

Netzbetreibername: Teutoburger Energie Netzwerk eG
 gesetzliche Grundlage: § 19 Abs. 2 StromNEV
 Betrachtungszeitraum: 01.01.2024 bis 31.12.2024

Hochlastzeitfenster der Teutoburger Energie Netzwerk eG für das Kalenderjahr 2024

Die Teutoburger Energie Netzwerk eG hat gemäß dem Beschluss BK4-13-739 der Bundesnetzagentur zur Genehmigung individueller Netzentgeltvereinbarungen nach § 19 Abs. 2 Satz 1 und Satz 2 StromNEV folgende Hochlastzeitfenster für das Kalenderjahr 2024 ermittelt:

Mittelspannungsnetz

Jahreszeit	Beginn	Ende	Dauer
Frühjahr	08:30 Uhr	09:00 Uhr	00:30 h
Frühjahr	10:00 Uhr	11:45 Uhr	01:45 h
Sommer	-	-	-
Herbst	08:15 Uhr	08:30 Uhr	00:15 h
Herbst	10:30 Uhr	12:00 Uhr	01:30 h
Winter	07:30 Uhr	13:45 Uhr	06:15 h
Winter	14:30 Uhr	15:00 Uhr	00:30 h

Frühjahr: 01.03. - 31.05.
 Sommer: 01.06. - 31.08.
 Herbst: 01.09. - 30.11.
 Winter: 01.12. - 28.02.

Umspannung Mittelspannung/Niederspannung

Jahreszeit	Beginn	Ende	Dauer
Frühjahr	-	-	-
Sommer	-	-	-
Herbst	-	-	-
Winter	17:30 Uhr	19:00 Uhr	01:30 h

Niederspannungsnetz

Jahreszeit	Beginn	Ende	Dauer
Frühjahr	-	-	-
Sommer	-	-	-
Herbst	-	-	-
Winter	17:30 Uhr	19:00 Uhr	01:30 h

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

Die Vereinbarung eines individuellen Netzentgeltes ist nur zulässig, wenn die Last in den Hochlastzeitfenstern voraussichtlich bei Versorgung aus dem Niederspannungsnetz oder der Umspannung Mittelspannung/Niederspannung um mindestens 30 % und bei Versorgung aus dem Mittelspannungsnetz um mindestens 20 % unterhalb der absoluten Jahreslast gesenkt werden kann. Außerdem ist eine Mindestverlagerung in Höhe von 100 kW erforderlich. Des weiteren muss die erwartete Einsparung mindestens 500 € betragen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Regulierungskammer Niedersachsen.

2024

Bilanzierungs- Spannungsbereich	Feiertagsprofil	Jahreszeit	Zeitfenster_von	Zeitfenster_bis
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 1_Fruehling	08:30:00	09:00:00
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 1_Fruehling	10:00:00	11:45:00
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 3_Herbst	08:15:00	08:30:00
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 3_Herbst	10:30:00	12:00:00
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 4_Winter	07:30:00	13:45:00
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 4_Winter	14:30:00	15:00:00
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 4_Winter		
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 4_Winter		
11YR0000000	Mittelspannung	Profil Nieders: 4_Winter		
11YR0000000	Umspannung	Profil Nieders: 1_Fruehling		
11YR0000000	Umspannung	Profil Nieders: 2_Sommer		
11YR0000000	Umspannung	Profil Nieders: 3_Herbst		
11YR0000000	Umspannung	Profil Nieders: 4_Winter	17:30:00	19:00:00
11YR0000000	Niederspannung	Profil Nieders: 1_Fruehling		
11YR0000000	Niederspannung	Profil Nieders: 2_Sommer		
11YR0000000	Niederspannung	Profil Nieders: 3_Herbst		
11YR0000000	Niederspannung	Profil Nieders: 4_Winter	17:30:00	19:00:00

sehr kurze Zeitfenster können auf maximal 3 Stunden verlängert werden

sehr lange Zeitfenster müssen auf 10 Stunden beschränkt werden

s

Original aus Auswertung:

08:45:00 09:00:00
10:00:00 11:45:00

08:15:00 08:30:00
10:30:00 11:00:00
11:15:00 12:00:00
07:30:00 13:45:00
14:30:00 15:00:00

17:30:00 19:00:00

17:30:00 19:00:00