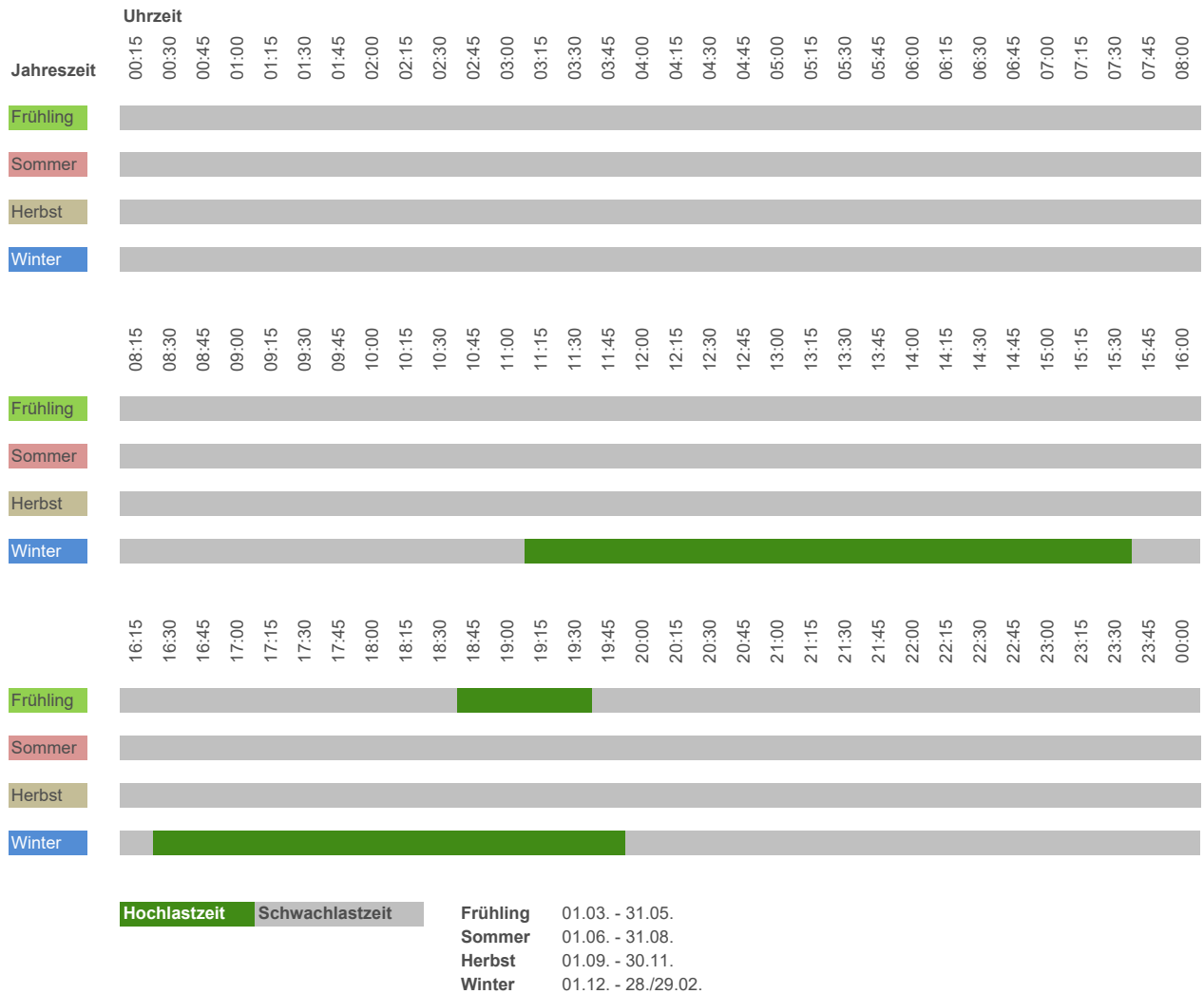


**Hochlastzeitfenster 2024**
**Stand: Oktober 2023**

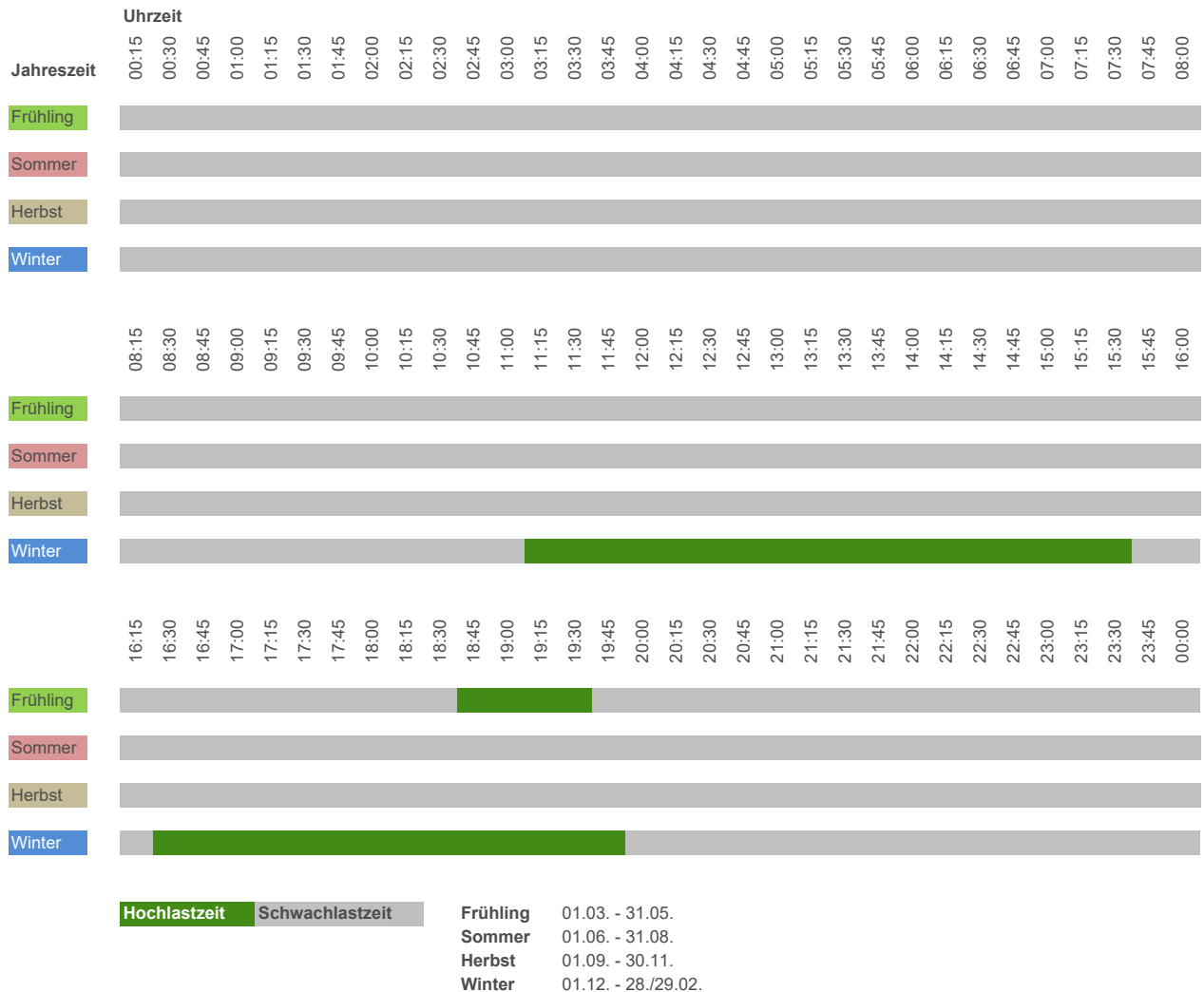
Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung	18:45 - 19:30	-	-	11:15 - 15:30 16:30 - 19:45
Hochspannung / Mittelspannung	18:45 - 19:30	-	-	11:15 - 15:30 16:30 - 19:45
Mittelspannung	18:45 - 19:30	-	-	11:15 - 16:00 16:30 - 19:45
Mittelspannung / Niederspannung	18:45 - 19:00	-	-	12:30 - 14:45 16:45 - 19:30
Niederspannung	-	-	-	12:00 - 14:45 16:45 - 19:30

**Hochlastzeitfenster 2024 für die Spannungsebene HS**
**Stand: Oktober 2023**

**Hochlastzeitfenster 2024**

Entnahmestelle	Fröhling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung	18:45-19:30	-	-	11:15 - 15:30 16:30 - 19:45

