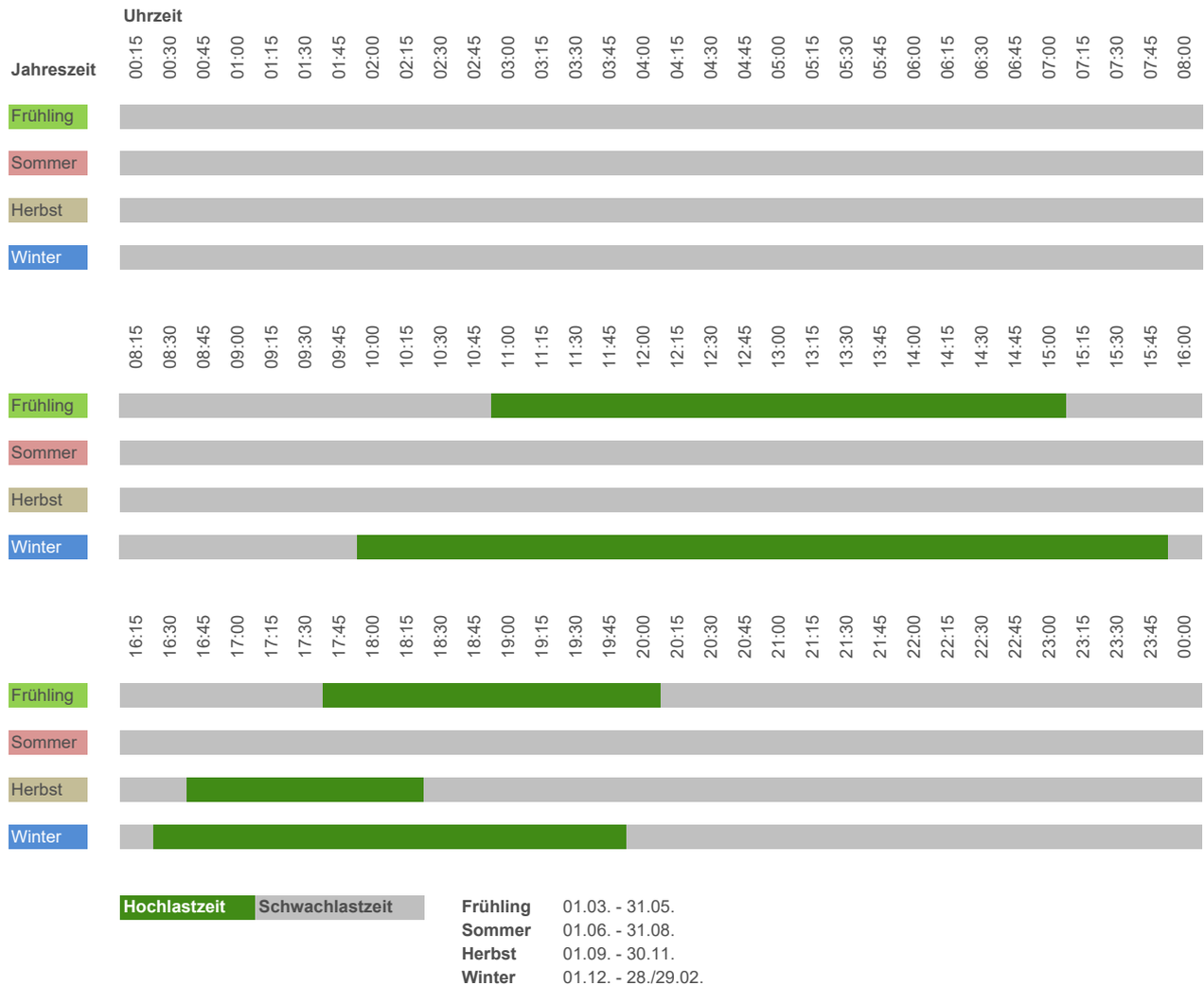


Hochlastzeitfenster 2022
Stand: Oktober 2021

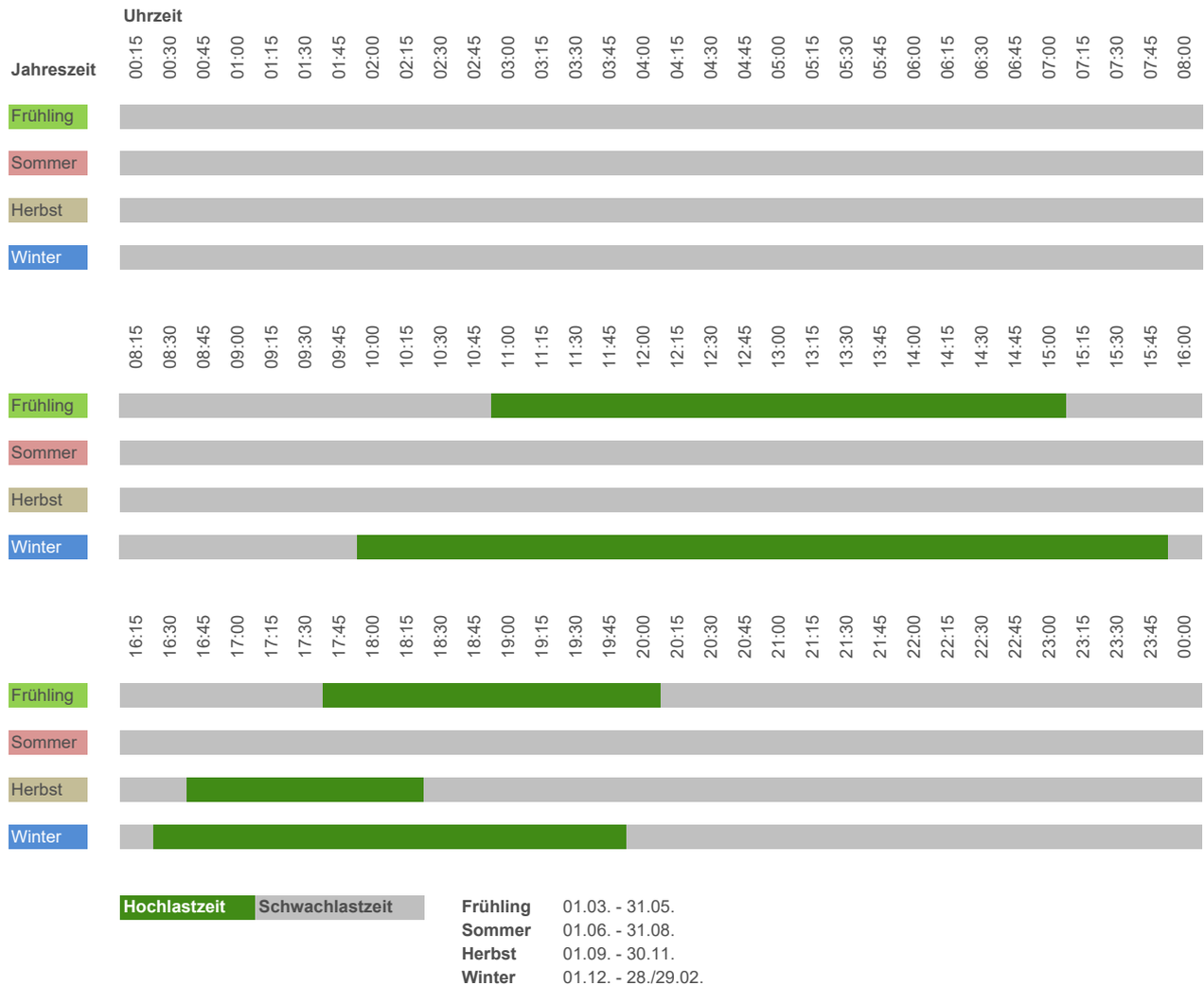
Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung	11:00 - 15:00 17:45 - 20:00	-	16:45 - 18:15	10:00 - 15:45 16:30 - 19:45
Hochspannung / Mittelspannung	11:00 - 15:00 17:45 - 20:00	-	16:45 - 18:15	10:00 - 15:45 16:30 - 19:45
Mittelspannung	18:15 - 19:30	-	17:00 - 18:30	11:15 - 15:15 16:30 - 19:45
Mittelspannung / Niederspannung	-	-	-	16:30 - 18:30
Niederspannung	-	-	-	16:30 - 18:30

Hochlastzeitfenster 2022 für die Spannungsebene HS
Stand: Oktober 2021

Hochlastzeitfenster 2022

Entnahmestelle	Frühling März.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung	11:00 - 15:00 17:45 - 20:00	-	16:45 - 18:15	10:00 - 15:45 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 2022 für die Spannungsebene HS/MS
Stand: Oktober 2021

Hochlastzeitfenster 2022

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Hochspannung / Mittelspannung	11:00 - 15:00 17:45 - 20:00	-	16:45 - 18:15	10:00 - 15:45 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.

