

Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV

- Hochlastzeitfenster für atypische Netznutzung 2022 -

1. Allgemeine Hinweise

Zur Ermittlung der erheblichen Abweichung von der Jahreshöchstlast sind im Folgenden die relevanten Hochlastzeitfenster gemäß dem Leitfaden der Bundesnetzagentur zur Genehmigung individueller Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV dargestellt. Die folgenden Hochlastzeitfenster basieren auf den Lastgangdaten September 2020 bis August 2021 und gelten für den Zeitraum 01.01.2022 bis 31.12.2022. Die angegebenen Hochlastzeitfenster liegen ausschließlich an Werktagen (Montag – Freitag) vor. Wochenenden, Feiertage, max. ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten. Bei den Zeiten ist jeweils der Beginn des entsprechenden ¼-Stunden-Intervalls angegeben.

Beispiel: 08:00-13:15 bedeutet [08:00; 13:30]

Unter der Voraussetzung der Erfüllung der oben genannten Kriterien haben Letztverbraucher die Möglichkeit einen formlosen schriftlichen Antrag zur Erstellung einer Vereinbarung zur Genehmigung eines individuellen Netzentgeltes an folgenden Adressaten zu stellen:

per Post:

AllgäuNetz GmbH & Co. KG

Illerstraße 18

87435 Kempten

per Email:

netzvertrieb@allgaeunetz.com

Dem Antrag ist eine **ausführliche Begründung** beizufügen, wie der Letztverbraucher sicherstellt, vorhersehbar und erheblich von der zeitgleichen Jahreshöchstlast der einzelnen Spannungsebenen abzuweichen.

2. Hochlastzeitfenster je Spannungsebene

		Hochlastzeitfenster HS							
		Datum	von	bis	von	bis	von	bis	
Winter	von	01.01.2022	07:00	13:15	16:00	19:00			
	bis	28.02.2022							
Frühling	von	01.03.2022							
	bis	31.05.2022							
Sommer	von	01.06.2022							
	bis	31.08.2022							
Herbst	von	01.09.2022							
	bis	30.11.2022							
Winter	von	01.12.2022	07:00	13:15	16:00	19:00			
	bis	31.12.2022							

		Hochlastzeitfenster HS/MS						
		Datum	von	bis	von	bis	von	bis
Winter	von	01.01.2022	07:30	13:00	16:45	18:45		
	bis	28.02.2022						
Frühling	von	01.03.2022						
	bis	31.05.2022						
Sommer	von	01.06.2022						
	bis	31.08.2022						
Herbst	von	01.09.2022	07:45	08:45				
	bis	30.11.2022						
Winter	von	01.12.2022	07:30	13:00	16:45	18:45		
	bis	31.12.2022						

		Hochlastzeitfenster MS						
		Datum	von	bis	von	bis	von	bis
Winter	von	01.01.2022	07:45	13:30	17:00	18:30		
	bis	28.02.2022						
Frühling	von	01.03.2022						
	bis	31.05.2022						
Sommer	von	01.06.2022						
	bis	31.08.2022						
Herbst	von	01.09.2022	07:45	08:45				
	bis	30.11.2022						
Winter	von	01.12.2022	07:45	13:30	17:00	18:30		
	bis	31.12.2022						

		Hochlastzeitfenster MS/NS						
		Datum	von	bis	von	bis	von	bis
Winter	von	01.01.2022	16:30	19:15				
	bis	28.02.2022						
Frühling	von	01.03.2022						
	bis	31.05.2022						
Sommer	von	01.06.2022						
	bis	31.08.2022						
Herbst	von	01.09.2022	17:00	18:30				
	bis	30.11.2022						
Winter	von	01.12.2022	16:30	19:15				
	bis	31.12.2022						

		Hochlastzeitfenster NS						
		Datum	von	bis	von	bis	von	bis
Winter	von	01.01.2022	17:15	19:00				
	bis	28.02.2022						
Frühling	von	01.03.2022						
	bis	31.05.2022						
Sommer	von	01.06.2022						
	bis	31.08.2022						
Herbst	von	01.09.2022	17:30	18:30				
	bis	30.11.2022						
Winter	von	01.12.2022	17:15	19:00				
	bis	31.12.2022						