

Hochlastzeitfenster 2023

| Spannungsebene | Jahreszeit | Zeitfenster |
|----------------|------------|--------------------------------|
| Mittelspannung | Frühling | 10:00 – 12:30 |
| | Sommer | - |
| | Herbst | 09:30 - 13:30 |
| | Winter | 08:15 - 13:00 17:30 – 18:15 |

| Spannungsebene | Jahreszeit | Zeitfenster |
|-------------------------------|------------|--------------------------------|
| Umspannung zur Niederspannung | Frühling | - |
| | Sommer | - |
| | Herbst | 11:30 – 12:30 17:15 - 18:30 |
| | Winter | 11:00 - 12:45 16:45 - 19:00 |

| Spannungsebene | Jahreszeit | Zeitfenster |
|----------------|------------|--------------------------------|
| Niederspannung | Frühling | - |
| | Sommer | - |
| | Herbst | 11:45 – 12:15 17:15 - 18:30 |
| | Winter | 10:45 - 12:45 16:45 - 19:00 |

Frühling: 01.03.2023 bis 31.05.2023

Sommer: 01.06.2023 bis 31.08.2023

Herbst: 01.09.2023 bis 30.11.2023

Winter: 01.01.2023 bis 28.02.2023 und 01.12.2023 bis 31.12.2023

Es gelten die Bestimmungen nach § 19 Abs. 2 StromNEV.

Die Hochlastzeitfenster (HLZF) wurden gemäß dem Beschluss BK4-13-739 der Bundesnetzagentur vom 11.12.2013 ermittelt. Die Basis für die Ermittlung des Hochlastzeitfensters ist gemäß Beschluss der Zeitraum September 2021 bis August 2022.