

## Hochlastzeitfenster der Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH des Jahres 2022

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.

#### Mittelspannung

Jahreszeit	Zeitraum	Hochlastzeit 1 Anfang	Hochlastzeit 1 Ende	Hochlastzeit 2 Anfang	Hochlastzeit 2 Ende
Frühling	01. März bis 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Juni bis 31. August	=	=	=	-
Herbst	01. September bis 30. November	09:30 Uhr	12:30 Uhr	16:00 Uhr	19:00 Uhr
Winter	01. Dezember bis 28. bzw. 29. Februar	08:30 Uhr	14:30 Uhr	15:45 Uhr	19:00 Uhr

## Umspannebene Mittelspannung / Niederspannung

Jahreszeit	Zeitraum	Hochlastzeit 1 Anfang	Hochlastzeit 1 Ende	Hochlastzeit 2 Anfang	Hochlastzeit 2 Ende
Frühling	01. März bis 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Juni bis 31. August	-	-	-	-
Herbst	01. September bis 30. November	16:15 Uhr	19:15 Uhr	-	-
Winter	01. Dezember bis 28. bzw. 29. Februar	16:15 Uhr	19:15 Uhr	-	-

### Niederspannung

Jahreszeit	Zeitraum	Hochlastzeit 1 Anfang	Hochlastzeit 1 Ende	Hochlastzeit 2 Anfang	Hochlastzeit 2 Ende
Frühling	01. März bis 31. Mai	-	-	-	-
Sommer	01. Juni bis 31. August	-	-	-	-
Herbst	01. September bis 30. November	16:15 Uhr	19:15 Uhr	-	-
Winter	01. Dezember bis 28. bzw. 29. Februar	16:00 Uhr	19:15 Uhr	-	-

## Bagatellgrenze

Um zu verhindern, dass die mit der Bearbeitung des Antrags verbundenen Transaktionskosten der beteiligten Unternehmen die im Falle einer Genehmigung zu erziehlende Kostenreduktion übersteigen, ist der Antrag auf Genehmigung eines individuellen Netzentgelts nach

§ 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV nur dann genehmigungsfähig, wenn die anhand der Prognose zu erwartende Entgeltreduzierung mindestens 500,--€ beträgt.

# Erheblichkeitsschwelle

Um sicherzustellen, dass der Höchstlastbeitrag des Letztverbrauchers vorhersehbar erheblich von der prognostizierten zeitgleichen Jahreshöchstlast der übrigen Entnahmen des Netzes abweichen wird, ist ein individuelles Entgelt nur dann anzubieten, wenn die voraussichtliche Höchstlast des betroffenen Letztverbrauchers innerhalb der Hochlastzeitfenster einen ausreichenden Abstand zur voraussichtlichen Jahreshöchstlast außerhalb der Hochlastzeitfenster aufweisen wird. Insoweit sind für die betreffenden Netzebenen prozentuale Mindestabstände (Erheblichkeitsschwellen) einzuhalten. Die jeweilige Erheblichkeitsschwelle ist prozentual anhand der

Lastreduzierung zu bestimmen. Hierbei wird die Jahreshöchstlast des Netznutzers ins Verhältnis gesetzt zur höchsten Last im Hochlastzeitfenster des Netznutzers.

 $\frac{\textit{Jahresh\"ochstlast des LV} - \textit{H\"ochste Last des LV im HLZ} - \textit{Fenster}}{\textit{Jahresh\"ochstlast des LV}} * 100 \geq \textit{Prozentwert der Netz} - \textit{/Umspannungsebene}$ 

Netz-/ Umspannebene	Erheblichkeitsschwelle
MS	20%
MS/NS	30%
NS	30%

Darüber hinaus ist eine Mindestverlagerung von 100 kW in allen Netz- und Umspannebenen erforderlich

 $H\ddot{o}chstlast\ des\ LV\ -\ H\ddot{o}chste\ Last\ des\ LV\ im\ HLZF\ ≥ 100\ kW$ 

## Zeitpunkt der Antragsstellung

Anträge nach § 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV sind spätestens bis zum 30.09. des Jahres, für das die Genehmigung erstmalig beantragt wird, bei der Bundesnetzagentur zu stellen.

Stand 29.10.2021 Seite 1 von 1