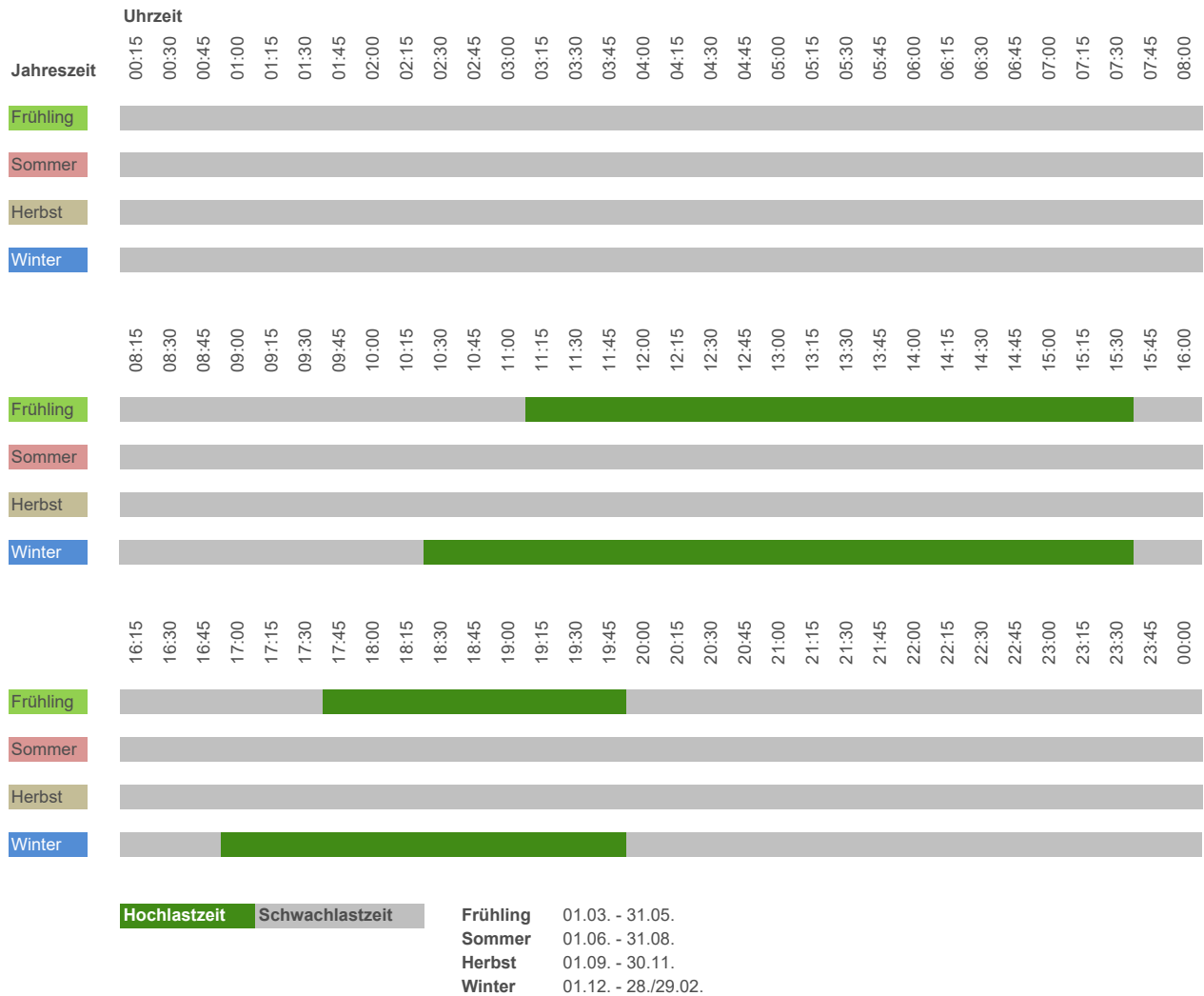


Hochlastzeitfenster 2025
Stand: Oktober 2024

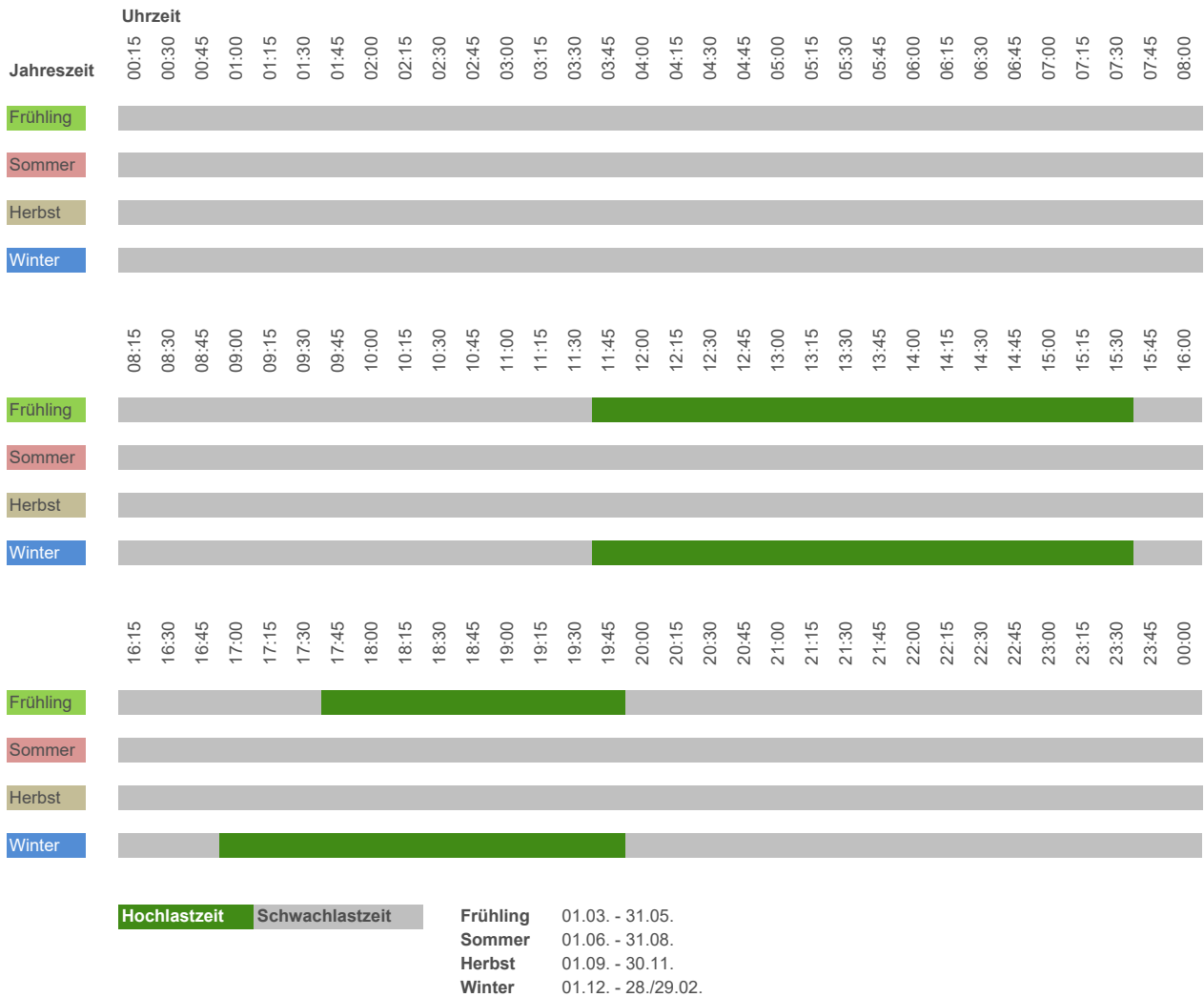
Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung	11:15 - 15:30 17:45 - 19:45	-	-	10:30 - 15:30 17:00 - 19:45
Hochspannung / Mittelspannung	11:45 - 15:30 17:45 - 19:45	-	-	11:45 - 15:30 17:00 - 19:45
Mittelspannung	13:00 - 14:30 18:15 - 19:30	-	16:45 - 19:15	12:00 - 15:30 16:30 - 19:30
Mittelspannung / Niederspannung	-	-	17:30 - 19:00	12:15 - 15:30 16:30 - 19:30
Niederspannung	-	-	17:45 - 18:30	12:15 - 15:30 16:30 - 19:15

