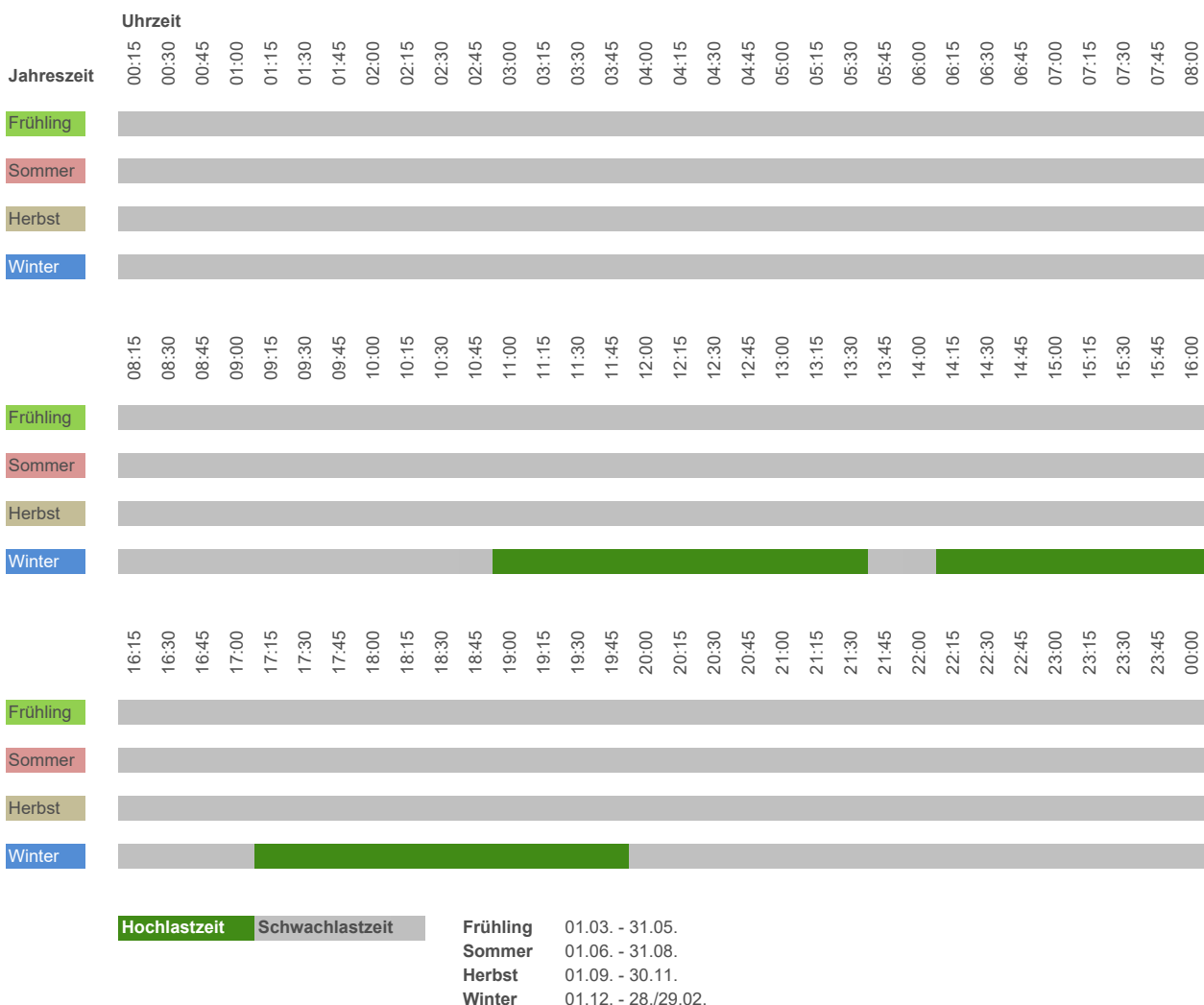


Hochlastzeitfenster 2021
Stand: **Oktober 2020**

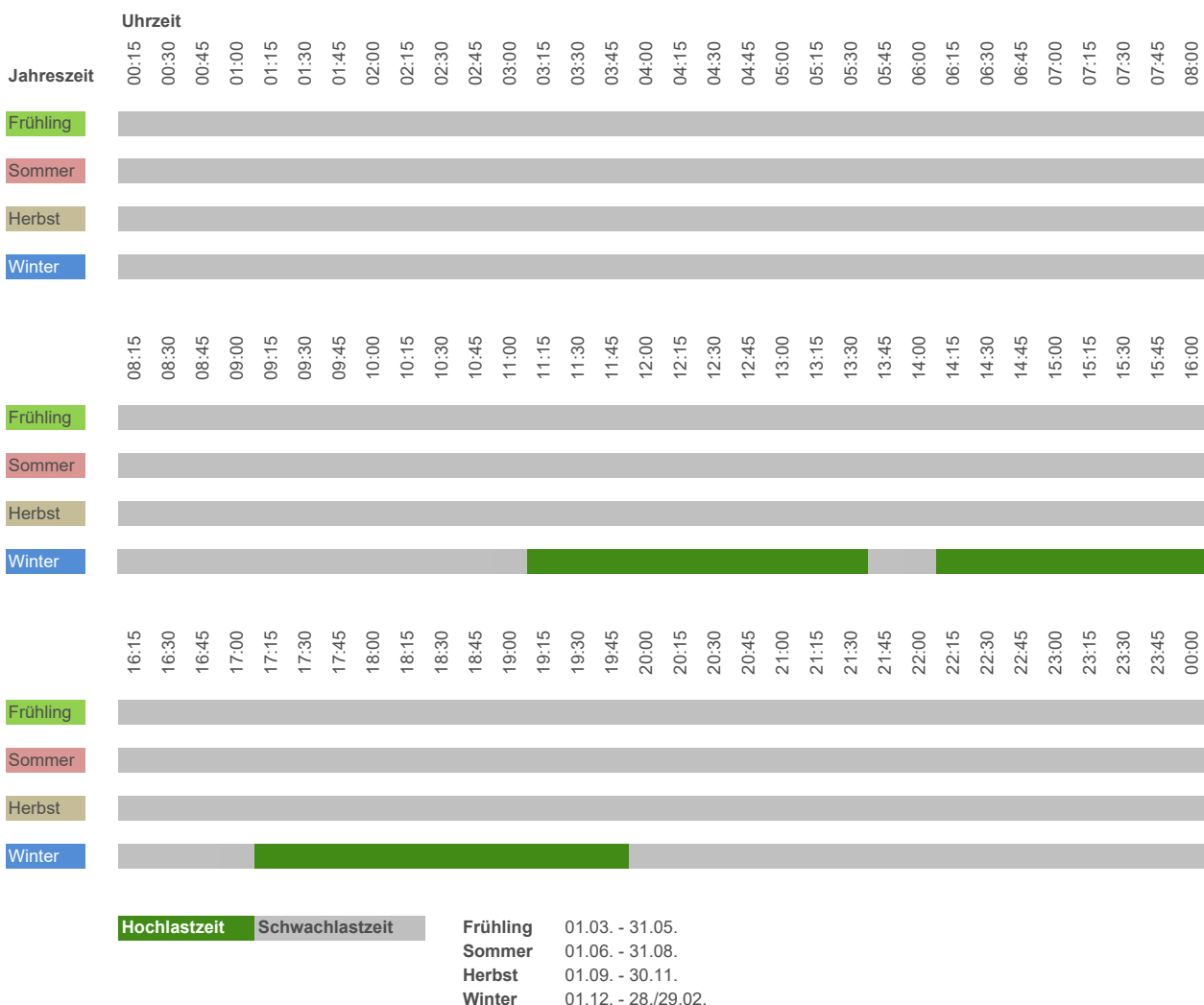
Entnahmestelle	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.	Winter Dez. - Feb.
Hochspannung	-	-	-	10:45 - 13:30 14:00 - 16:00 17:00 - 19:45
Hochspannung / Mittelspannung	-	-	-	11:00 - 13:30 14:00 - 16:00 17:00 - 19:45
Mittelspannung	-	-	-	11:00 - 13:45 14:00 - 15:30 17:00 - 19:45
Mittelspannung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

