

## Anlage 3: Hochtarifzeiten für atypische Netznutzung

Netzkunden mit atypischem Verbrauchsverhalten können nach § 19 Abs. 2 Satz 1 der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) ein Sonderentgelt für die Netznutzung anzeigen.

Atypisches Verbrauchsverhalten liegt vor, wenn die Zeitpunkte des maximalen Energiebezugs (Maximallast) eines Netzkunden außerhalb der vom Netzbetreiber veröffentlichten Hochlastzeitfenster (Zeitraum der maximalen Netzlast) liegen.

Die Bereiche der Hochlastzeitfenster werden nach der "Festlegung zur sachgerechten Ermittlung individueller Netzentgelte nach § 29 Abs. 1 und Abs. 2 Satz 1 EnWG i.V.m. § 19 Abs. 2 StromNEV und § 30 Abs. 2 Nummer 7 StromNEV in der Fassung des Art. 2 der Verordnung zur Änderung von Verordnungen auf dem Gebiet des Energiewirtschaftsrechts vom 14.08.2013 (BGBl. I S. 3250) mit Wirkung ab dem 01.01.2014" vom 11.12.2013 berechnet. Jeder Netzbetreiber ermittelt die für sein Netz geltenden individuellen Zeitfenster. Die Bereiche der Hochlastzeitfenster werden für die vier Jahreszeiten und für jede Netz- und Umspannebene bestimmt. Relevant ist jeweils die Netz- oder Umspannebene, aus welcher der Letztverbraucher elektrische Energie entnimmt.

Jahreszeit	Zeitraum
Frühling	01.03. bis 31.05.
Sommer	01.06. bis 31.08.
Herbst	01.09. bis 30.11.
Winter	01.12. bis 28./29.02.

In der Festlegung werden ebenfalls die Voraussetzungen für die Anzeige des Sonderentgeltes bei der Bundesnetzagentur beschrieben. Zu Ihrer Information stellen wir einen Link auf unserer Internetseite unter [www.enercity-netz.de](http://www.enercity-netz.de) --> Partner --> Netznutzungskunden --> atypische Netznutzung zur Bundesnetzagentur zur Verfügung.

### Hochlastzeitfenster für das Netz der enercity Netz GmbH für das Jahr: 2023

(Werktags Mo - Fr)

In allen hier nicht aufgeführten Hochtarif-Zeiten (HT) gilt die Niedertarif-Zeit (NT). Insbesondere gelten Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag je Woche sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr (24.12. bis 01.01.) als NT-Zeiten. In der Spalte Anfang stellt die Uhrzeit den Beginn des Zeitfensters dar und in der Spalte Ende die letzte Minute des gleichen Zeitfensters.

### Feiertage und Brückentage des Bundeslandes Niedersachsen für das Jahr: 2023

Feiertag / Brückentag	Datum	Feiertag / Brückentag	Datum
Neujahr	01.01.	Pfingstmontag	29.05.
Karfreitag	07.04.	Tag der Deutschen Einheit mit Brückentag	02.10. bis 03.10.
Ostermontag	10.04.	Reformationstag mit Brückentag	30.10. bis 31.10.
Tag der Arbeit	01.05.	Weihnachtszeit	24.12. bis 31.12.
Christi Himmelfahrt mit Brückentag	18.05. bis 19.05.		

<b>Netzebene Hochspannung</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>
Winter	10:15 Uhr	14:00 Uhr	-	-
Frühling	-	-	-	-
Sommer	-	-	-	-
Herbst	10:15 Uhr	13:30 Uhr	-	-

<b>Umspannebene Hochspannung zu Mittelspannung</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>
Winter	10:30 Uhr	14:00 Uhr	17:15 Uhr	18:00 Uhr
Frühling	-	-	-	-
Sommer	-	-	-	-
Herbst	10:45 Uhr	13:45 Uhr	-	-

<b>Netzebene Mittelspannung</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>
Winter	10:45 Uhr	13:30 Uhr	17:15 Uhr	18:15 Uhr
Frühling	-	-	-	-
Sommer	-	-	-	-
Herbst	-	-	-	-

<b>Umspannebene Mittelspannung zu Niederspannung</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>
Winter	16:30 Uhr	19:30 Uhr
Frühling	-	-
Sommer	-	-
Herbst	16:30 Uhr	19:30 Uhr

<b>Netzebene Niederspannung</b>	<b>Anfang HT</b>	<b>Ende HT</b>
Winter	16:30 Uhr	19:30 Uhr
Frühling	-	-
Sommer	-	-
Herbst	16:30 Uhr	19:30 Uhr

Die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit unserer veröffentlichten Daten kann trotz größtmöglicher Sorgfalt nicht garantiert werden. Wir schließen daher eine diesbezügliche Haftung aus und behalten uns das Recht vor, notwendige Änderungen vorzunehmen.