**Hinweis zur Darstellung**

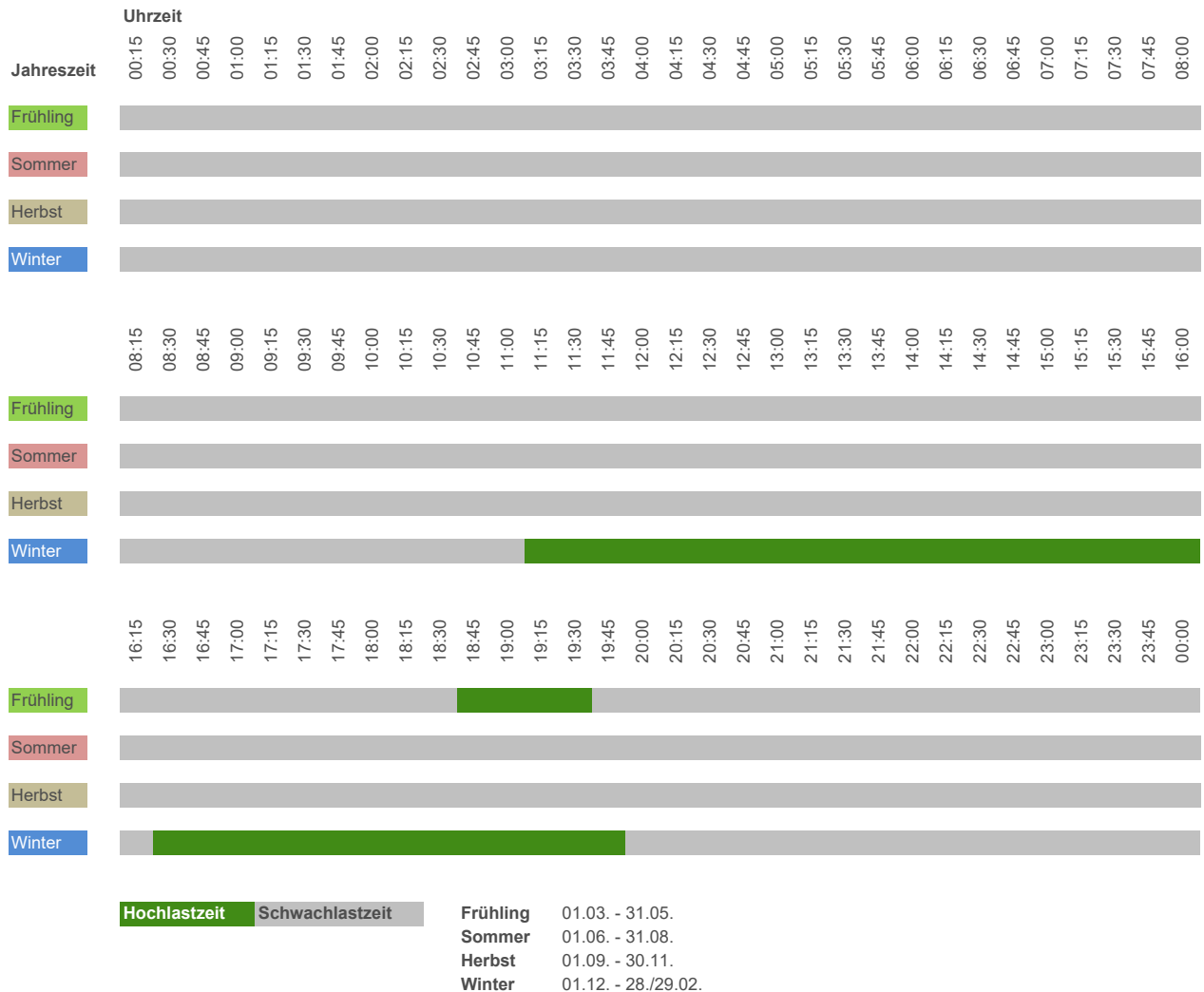
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

**Hochlastzeitfenster 2024 für die Spannungsebene HS/MS**
**Stand: Oktober 2023**

**Hochlastzeitfenster 2024**

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung / Mittelspannung	18:45 - 19:30	-	-	11:15 - 15:30 16:30 - 19:45