Hochlastzeitfenster 2021 für die Spannungsebene HS
Stand: Oktober 2020

Hochlastzeitfenster 2021

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

Hinweis zur Darstellung

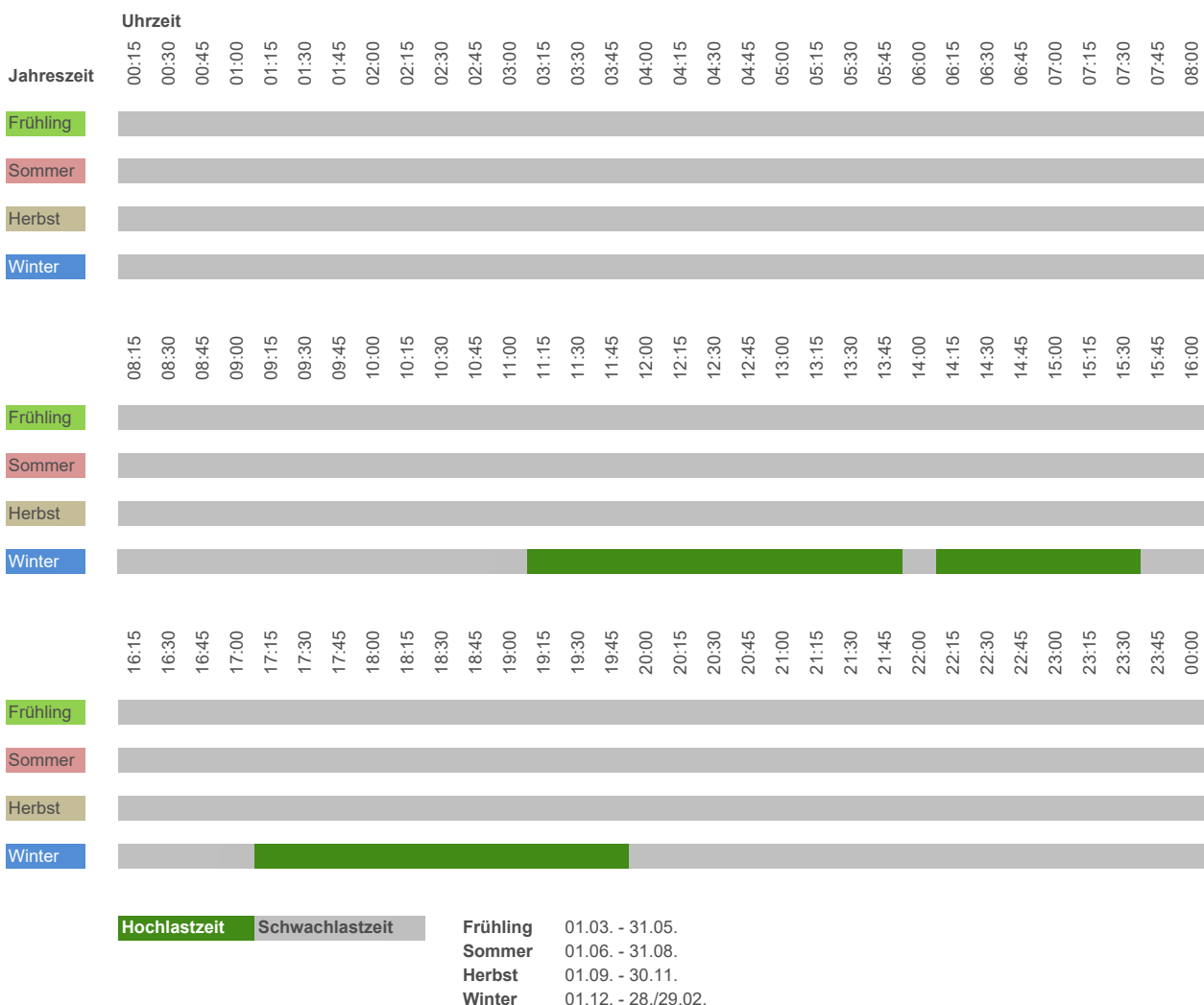
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2021 für die Spannungsebene HS/MS
Stand: Oktober 2020

