

Hochlastzeitfenster (HLZF) GJ 2026		von	
Netze Hechingen GmbH & Co. KG		bis	
		00:15	00:00
		00:30	00:15
		07:45	07:30
		08:00	07:45
		08:15	08:00
		08:30	08:15
		08:45	08:30
		09:00	08:45
		09:15	09:00
		09:30	09:15
		09:45	09:30
		10:00	09:45
		10:15	10:00
		10:30	10:15
		10:45	10:30
		11:00	10:45
		11:15	11:00
		11:30	11:15
		11:45	11:30
		12:00	11:45
		12:15	12:00
		12:30	12:15
		12:45	12:30
		13:00	12:45
		13:15	13:00
		13:30	13:15
		13:45	13:30
		14:00	13:45
		14:15	14:00
		14:30	14:15
		14:45	14:30
		15:00	14:45
		15:15	15:00
		15:30	15:15
		15:45	15:30
		16:00	15:45
		16:15	16:00
		16:30	16:15
		16:45	16:30
		17:00	16:45
		17:15	17:00
		17:30	17:15
		17:45	17:30
		18:00	17:45
		18:15	18:00
		18:30	18:15
		18:45	18:30
		19:00	18:45
		19:15	19:00
		19:30	19:15
		19:45	19:30
		20:00	19:45
		20:15	20:00
		20:30	20:15
		20:45	20:30
		21:00	20:45
		21:15	21:00
		21:30	21:15
		23:45	23:30
		00:00	23:45
HS/MS	Sommer	13:15 - 13:30 Uhr	
	Herbst	10:45 - 16:00 Uhr	
	Winter	11:15 - 12:15 Uhr	
MS	Herbst	09:00 - 13:30 Uhr; 16:45 - 18:45 Uhr	
	Winter	08:15 - 14:00 Uhr; 15:45 - 18:30 Uhr; 20:00 Uhr	
NS inkl. MS/NS	Herbst	17:15 - 19:00 Uhr	
	Winter	16:45 - 21:00 Uhr	
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 Brückentage:		Jahreszeiten und deren Zeiträume nach dem Leitfaden der BNetzA:	
02.01.2026	wg. Neujahr	Frühling	01.03. - 31.05.
05.01.2026	wg. Heilige Drei Könige	Sommer	01.06. - 31.08.
15.05.2026	wg. Christi Himmelfahrt	Herbst	01.09. - 30.11.
05.06.2026	wg. Fronleichnam	Winter	01.12. - 28.02./29.02.
24.-26.12.2026	wg. Weihnachtstagen		
27.-31.12.2026	wg. Jahreswechsel		