**Hinweis zur Darstellung**

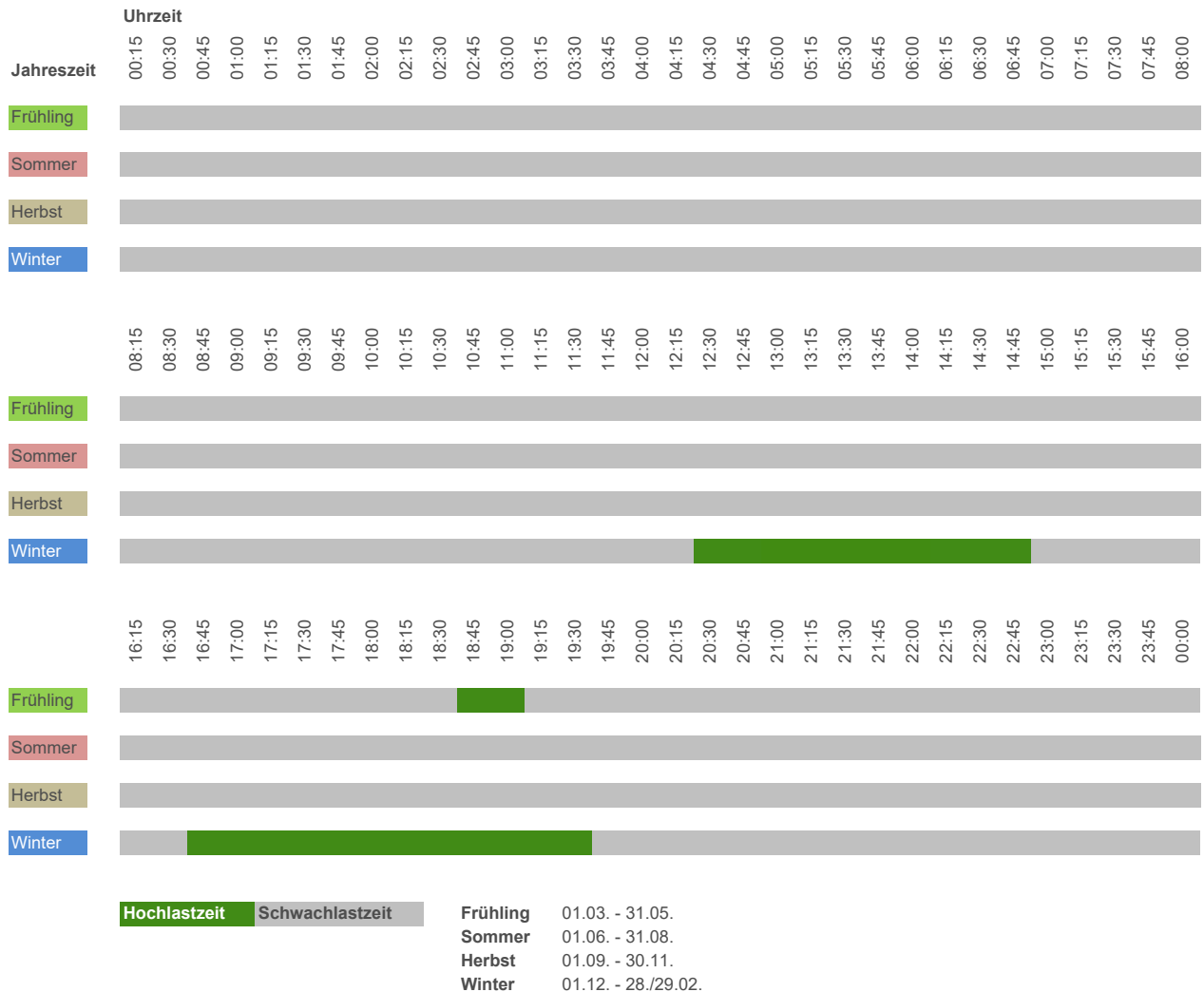
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

**Hochlastzeitfenster 2024 für die Spannungsebene MS**
**Stand: Oktober 2023**

**Hochlastzeitfenster 2024**

Entnahmestelle	Fröhling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Mittelspannung	18:45 - 19:30	-	-	11:15 - 16:00 16:30 - 19:45

