Titel Version Einstufung
Hochlastzeitfenster 2022 01 öffentlich

Hochlastzeitfenster 2022 für die Leistungsbewertung gemäß § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV

Letztverbraucher, deren Jahreshöchstlastbeitrag vorhersehbar erheblich von der zeitgleichen Jahreshöchstlast ihrer jeweiligen Netz- oder Umspannebene abweicht, können nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV ein individuelles Netzentgelt vereinbaren.

Auf Basis des Beschlusses BK4-13-739 der Bundesnetzagentur zur Anzeige individueller Netzentgeltvereinbarungen ergeben sich im Netzgebiet der Creos Deutschland GmbH folgende Hochlastzeitfenster für das Jahr 2022:

	WINTER	FRÜHLING	SOMMER	HERBST
Gewählte Zeiten:	Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit
HS	1	14:00 – 14:15	10:15 – 13:15 19:15 – 19:30	13:00 – 13:15
HS/MS			21:15 – 21:45	
MS	-	07:00 – 11:30		
MS/NS	08:45 - 09:00 10:00 - 10:45			
NS	08:00 - 13:45			

Anmerkungen:

Die Zeiten sind als Uhrzeit angegeben und keine Zeitstempel aus den Lastgängen!

Die Hochlastzeitfenster gelten ausschließlich für Werktage. Die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr (24.12. bis 01.01.) sowie Wochenenden, Feiertage und Brückentage sind grundsätzlich Nebenlastzeiten.

Jahreszeiten Datenbasis BNetzA:

Frühling: 01. März bis 31. Mai Sommer: 01. Juni bis 31. August

Herbst: 01. September bis 30. November Winter: 01. Dezember bis 28./29. Februar

Die prognostizierte Jahreshöchstlast innerhalb dieser Zeitfenster soll dabei gemäß Festlegung der Bundesnetzagentur mindestens 20% für die Ebene MS bzw. mindestens 30% für die Ebenen MS/NS und NS unterhalb der absoluten Jahreshöchstlast des Letztverbrauchers liegen. Zudem soll die Differenz zwischen der prognostizierten Jahreshöchstlast innerhalb dieser Zeitfenster und der absoluten Jahreshöchstlast des Letztverbrauchers mindestens 100 kW betragen. Es gilt eine Bagatellgrenze einer Entgeltreduzierung von mindestens 500,00 EUR/Jahr.

Weitere Informationen, insbesondere zu den einzureichenden Unterlagen, finden Sie im Beschluss BK4-13-739 der Bundesnetzagentur.

Erstellt (Datum, Name):	Gültig ab:	Seite
25.10.2021 Netznutzungsmanagement Strom	01.01.2022	1/1