

Individuelle Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV

- Hochlastzeitfenster für atypische Netznutzung 2022 –

1. Allgemeine Hinweise

Zur Ermittlung der erheblichen Abweichung von der Jahreshöchstlast sind im Folgenden die relevanten Hochlastzeitfenster gemäß des Leitfadens der Bundesnetzagentur zur Genehmigung individueller Netzentgelte nach § 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV dargestellt. Die folgenden Hochlastzeitfenster basieren auf den Lastgangdaten September 2020 bis August 2021 und gelten für den Zeitraum 01.01.2022 bis 31.12.2022. Die angegebenen Hochlastzeitfenster liegen ausschließlich an Werktagen (Montag – Freitag) vor. Wochenenden, Feiertage, max. ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten.

Unter der Voraussetzung der Erfüllung der oben genannten Kriterien haben Letztverbraucher die Möglichkeit einen formlosen schriftlichen Antrag zur Erstellung einer Vereinbarung zur Genehmigung eines individuellen Netzentgeltes zu stellen.

Dem Antrag ist eine **ausführliche Begründung** beizufügen, wie der Letztverbraucher sicherstellt, vorhersehbar und erheblich von der zeitgleichen Jahreshöchstlast der einzelnen Spannungsebenen abzuweichen.

2. Hochlastzeitfenster je Spannungsebene

| | | Hochlastzeitfenster MS | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Datum | von | bis | von | bis | von | bis |
| Winter | von | 01.01.2022 | | | | | | |
| | bis | 28.02.2022 | | | | | | |
| Frühling | von | 01.03.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.05.2022 | | | | | | |
| Sommer | von | 01.06.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.08.2022 | | | | | | |
| Herbst | von | 01.09.2022 | 10:45 | 12:45 | 13:15 | 15:30 | 16:15 | 19:15 |
| | bis | 30.11.2022 | | | | | | |
| Winter | von | 01.12.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.12.2022 | | | | | | |

| | | Hochlastzeitfenster MS/NS | | | | | | |
|----------|-----|---------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | Datum | von | bis | von | bis | von | bis |
| Winter | von | 01.01.2022 | | | | | | |
| | bis | 28.02.2022 | | | | | | |
| Frühling | von | 01.03.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.05.2022 | | | | | | |
| Sommer | von | 01.06.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.08.2022 | | | | | | |
| Herbst | von | 01.09.2022 | 16:30 | 19:30 | | | | |
| | bis | 30.11.2022 | | | | | | |
| Winter | von | 01.12.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.12.2022 | | | | | | |

| | | Hochlastzeitfenster NS | | | | | | |
|----------|-----|------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | Datum | von | bis | von | bis | von | bis |
| Winter | von | 01.01.2022 | | | | | | |
| | bis | 28.02.2022 | | | | | | |
| Frühling | von | 01.03.2022 | 12:15 | 15:00 | | | | |
| | bis | 31.05.2022 | | | | | | |
| Sommer | von | 01.06.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.08.2022 | | | | | | |
| Herbst | von | 01.09.2022 | | | | | | |
| | bis | 30.11.2022 | | | | | | |
| Winter | von | 01.12.2022 | | | | | | |
| | bis | 31.12.2022 | | | | | | |