

## Synthetisches auf 1.000 kWh/a normiertes Lastprofil (NSH) für Nachtspeicherheizungen im Netzgebiet der SWR NG mbH [Angaben in [W]

Übergang: 15. September bis 31. Oktober	47	Tage
Winter: 1. November bis 20. März	140	Tage
Übergang: 21. März bis 14. Mai	55	Tage
Sommer: 15. Mai bis 14. September	123	Tage

**Hinweis:** Das Profil ist NICHT temperaturabhängig

NSH	Winter			Sommer			Übergangszeit		
	Samstag	Sonntag	Werktag	Samstag	Sonntag	Werktag	Samstag	Sonntag	Werktag
0:15	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
0:30	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
0:45	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
1:00	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
1:15	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
1:30	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
1:45	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
2:00	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
2:15	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
2:30	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
2:45	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
3:00	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
3:15	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
3:30	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
3:45	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
4:00	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
4:15	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
4:30	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
4:45	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
5:00	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250





21:45	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22:00	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
22:15	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
22:30	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
22:45	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
23:00	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
23:15	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
23:30	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
23:45	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
0:00	654,4500	654,4500	654,4500	0,0000	0,0000	0,0000	327,2250	327,2250	327,2250
Viertelstunden-Leistungswerte für den Jahresverbrauch von 1.000 kWh/a									