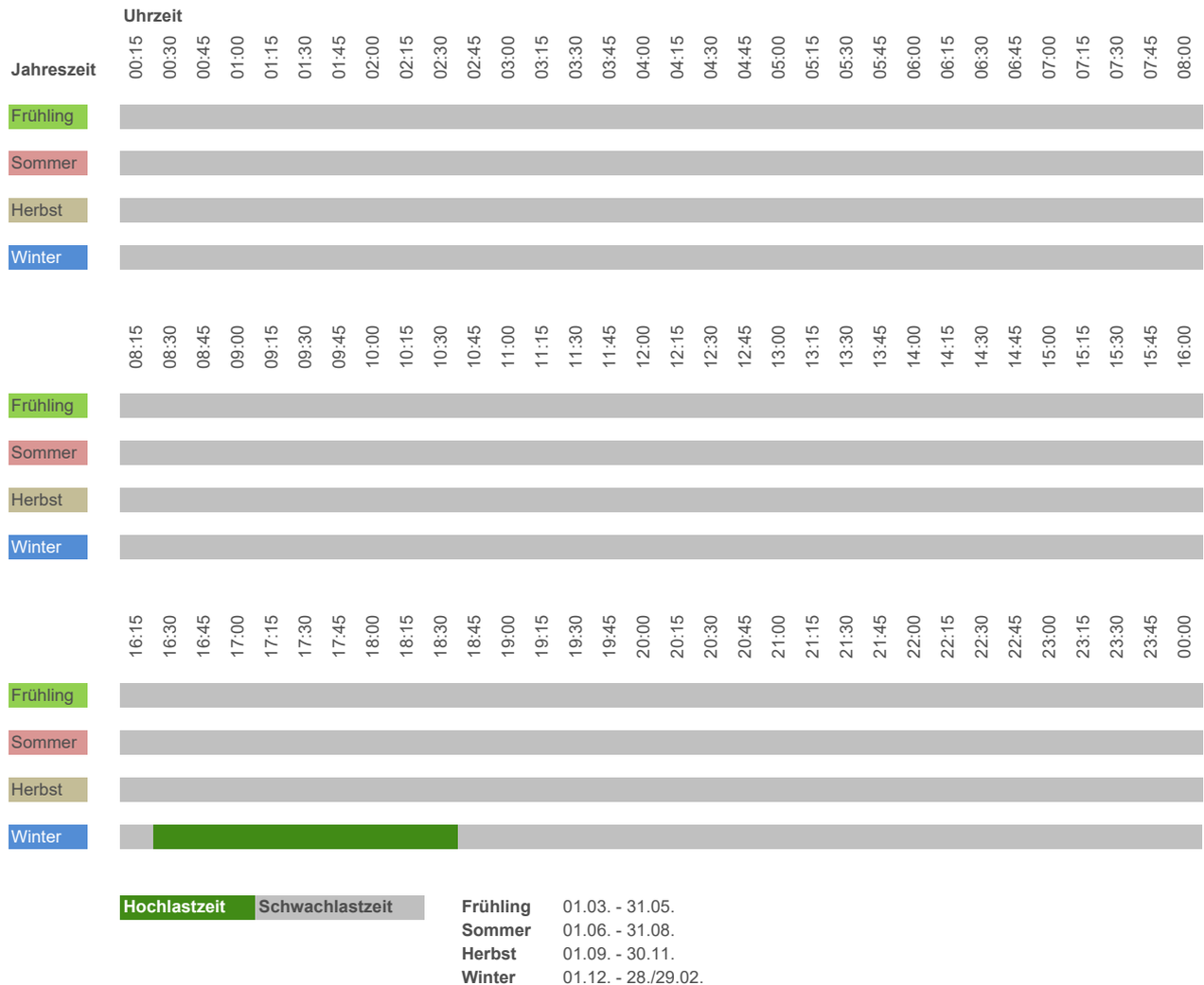
Hochlastzeitfenster 2022 für die Spannungsebene MS
Stand: Oktober 2021

Hochlastzeitfenster 2022

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Mittelspannung	18:15 - 19:30	-	17:00 - 18:30	11:15 - 15:15 16:30 - 19:45