Hochlastzeitfenster 2025 für die Spannungsebene HS
Stand: Oktober 2024

Hochlastzeitfenster 2025

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung	11:15-15:30 17:45-19:45	-	-	10:30 - 15:30 17:00 - 19:45

Hinweis zur Darstellung

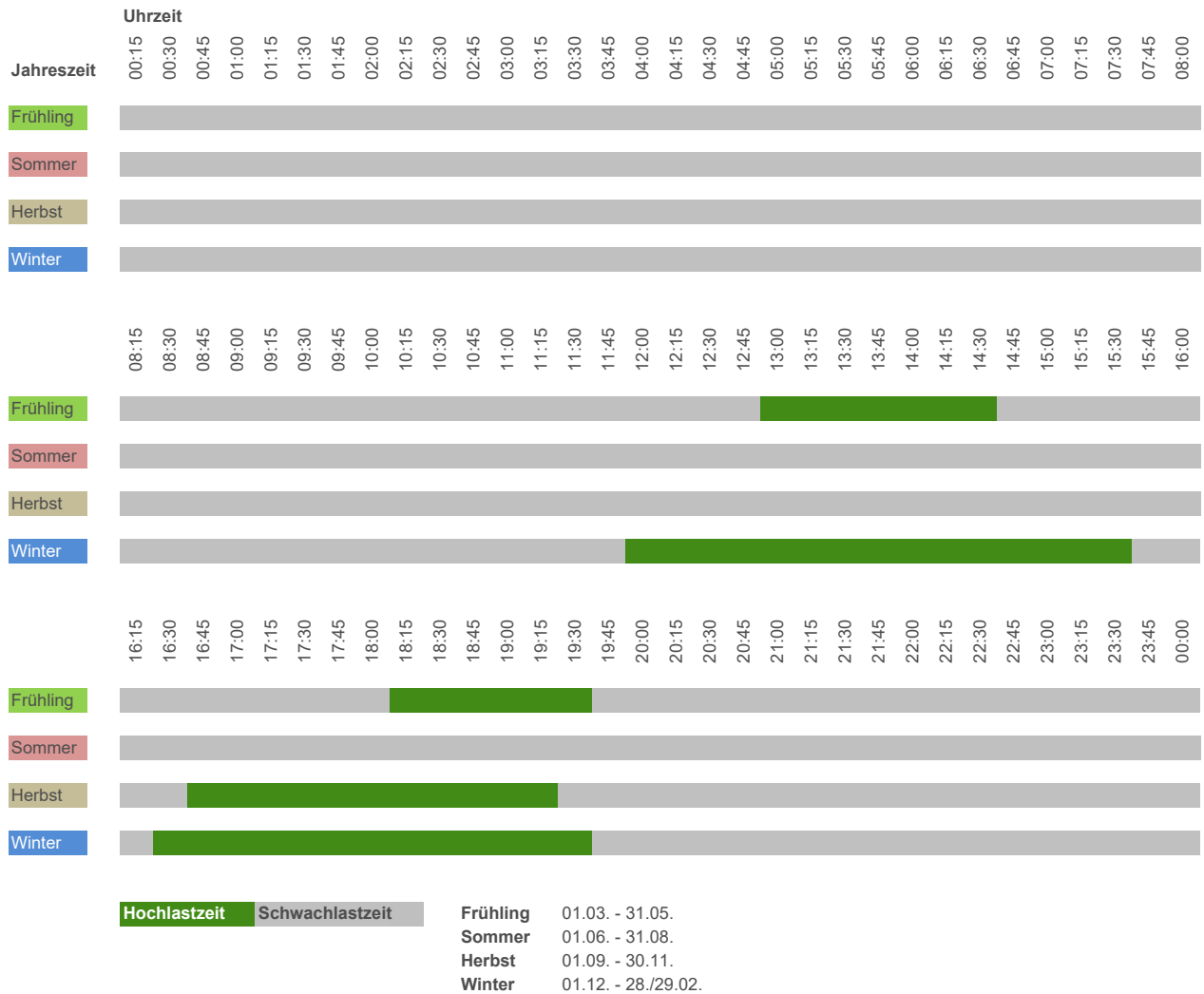
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2025 für die Spannungsebene HS/MS
Stand: Oktober 2024

