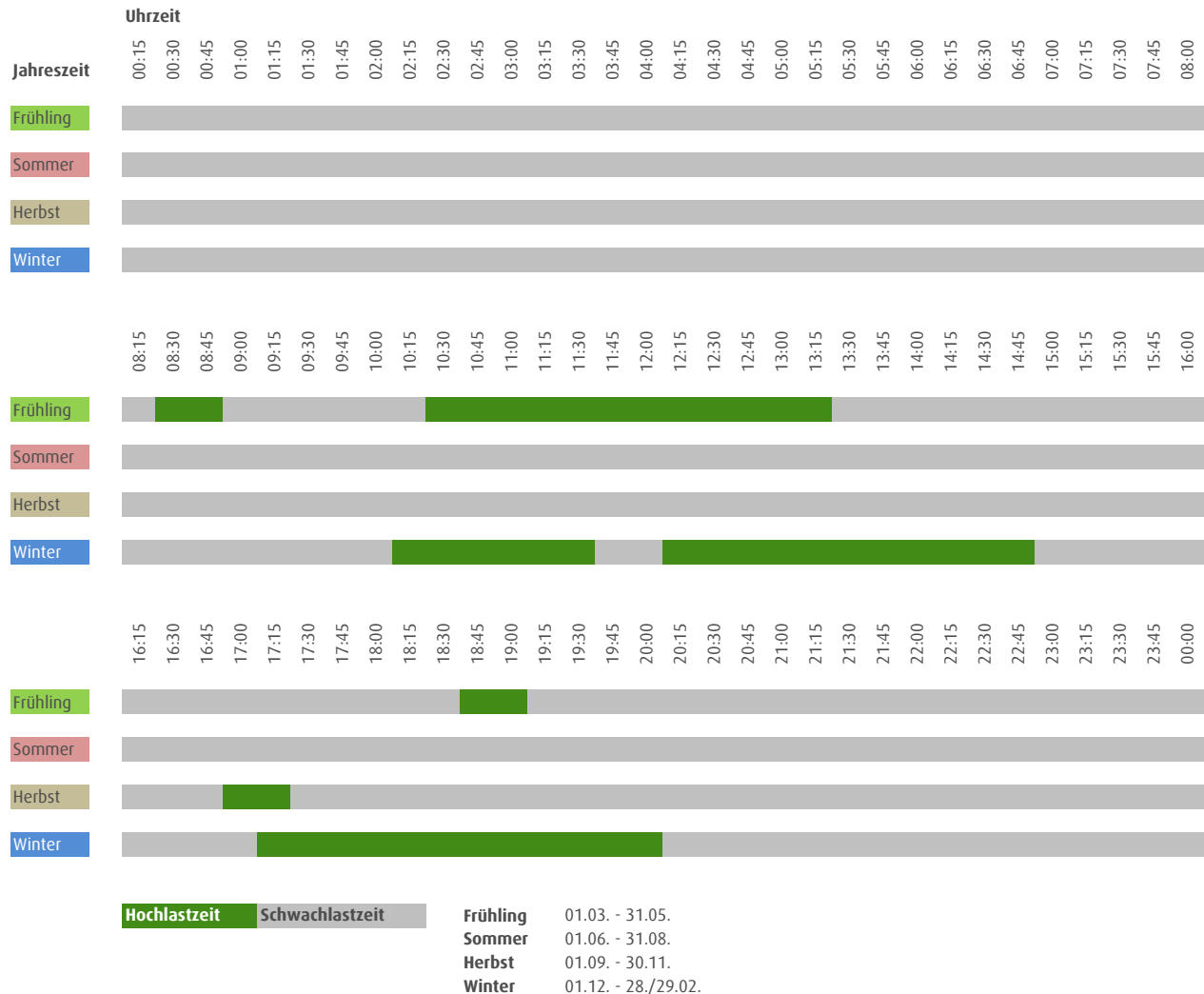


Hochlastzeitfenster 2020
Stand: Oktober 2019

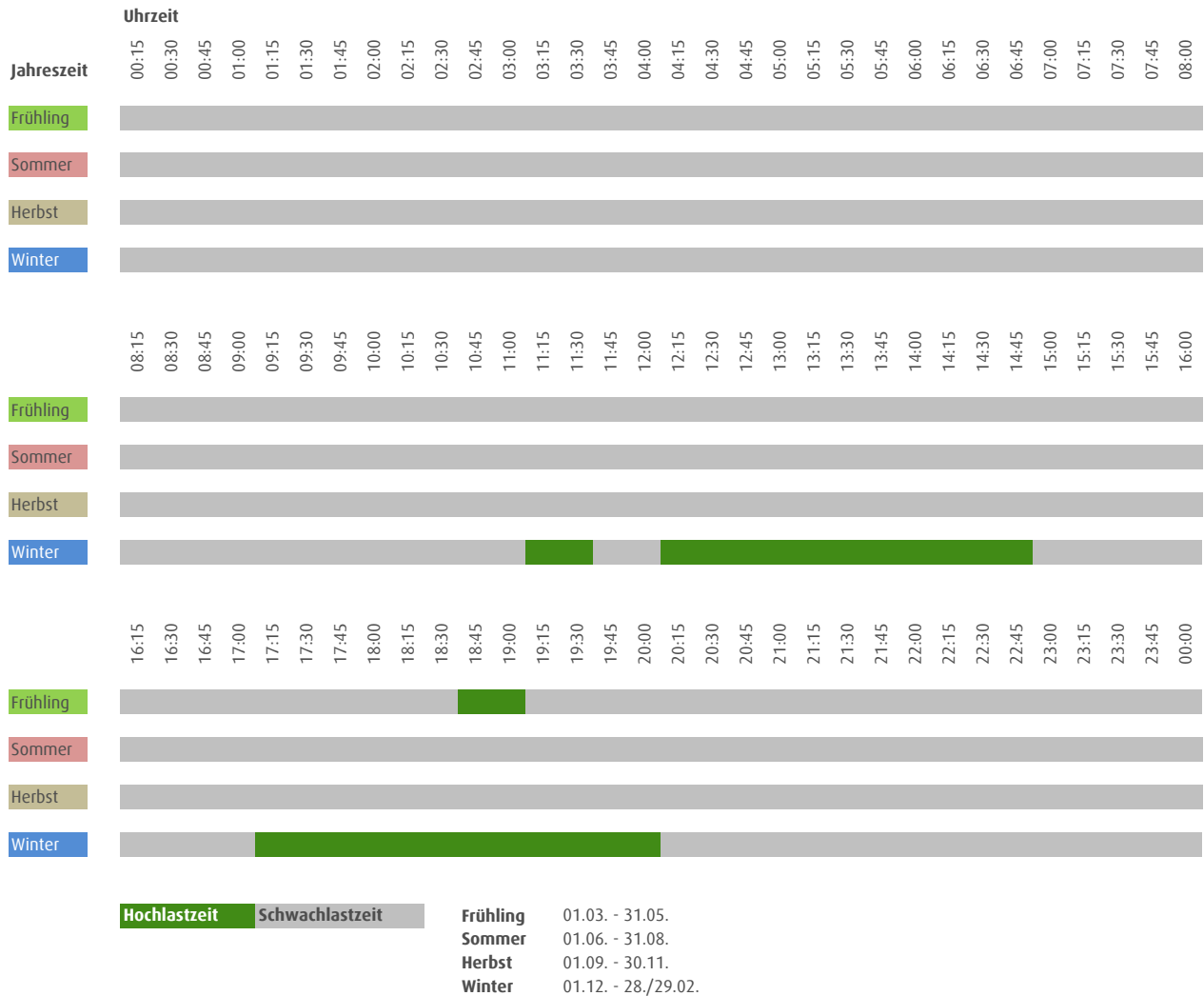
Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.	Winter Dez. - Feb.
Hochspannung	08:15 - 08:45 10:15 - 13:15 18:30 - 19:00	-	16:45 - 17:15	10:00 - 11:30 12:00 - 14:45 17:00 - 20:00
Hochspannung / Mittelspannung	18:30 - 19:00	-	-	11:00 - 11:30 12:00 - 14:45 17:00 - 20:00
Mittelspannung	18:15 - 19:30	-	-	17:00 - 20:00
Mittelspannung / Niederspannung	18:15 - 19:45	-	-	16:45 - 20:00
Niederspannung	18:15 - 19:45	-	-	16:30 - 20:00

