

Bekanntgabe der Hochlastzeitfenster des Netzbetriebes Strom der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH für das Kalenderjahr 2022

Stand 09.10.2021

Die Zeitfenster für die Ermittlung der Hochlastzeit der einzelnen Spannungsebenen des Netzes wurden rechnerisch gemäß Leitfaden der Bundesnetzagentur zur Genehmigung individueller Netzentgelte nach § 19 Absatz 2 der Strom NEV vom 9. September 2011 unter Berücksichtigung des Beschlusses BK4-13-739 vom 11.12.2013 vorgenommen.

Als Datenbasis für die Ermittlung der Hochlastzeitfenster je Spannungsebene wurde auf den Zeitraum unmittelbar vor dem Genehmigungsjahr 2022 abgestellt. Die Berechnung der Hochlastzeitfenster erfolgte dabei auf Grundlage der Daten der Monate September bis Dezember des Jahres 2020 sowie der Monate Januar bis August des Jahres 2021.

Die Hochlastzeitfenster wurden für jede Spannungs- und Umspannungsebene separat ermittelt. Für die Bildung der Hochlastzeitfenster je Spannungs- und Umspannungsebene wurden zwei Kurvenverläufe bestimmt. Zunächst wurde eine Maximalwertkurve des Tages aus den einzelnen höchsten Viertelstundenmaximalwerten für die jeweilige Jahreszeit ermittelt. Die zweite Kurve bildet die Trennlinie, welche **5 Prozent** unterhalb der jeweiligen Höchstlast der jeweiligen Spannungsebene liegt und den Hochlastzeitraum jeweils begrenzt.

Die Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH versorgt Abnehmeranlagen in ihrem Netzgebiet in den Spannungsebenen:

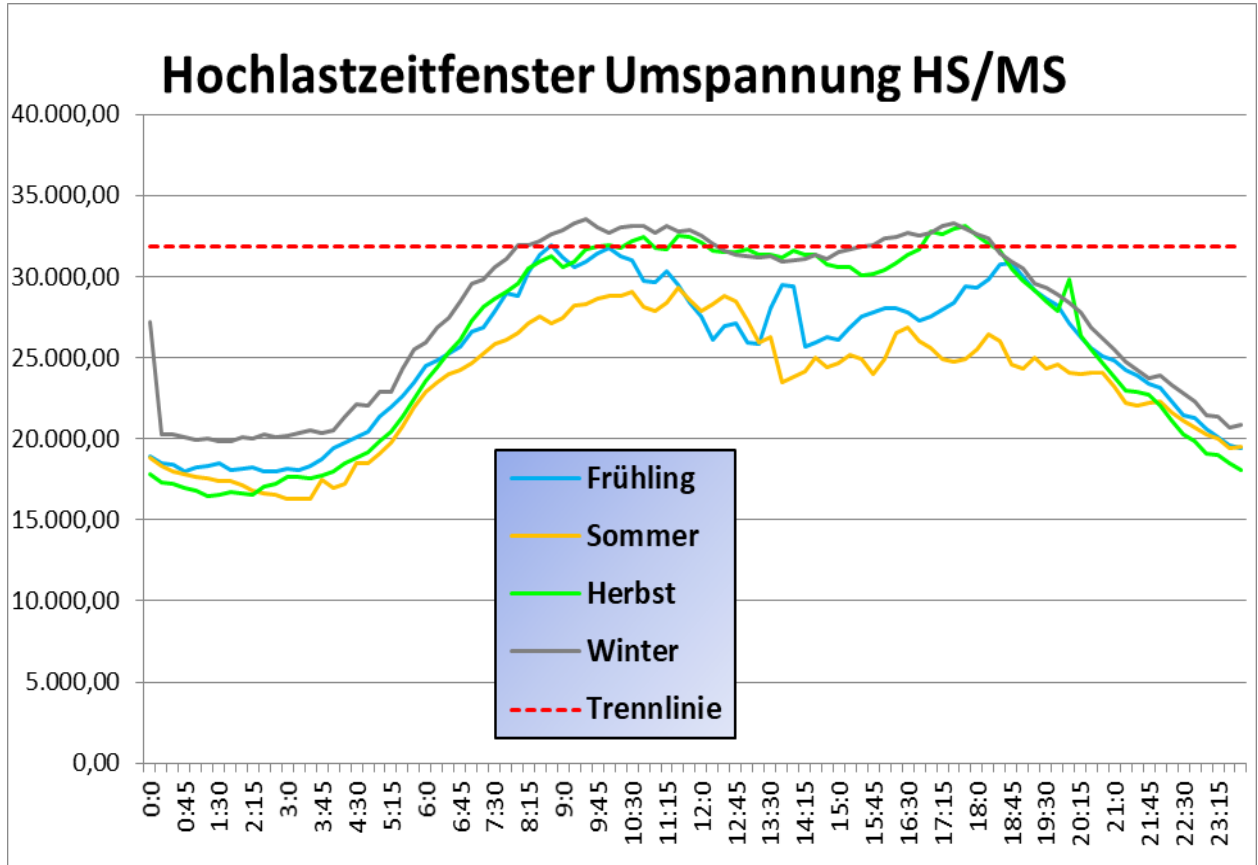
- Umspannung Hoch- / Mittelspannung
- Mittelspannung
- Umspannung Mittel- / Niederspannung und
- Niederspannung