Hochlastzeitfenster 2025

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung / Mittelspannung	11:45 - 15:30 17:45 - 19:45	-	-	11:45 - 15:30 17:00 - 19:45

Hinweis zur Darstellung

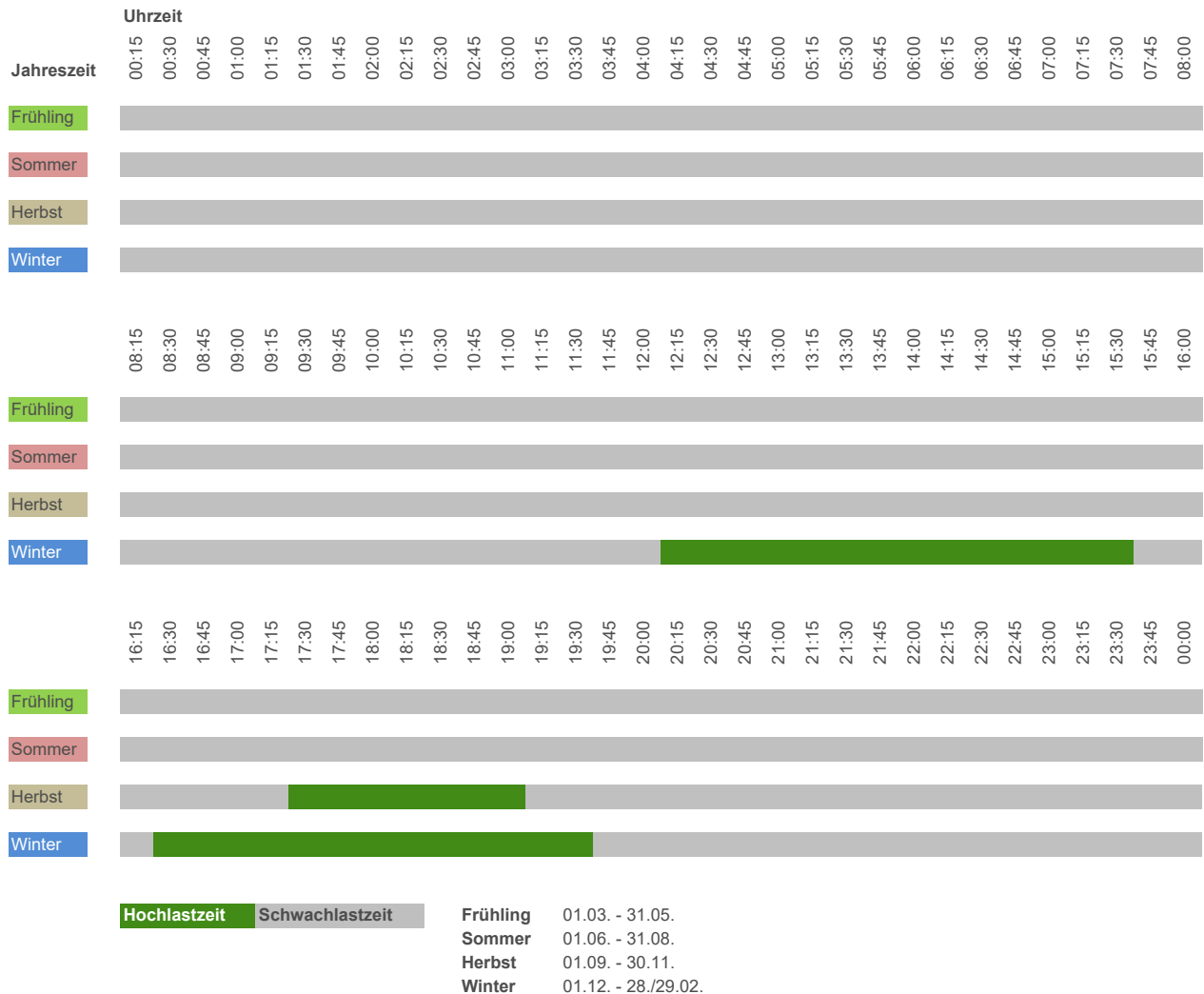
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2025 für die Spannungsebene MS
Stand: Oktober 2024

Hochlastzeitfenster 2025

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Mittelspannung	13:00-14:30 18:15-19:30	-	16:45-19:15	12:00 - 15:30 16:30 - 19:30

