Τ		Τ		Τ		T		Т	Τ		Τ		Τ			Τ		Τ		Т	Τ			T		Ť		Т	П	$\overline{\top}$
	Winter	17:30 - 19:30 Uhr				$\top$	П	$\top$	П	$\top$	П	$\top$	П	$\dagger$	П	$\top$	П	$\top$	T	П	$\top$	П	$\uparrow$	П	$\top$	T	П	$\dagger$	П	T	T		П					$\top$	П	$\top$

## Hinweise: Definition HLZF nach dem Leitfaden der BNetzA:

## Definition:

"Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten (Schwachlastzeitfenster), da der Eintritt der zeitgleichen Jahreshöchstlast an diesen Tagen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht zu erwarten ist."

## Beispiel:

16:45 - 18:00 Uhr bedeutet Messwerte von 16:30:01 Uhr bis 18:00:00 Uhr

Umsetzung Brückenta	nsetzung Brückentage:							
02.01.2026	wg. Neujahr							
15.05.2026	wg. Christi Himmelfahrt							
2426.12.2026	wg. Weihnachtstagen							
2731.12.2026	wg. Jahreswechsel							

Jahreszeiten und deren Zeiträume nach dem Leitfaden der BNetzA:							
Frühling	01.03 31.05.						
Sommer	01.06 31.08.						
Herbst	01.09 30.11.						
Winter	01.12 28.02./29.02.						