Für jede dieser einzelnen Spannungsebenen wurden die Maximallastverläufe eines Tages jahreszeitenabhängig gemäß v.g. Leitfaden bestimmt. Nachfolgende Kurven zeigen die entsprechenden Hochlastzeitfenster auf. Wesentliche Veränderungen der Abnehmerstruktur können diese bestimmten Hochlastzeitfenster in der Zukunft verändern.

Ein atypisches Abnahmeverhalten eines Netznutzes liegt vor, wenn die jeweilige Höchstlast in nachfolgenden Hochlastzeitfenstern in den Spannungsebenen Umspannung Hoch- / Mittelspannung und Mittelspannung mindestens kleiner **80 %** bzw. in den Spannungsebenen Umspannung Mittel- / Niederspannung und Niederspannung mindestens kleiner **70 %** der jeweils bezogen individuellen Jahreshöchstlast der Abnahmestelle liegt.

Für die einzelnen Spannungsebenen im Netz der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH gelten für das Kalenderjahr 2022 nachfolgende Hochlastzeitfenster:

1. Hochlastzeitfenster Spannungsebene Umspannung Hoch- /Mittelspannung



2022 Hochlastzeitfenster für NE 4 (HS/MS: Umspannung)	
Hochlastzeitfenster	00:15 00:30 00:45 01:00 01:15 01:30 01:45 02:00 02:15 02:30 02:45 03:00 03:15 03:30 03:45 04:00 04:15 04:30 04:45 05:00 05:15 05:30 05:45 06:00 06:15 06:30 06:45 07:00 07:15 07:30 07:45 08:00 08:15 08:30 08:45 09:00 09:15 09:30 09:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45 12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30 18:45 19:00 19:15 19:30 19:45 20:00 20:15 20:30 20:45 21:00 21:15 21:30 21:45 22:00 22:15 22:30 22:45 23:00 23:15
Trennlinie	
Frühling	
Sommer	
Herbst	von 09:45 bis 12:15 Uhr von 17:00 bis 18:30 Uhr
Winter	von 09:00 bis 12:30 Uhr von 15:45 bis 18:30 Uhr