Hinweis zur Darstellung

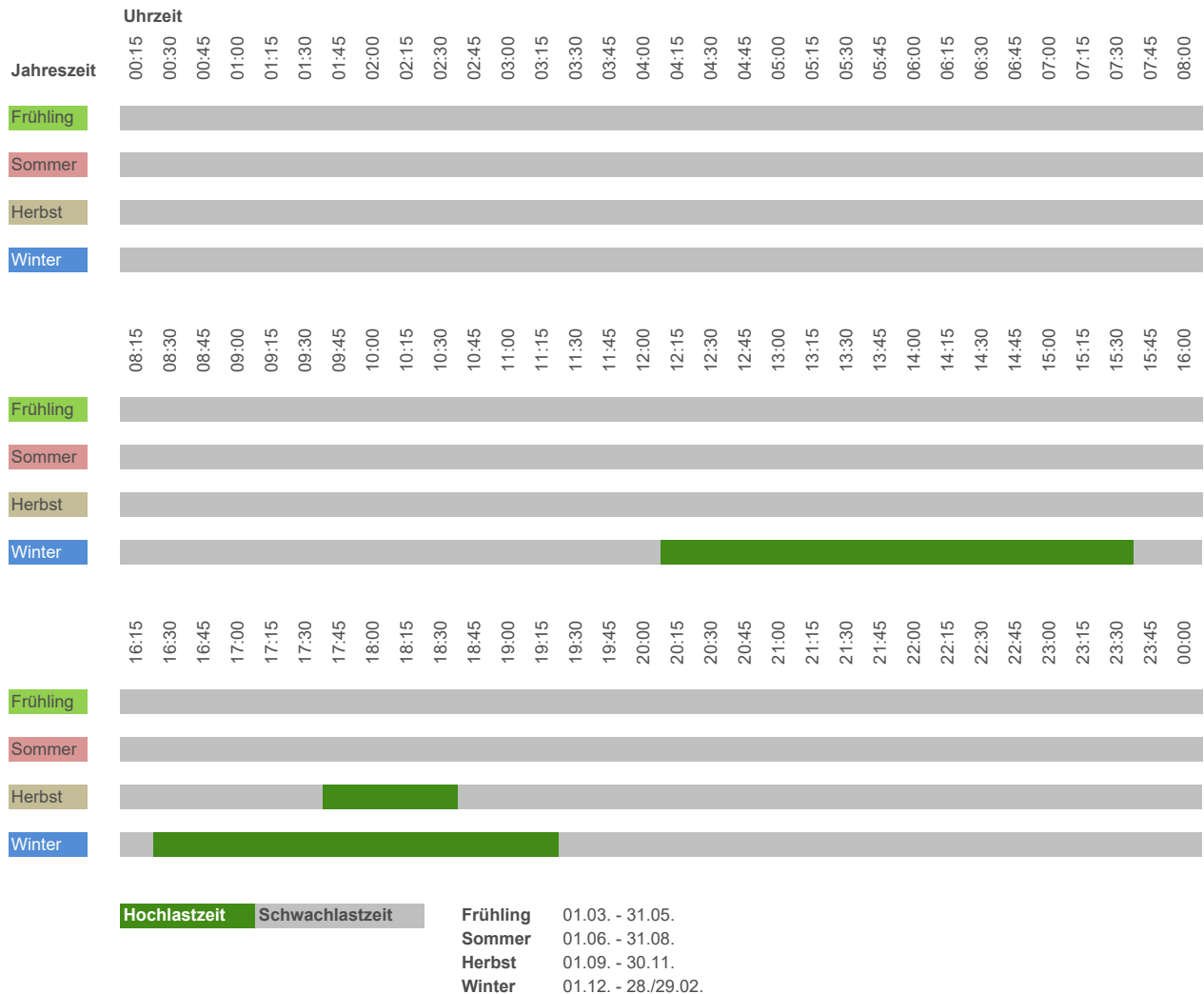
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2025 für die Spannungsebene MS/NS
Stand: Oktober 2024

Hochlastzeitfenster 2025

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Mittelspannung / Niederspannung	-	-	17:30-19:00	12:15 - 15:30 16:30 - 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 2025 für die Spannungsebene NS
Stand: Oktober 2024

Hochlastzeitfenster 2025

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Niederspannung	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.