Hochlastzeitfenster 2021

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

Hinweis zur Darstellung

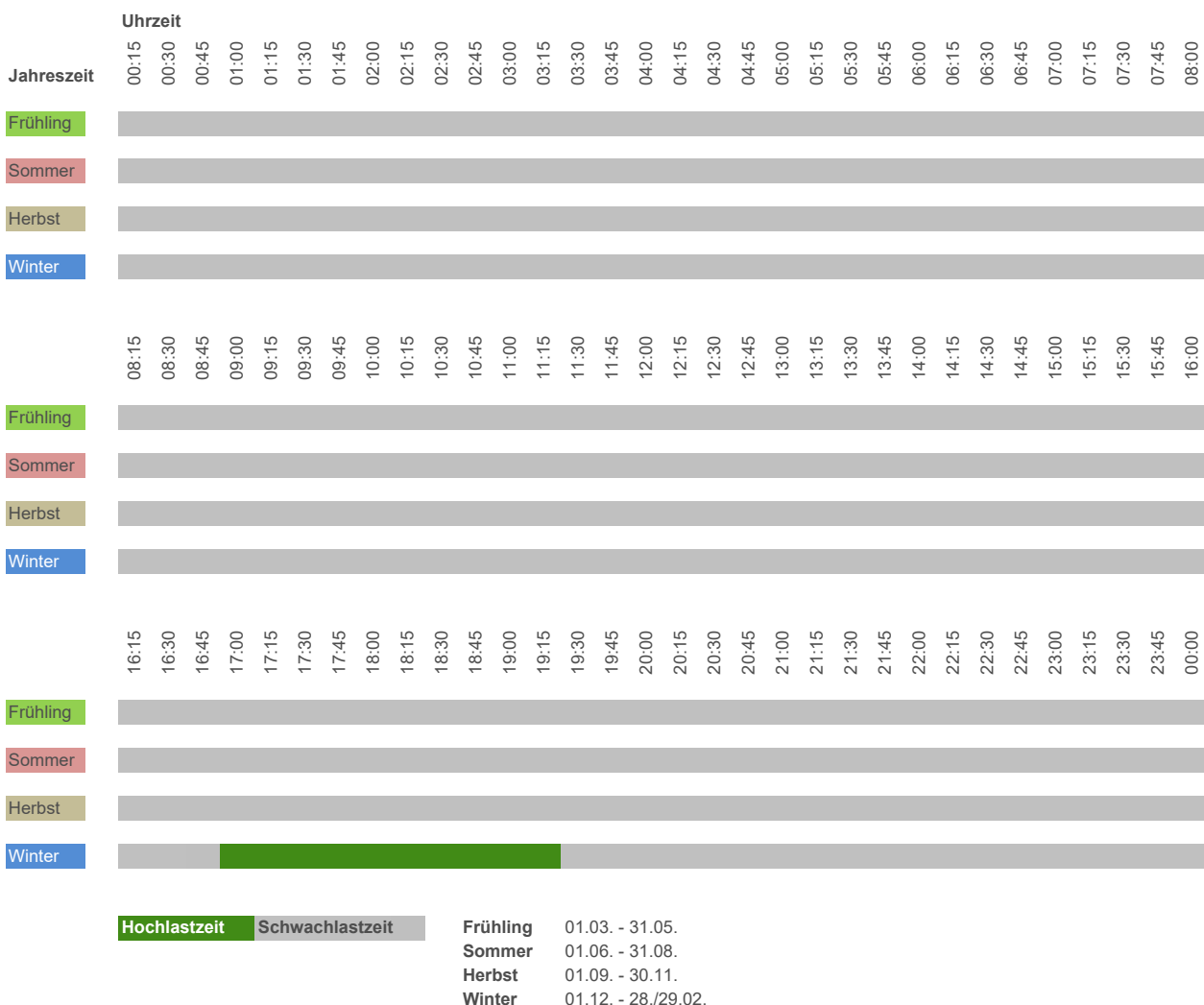
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2021 für die Spannungsebene MS
Stand: Oktober 2020