Hochlastzeitfenster 2020 für die Spannungsebene HS
Stand: Oktober 2019

Hochlastzeitfenster 2020

Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.	Winter Dez. - Feb.
Hochspannung	08:15 - 08:45 10:15 - 13:15 18:30 - 19:00	-	16:45 - 17:15	10:00 - 11:30 12:00 - 14:45 17:00 - 20:00

Hinweis zur Darstellung

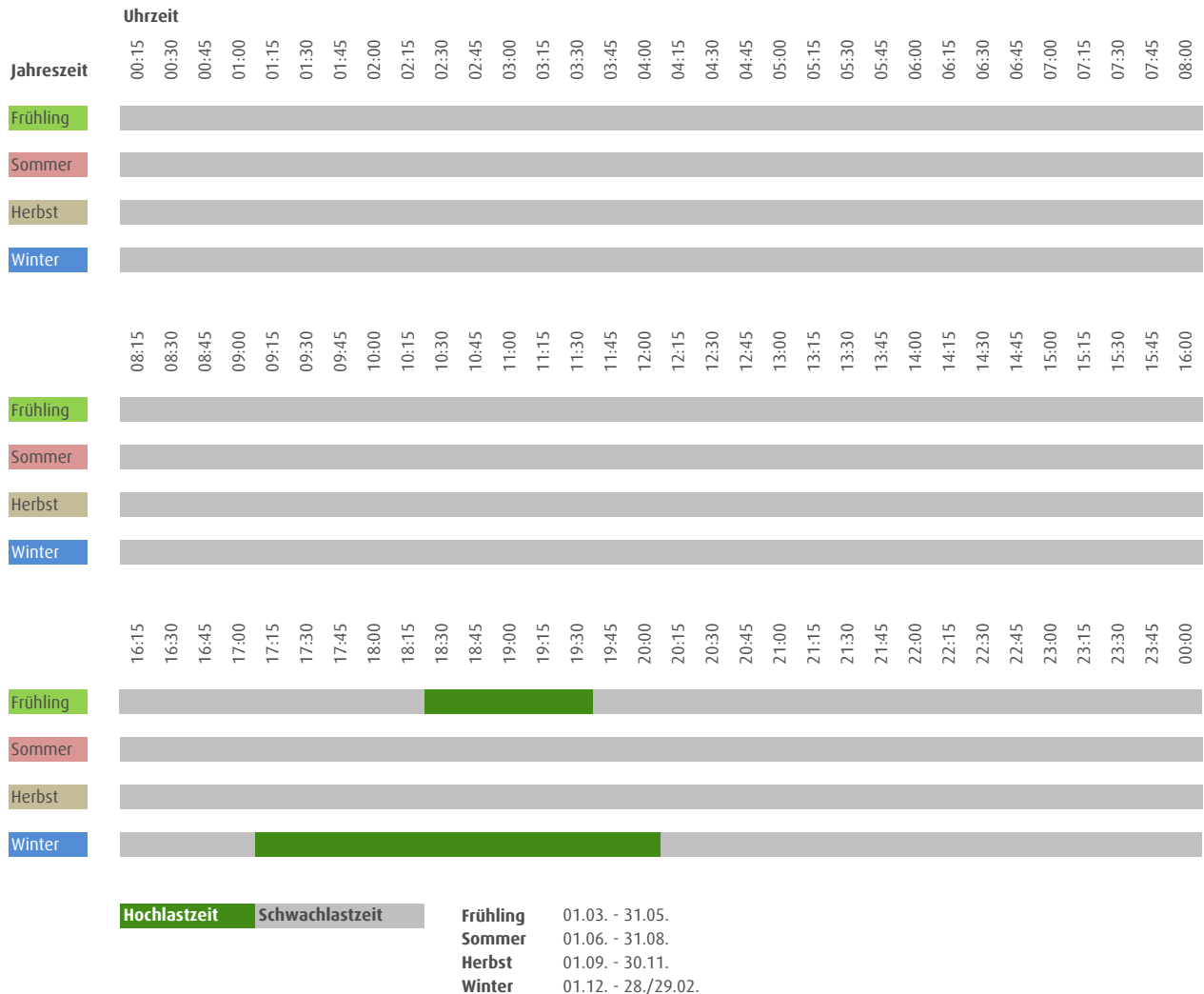
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2020 für die Spannungsebene HS/MS
Stand: Oktober 2019