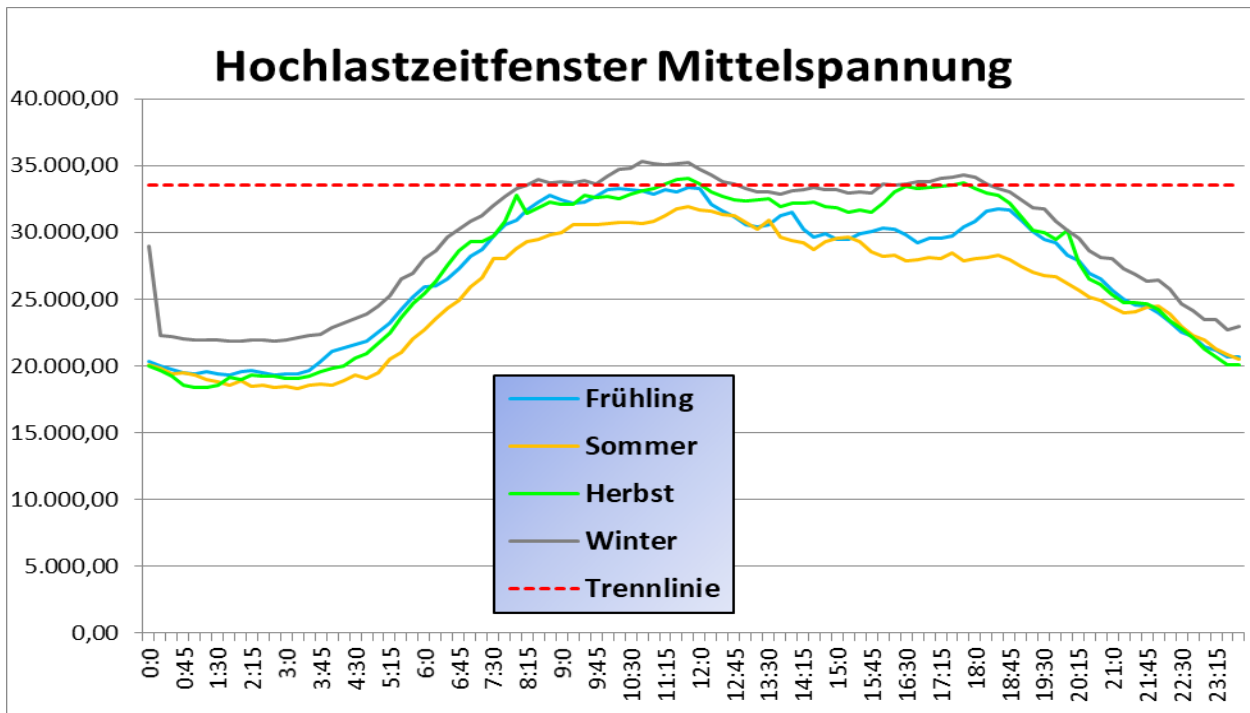
Frühling	01.03 - 31.05
Sommer	01.06 - 31.08
Herbst	01.09 - 30.11
Winter	01.12 - 28.02

Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten (Schwachlastzeitfenster), da der Eintritt der zeitgleichen Jahreshöchstlast an diesen Tagen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht zu erwarten ist.

Zeiten im Kalenderjahr 2022 für Hochlastfenster Umspannung Hoch-/Mittelspannung

- Frühling
von 09:45 bis 12:15 Uhr
- Sommer
von 17:00 bis 18:30 Uhr
- Herbst
von 09:00 bis 12:30 Uhr
- Winter
von 15:45 bis 18:30 Uhr

2. Hochlastzeitfenster Spannungsebene Mittelspannung



2022 Hochlastzeitfenster für NE 5 (Mittelspannung)	
Hochlastzeitfenster	
Trennlinie	
Frühling	
Sommer	
Herbst	von 11:15 bis 12:15 Uhr von 17:00 bis 18:00 Uhr
Winter	von 08:30 bis 13:00 Uhr von 16:00 bis 18:30 Uhr