**Hinweis zur Darstellung**

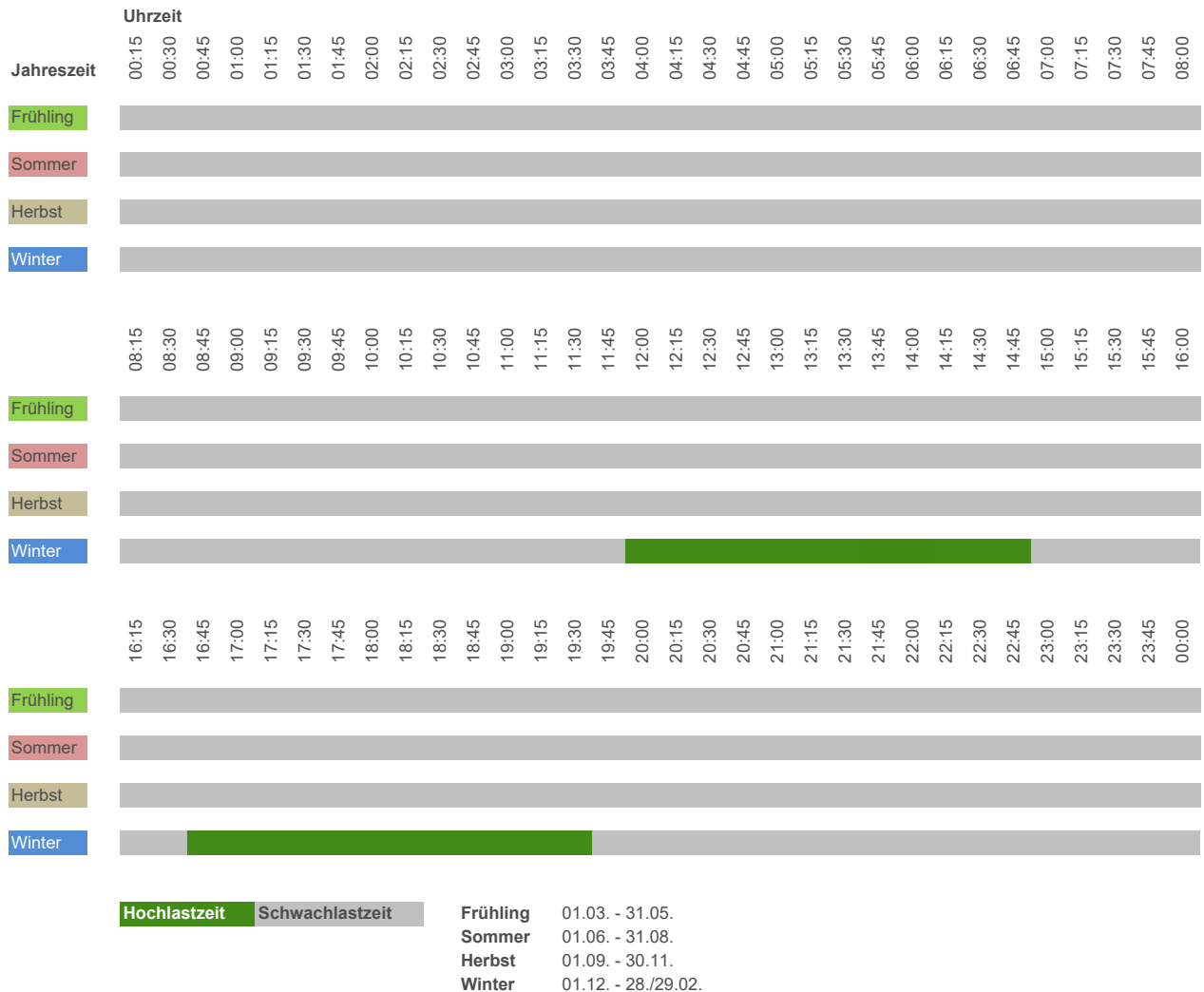
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

**Hochlastzeitfenster 2024 für die Spannungsebene MS/NS**
**Stand: Oktober 2023**

**Hochlastzeitfenster 2024**

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Mittelspannung / Niederspannung	18:45 - 19:00	-	-	12:30 - 14:45 16:45 - 19:30

**Hinweis zur Darstellung**

Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

**Hochlastzeitfenster 2024 für die Spannungsebene NS**
**Stand: Oktober 2023**

**Hochlastzeitfenster 2024**

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Niederspannung	-	-	-	12:00 - 14:45 16:45 - 19:30

**Hinweis zur Darstellung**

Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.