

Atypische Netznutzung nach § 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV - Hochlastzeitfenster 2017

Letztverbraucher mit atypischen Verbrauchsverhalten können nach § 19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV 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 aus 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.

Basierend auf den Daten des Referenzzeitraums September 2015 - August 2016, ergeben sich – gemäß den Vorgaben des Leitfadens der Bundesnetzagentur zur Genehmigung individueller Netzentgeltvereinbarungen – folgende Hochlastzeitfenster:

| Spannungsebene der Entnahme/Jahreszeit | Frühling | Sommer | Herbst | Winter |
|--|----------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| Mittelspannung | 10:30-12:00 13:15-14:45 | 10:30-12:00 | 11:00-12:00 | 10:30-12:00 17:00-18:45 |
| Umspannung MS/NS | - | - | - | 12:00-13:00 16:30-21:30 |
| Niederspannung | - | - | - | 12:00-12:45 16:30-21:30 |

Die Jahreszeiten sind folgendermaßen definiert:

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Frühling: | 01. März – 31. Mai |
| Sommer: | 01. Juni – 31. August |
| Herbst: | 01. September – 30. November |
| Winter: | 01. Dezember – 28./29. Februar |

Die Gültigkeit der Hochlastzeitfenster erstreckt sich ausschließlich auf Werkzeuge. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten grundsätzlich als Nebenzeit.

Zur Inanspruchnahme eines Sonderentgelts müssen weiterführende Bedingungen erfüllt sein, die sich ebenfalls am Leitfaden der Bundesnetzagentur orientieren.