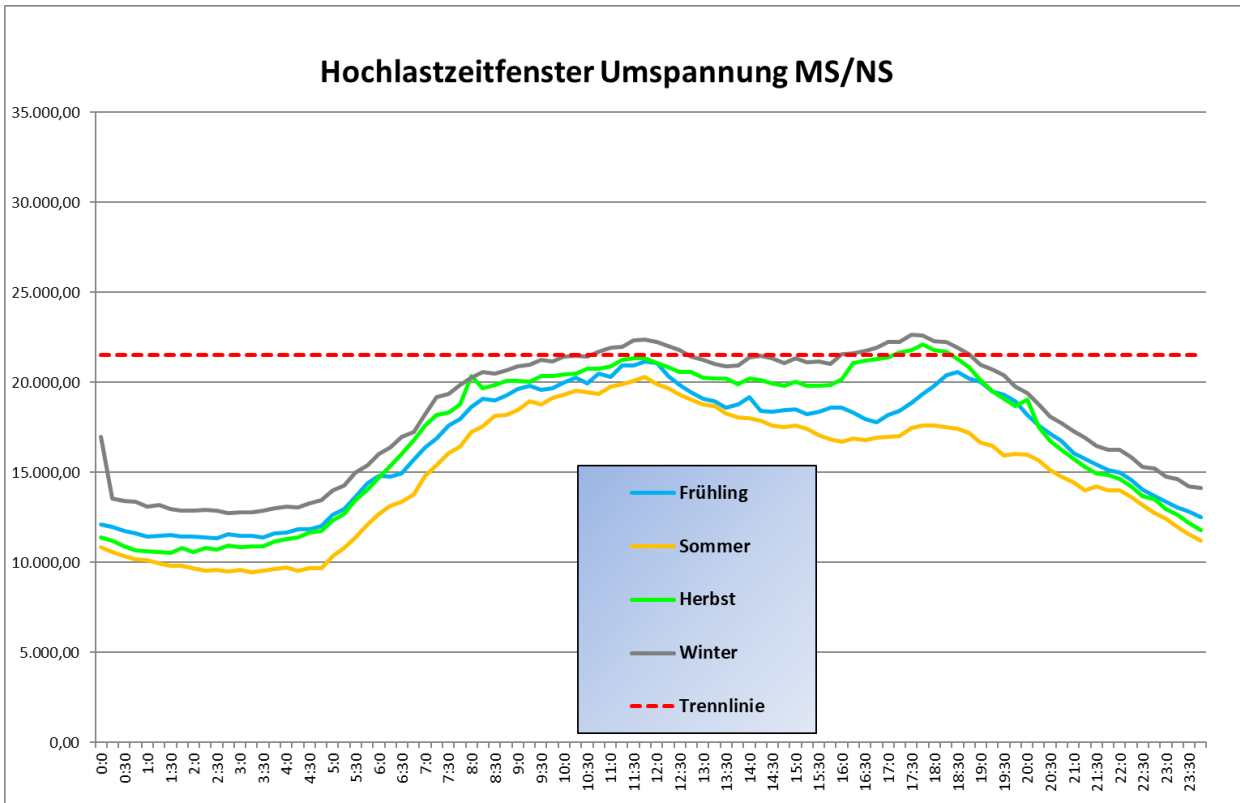
Frühling	01.03 - 31.05
Sommer	01.06 - 31.08
Herbst	01.09 - 30.11
Winter	01.12 - 28.02

Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten (Schwachlastzeitfenster), da der Eintritt der zeitgleichen Jahreshöchstlast an diesen Tagen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht zu erwarten ist.

Zeiten im Kalenderjahr 2022 für Hochlastfenster Mittelspannung

- Frühling
 - Sommer
 - Herbst
 - Winter
- von 11:15 bis 12:15 Uhr
 von 17:00 bis 18:00 Uhr
 von 08:30 bis 13:00 Uhr
 von 16:00 bis 18:30 Uhr

3. Hochlastzeitfenster Spannungsebene Umspannung Mittel- / Niederspannung



2022 Hochlastzeitfenster für NE 6 (MS/NS: Umspannung)	
Hochlastzeitfenster	
Trennlinie	
Frühling	
Sommer	
Herbst	von 17:15 bis 18:30 Uhr
Winter	von 10:45 bis 12:45 Uhr von 16:00 bis 19:00 Uhr
Frühling	01.03 - 31.05
Sommer	01.06 - 31.08
Herbst	01.09 - 30.11
Winter	01.12 - 28.02