Hochlastzeitfenster 2021

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

Hinweis zur Darstellung

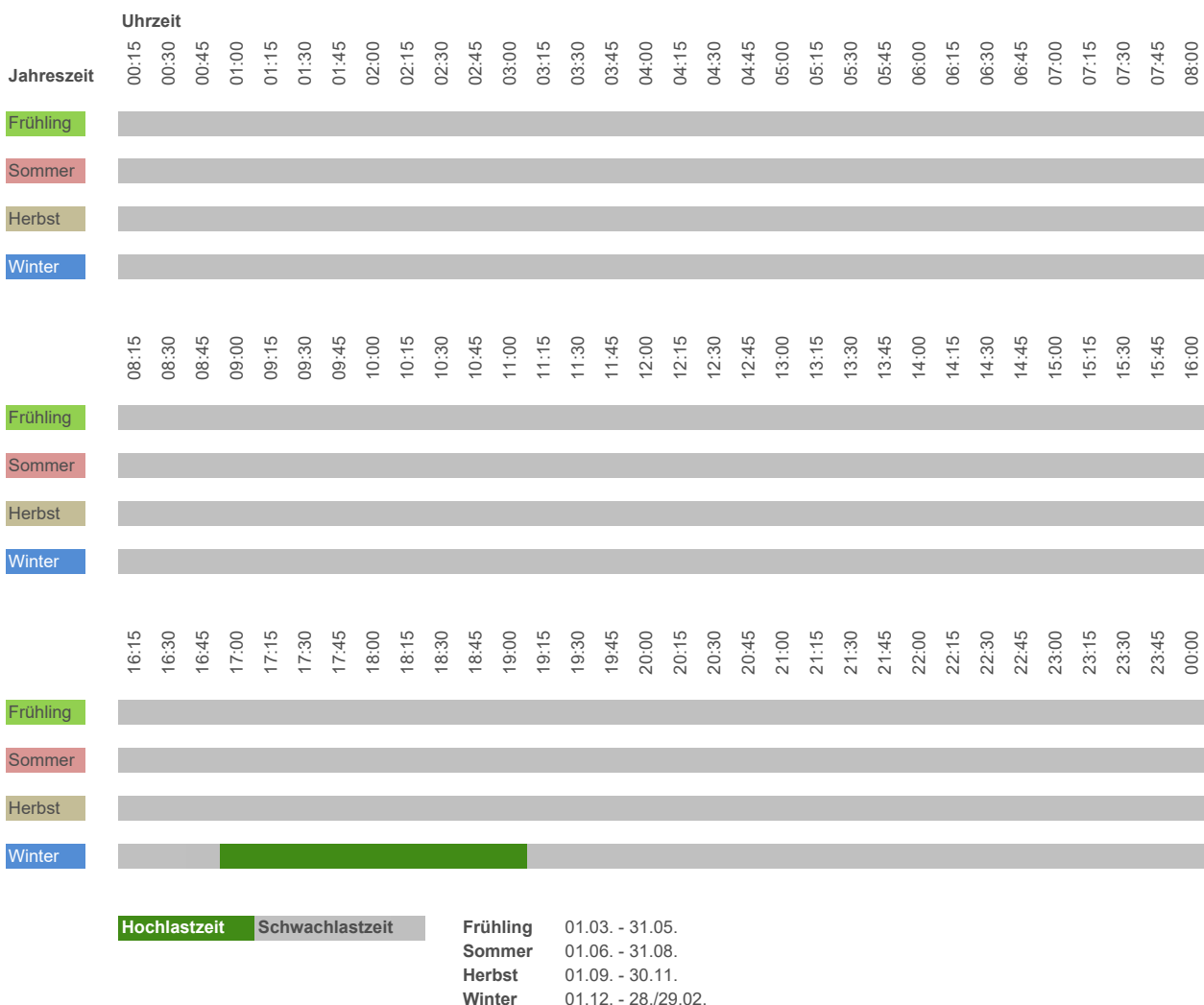
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2021 für die Spannungsebene MS/NS
Stand: Oktober 2020

Hochlastzeitfenster 2021

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

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 2021 für die Spannungsebene NS
Stand: Oktober 2020

Hochlastzeitfenster 2021

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

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.