

Hochlastzeitfenster für atypische Netznutzung nach § 19 Abs. 2 Satz 1 Strom NEV

Letztverbraucher mit atypischen Verbrauchsverhalten können nach § 19 Abs.2 Satz 1 der Stromnetzentgeltverordnung ein Sonderentgelt für die Netznutzung beantragen.

Ist aufgrund vorliegender oder prognostizierter Verbrauchsdaten oder aufgrund technischer oder vertraglicher Gegebenheiten offensichtlich, dass der Höchstlastbeitrag eines Letztverbrauchers vorhersehbar erheblich von der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen der jeweiligen Netz- oder Umspannebene abweicht, so haben Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen diesem Letztverbraucher in Abweichung von § 16 StromNEV ein individuelles Netzentgelt anzubieten, das dem besonderen Nutzungsverhalten des Netzkunden angemessen Rechnung zu tragen hat.

Auf Basis der Daten des Referenzzeitraumes 09/2017 – 08/2018 ergeben sich nach den Vorgaben des Leitfadens¹ der Bundesnetzagentur zur Genehmigung individueller Netzentgeltvereinbarungen folgende Hochlastzeitfenster (MEZ) für 2019:

Spannungsebene ² der Entnahmestelle	Winter Dez. - Feb.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. – Aug.	Herbst Sep. – Nov.
Entnahme aus MS- Ebene	9:30 – 11:45 14:30-15:30 Uhr (MEZ)			-
Entnahme aus US-Ebene (MS-NS)	-	-	-	-
Entnahme aus NS-Ebene	12:30-13:30 Uhr (MEZ)-	12:00 – 13:30 Uhr (MEZ)	-	-

Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten grundsätzlich als Nebenzeiten.

Die Jahreszeiten sind hierbei folgendermaßen definiert:

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

Zur Inanspruchnahme des Sonderentgelts müssen weiterführende Bedingungen erfüllt sein. Diese orientieren sich ebenfalls am Leitfaden der Bundesnetzagentur.

¹http://www.bundesnetzagentur.de/DE/Service-Funktionen/Beschlusskammern/1BK-Geschaeftszeichen-Datenbank/BK4-GZ/2013/2013_700bis799/BK4-13-739_/BK4-13-739_Konsultation_Eckpunkte_BF.pdf?__blob=publicationFile&v=2

² MS: Mittelspannung | US Umspannung | NS: Niederspannung