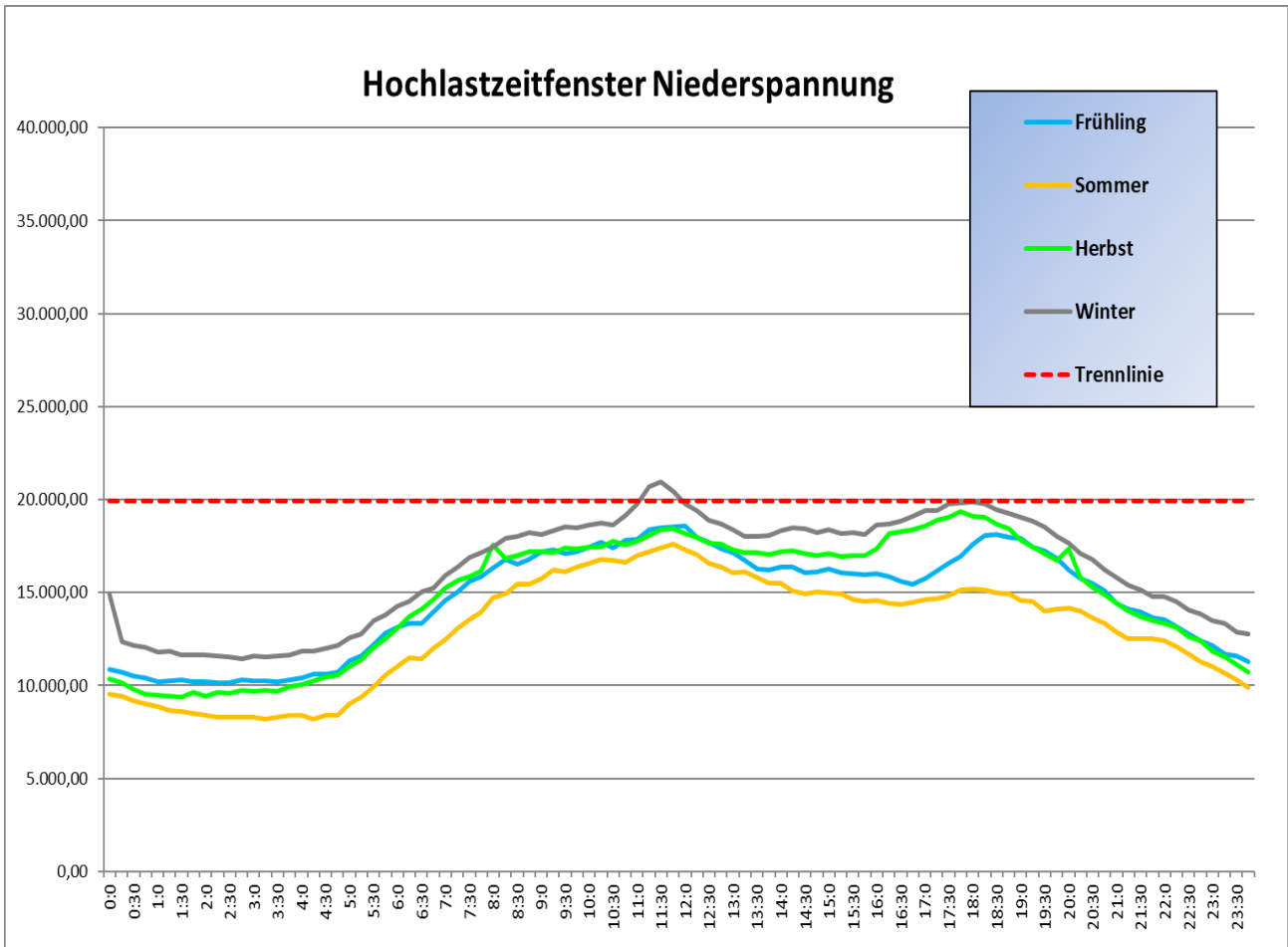
Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten (Schwachlastzeitfenster), da der Eintritt der zeitgleichen Jahreshöchstlast an diesen Tagen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht zu erwarten ist.