Hochlastzeitfenster 2020

Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.	Winter Dez. - Feb.
Hochspannung / Mittelspannung	18:30 - 19:00	-	-	11:00 - 11:30 12:00 - 14:45 17:00 - 20:00

Hinweis zur Darstellung

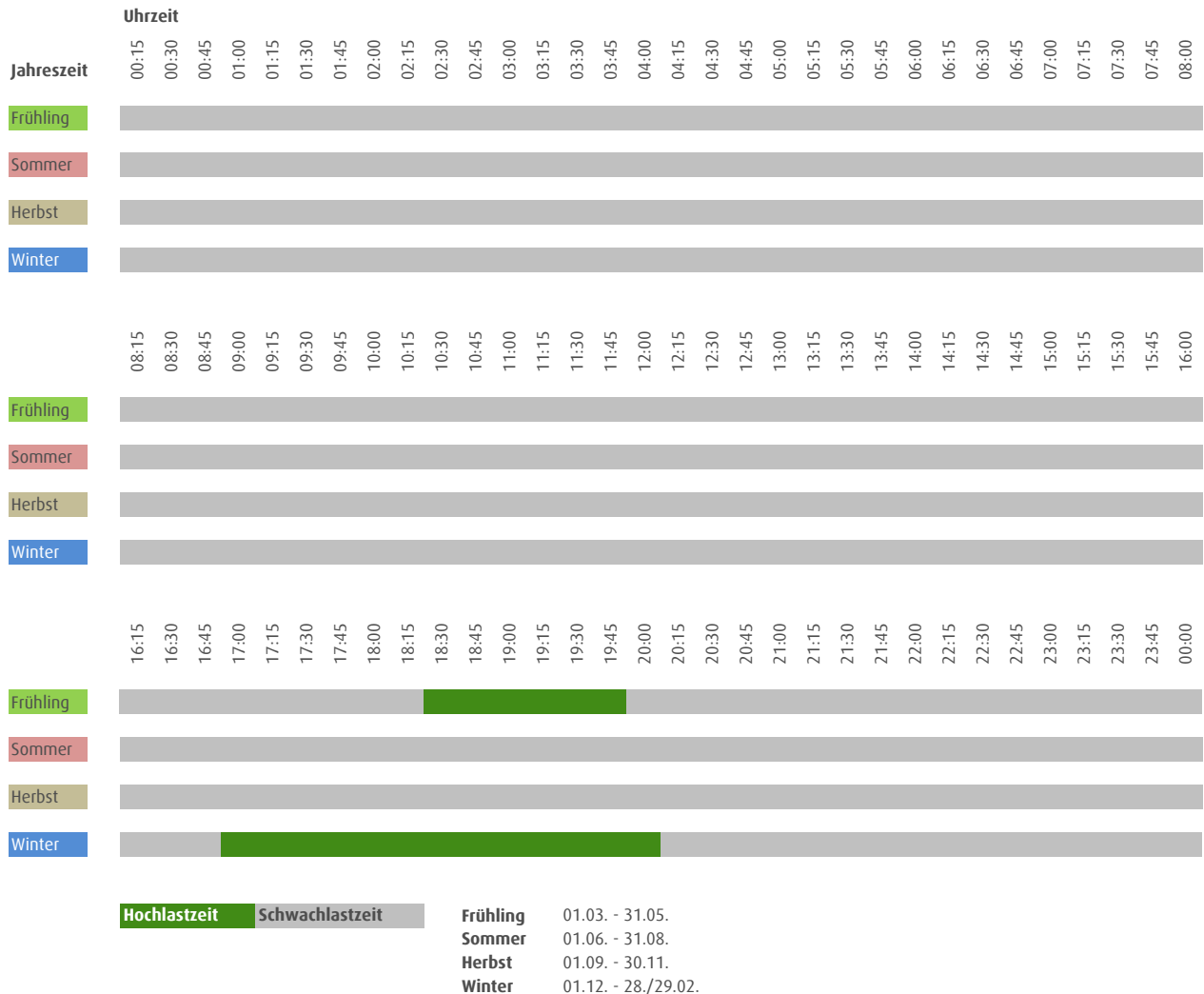
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2020 für die Spannungsebene MS
Stand: Oktober 2019