Hinweis zur Darstellung

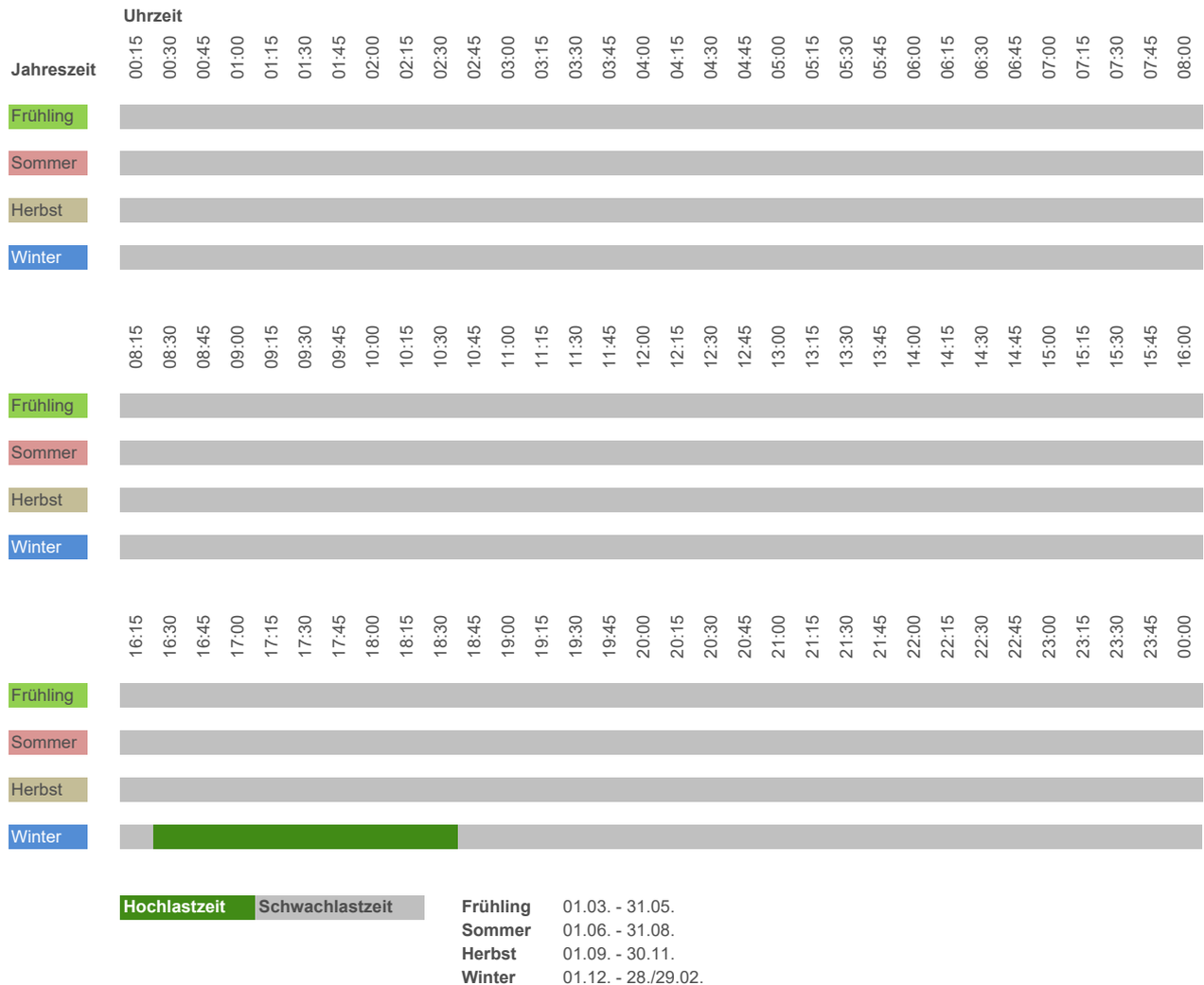
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2022 für die Spannungsebene MS/NS
Stand: Oktober 2021

Hochlastzeitfenster 2022

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

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 2022 für die Spannungsebene NS
Stand: Oktober 2021

Hochlastzeitfenster 2022

Entnahmestelle	Frühling Mrz.- Mai	Sommer Jun.-Aug.	Herbst Sep.-Nov.	Winter Dez.-Feb.
Niederspannung	-	-	-	16:30 - 18:30

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.