Zeiten im Kalenderjahr 2022 für Hochlastfenster Umspannung Mittel- / Niederspannung

- Frühling
- Sommer
- Herbst
- Winter

von 17:15 bis 18:30 Uhr
 von 10:45 bis 12:45 Uhr
 von 16:00 bis 19:00 Uhr

4. Hochlastzeitfenster Spannungsebene Niederspannung



2022 Hochlastzeitfenster für NE 7 (Niederspannung)	
Hochlastzeitfenster	01.01.15 02.01.15 03.01.15 04.01.15 05.01.15 06.01.15 07.01.15 08.01.15 09.01.15 10.01.15 11.01.15 12.01.15 13.01.15 14.01.15 15.01.15 16.01.15 17.01.15 18.01.15 19.01.15 20.01.15 21.01.15 22.01.15 23.01.15 24.01.15 25.01.15 26.01.15 27.01.15 28.01.15 29.01.15 30.01.15 31.01.15 01.02.15 02.02.15 03.02.15 04.02.15 05.02.15 06.02.15 07.02.15 08.02.15 09.02.15 10.02.15 11.02.15 12.02.15 13.02.15 14.02.15 15.02.15 16.02.15 17.02.15 18.02.15 19.02.15 20.02.15 21.02.15 22.02.15 23.02.15 24.02.15 25.02.15 26.02.15 27.02.15 28.02.15 29.02.15 30.02.15 31.02.15
Trennlinie	
Frühling	
Sommer	
Herbst	
Winter	von 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr
Frühling	01.03 - 31.05
Sommer	01.06 - 31.08
Herbst	01.09 - 30.11
Winter	01.12 - 28.02

Die Hochlastzeitfenster sind ausschließlich an Werktagen gültig. Wochenenden, Feiertage und maximal ein Brückentag sowie die Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr gelten als Nebenzeiten (Schwachlastzeitfenster), da der Eintritt der zeitgleichen Jahreshöchstlast an diesen Tagen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht zu erwarten ist.

Zeiten im Kalenderjahr 2022 für Hochlastfenster Niederspannung

- Frühling
- Sommer
- Herbst
- Winter

von 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr

5. Weitere Hinweise

Gemäß § 19 Abs. 2 S. 1 StromNEV haben Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen bestimmten Letztverbrauchern in Abweichung von § 16 StromNEV ein individuelles Netzentgelt anzubieten, soweit auf Grund vorliegender oder prognostizierter Verbrauchsdaten oder auf Grund technischer oder vertraglicher Gegebenheiten offensichtlich ist, dass der Höchstlastbeitrag eines Letztverbrauchers vorhersehbar erheblich von der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus dieser Netz- oder Umspannebene abweicht.

Der Höchstlastbeitrag des Letztverbrauchers an der oben bezeichneten Abnahmestelle muss erheblich von der zeitgleichen Jahreshöchstlast aller Entnahmen aus dieser Netz- und Umspannebene abweichen. Die Erheblichkeit wird prozentual anhand der Lastreduzierung bestimmt. Bei der Ermittlung der prozentualen Lastreduzierung wird die Jahreshöchstlast des Letztverbrauchers ins Verhältnis gesetzt zur höchsten Last im Hochlastzeitfenster des Letztverbrauchers. Dabei ist auf die jeweilige Netz- bzw. Umspannebene abzustellen.

Netz- /Umspannebene	Umspannung HS/MS	Mittelspannung	Umspannung MS/NS	Niederspannung
Erheblichkeitsschwelle	20%	20%	30%	30%