Hochlastzeitfenster 2020

Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.	Winter Dez. - Feb.
Mittelspannung	18:15 - 19:30	-	-	17:00 - 20:00

Hinweis zur Darstellung

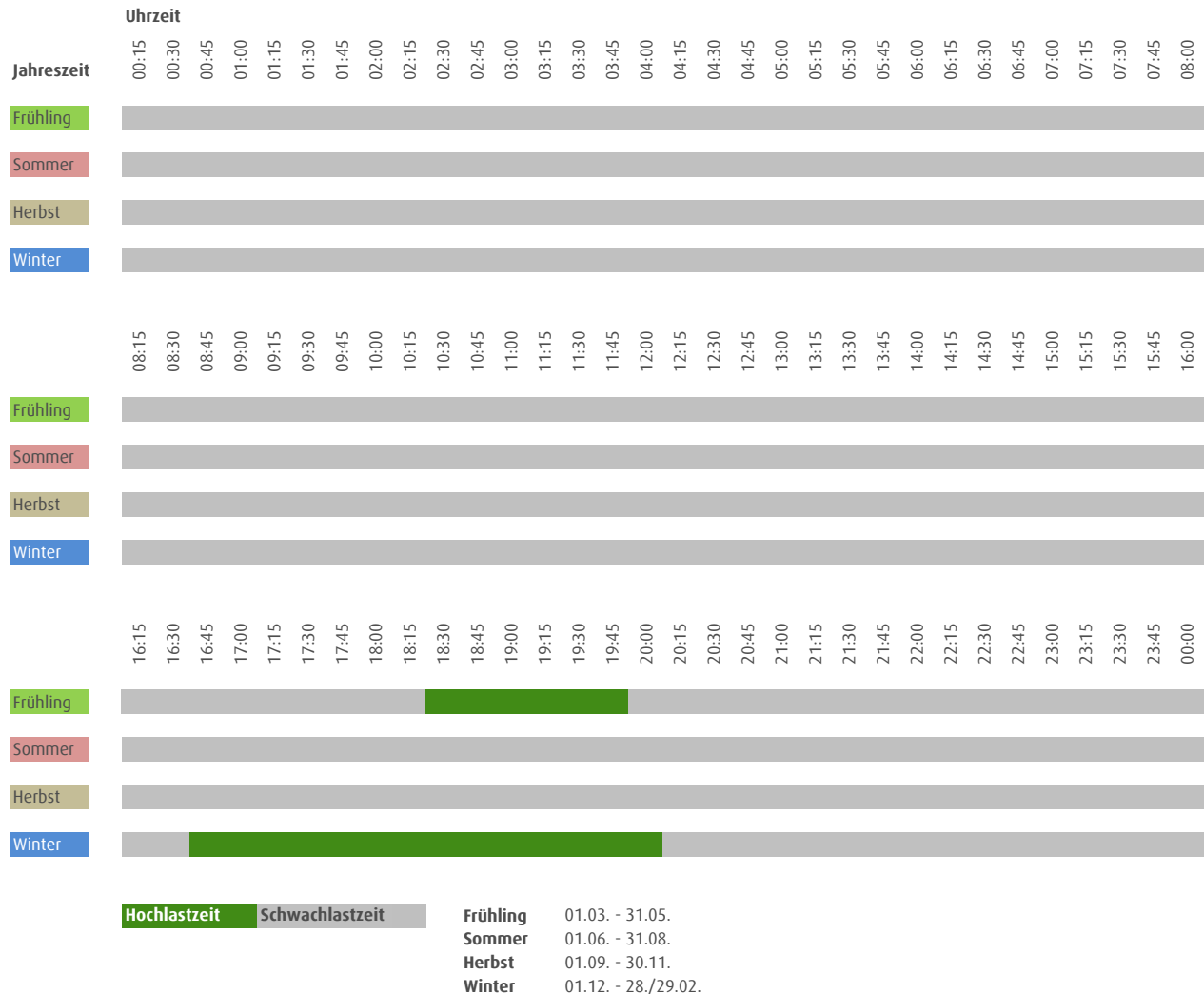
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2020 für die Spannungsebene MS/NS
Stand: Oktober 2019

Hochlastzeitfenster 2020

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

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 2020 für die Spannungsebene NS
Stand: Oktober 2019

Hochlastzeitfenster 2020

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

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.