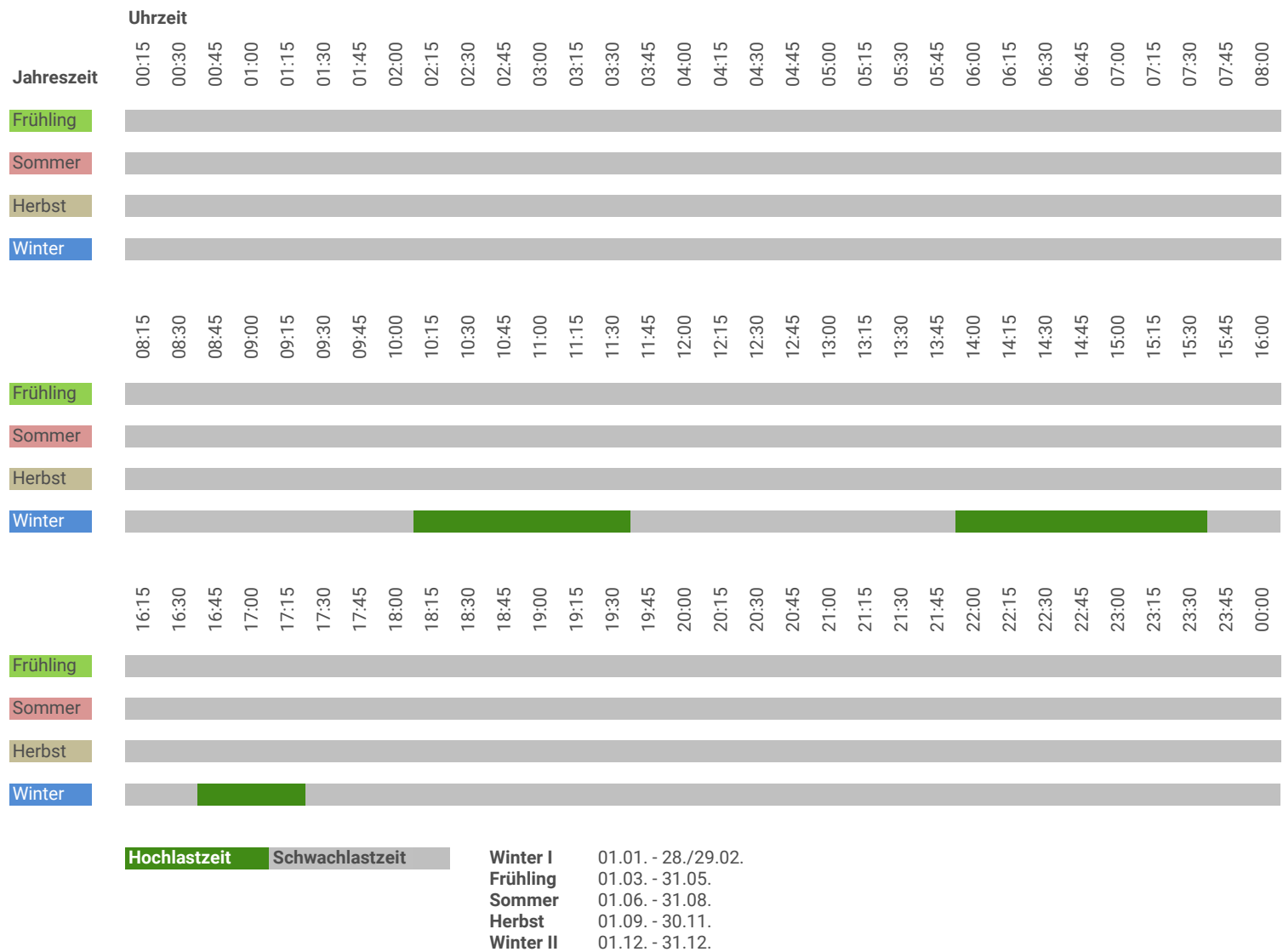


Hochlastzeitfenster 2026
Stand: Oktober 2025

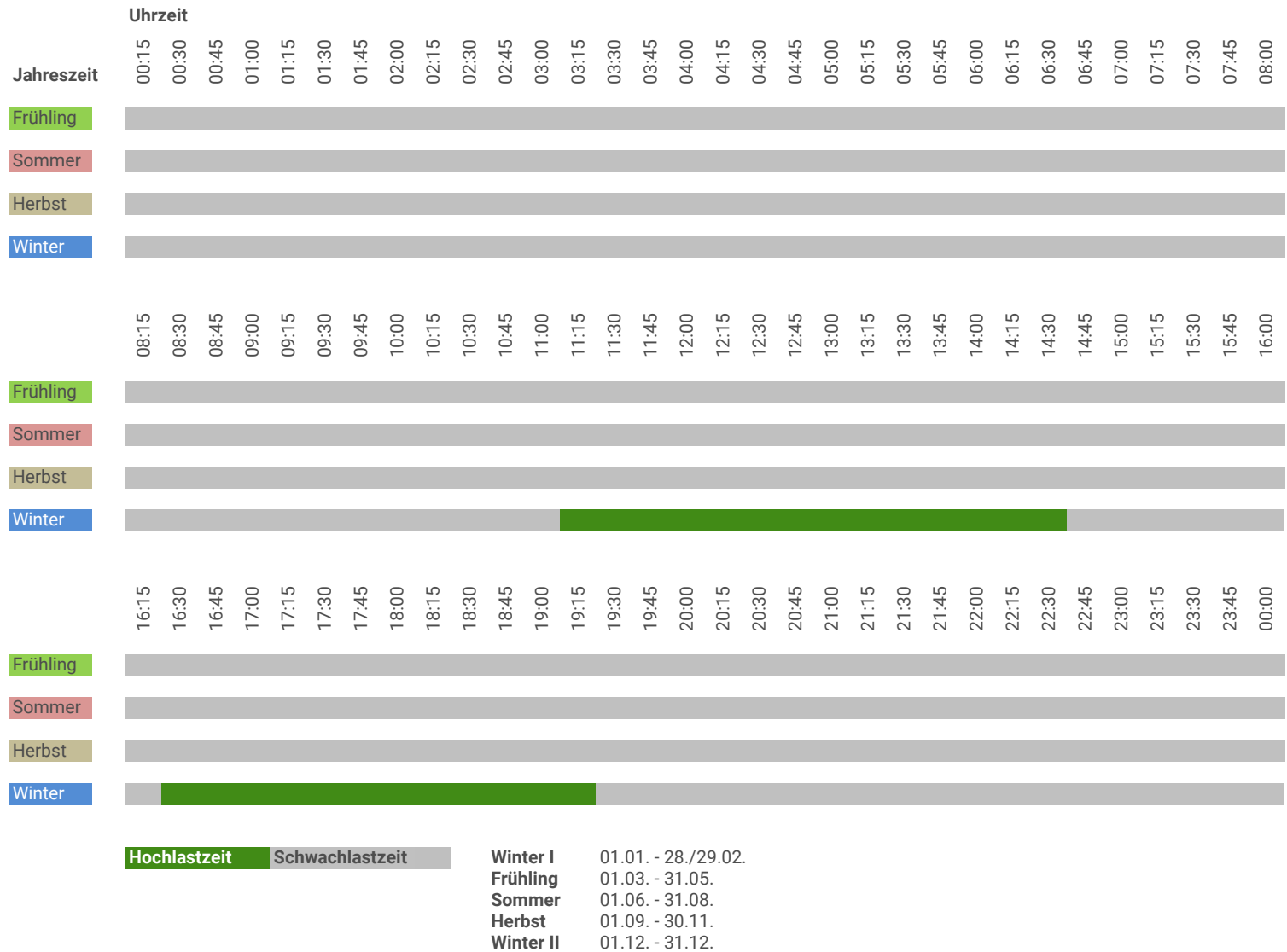
Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Hochspannung	10:00 - 11:30 13:45 - 15:30 16:30 - 17:15	-	-	-
Hochspannung / Mittelspannung	11:00 - 14:30 16:15 - 19:15	-	-	-
Mittelspannung	11:30 - 13:15 13:45 - 19:45	17:45 - 18:30	-	14:45 - 19:15
Mittelspannung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

Hochlastzeitfenster 2026 für die Spannungsebene HS
Stand: Oktober 2025

Hochlastzeitfenster 2026

Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Hochspannung	10:00 - 11:30 13:45 - 15:30 16:30 - 17:15	-	-	-

Hinweis zur Darstellung

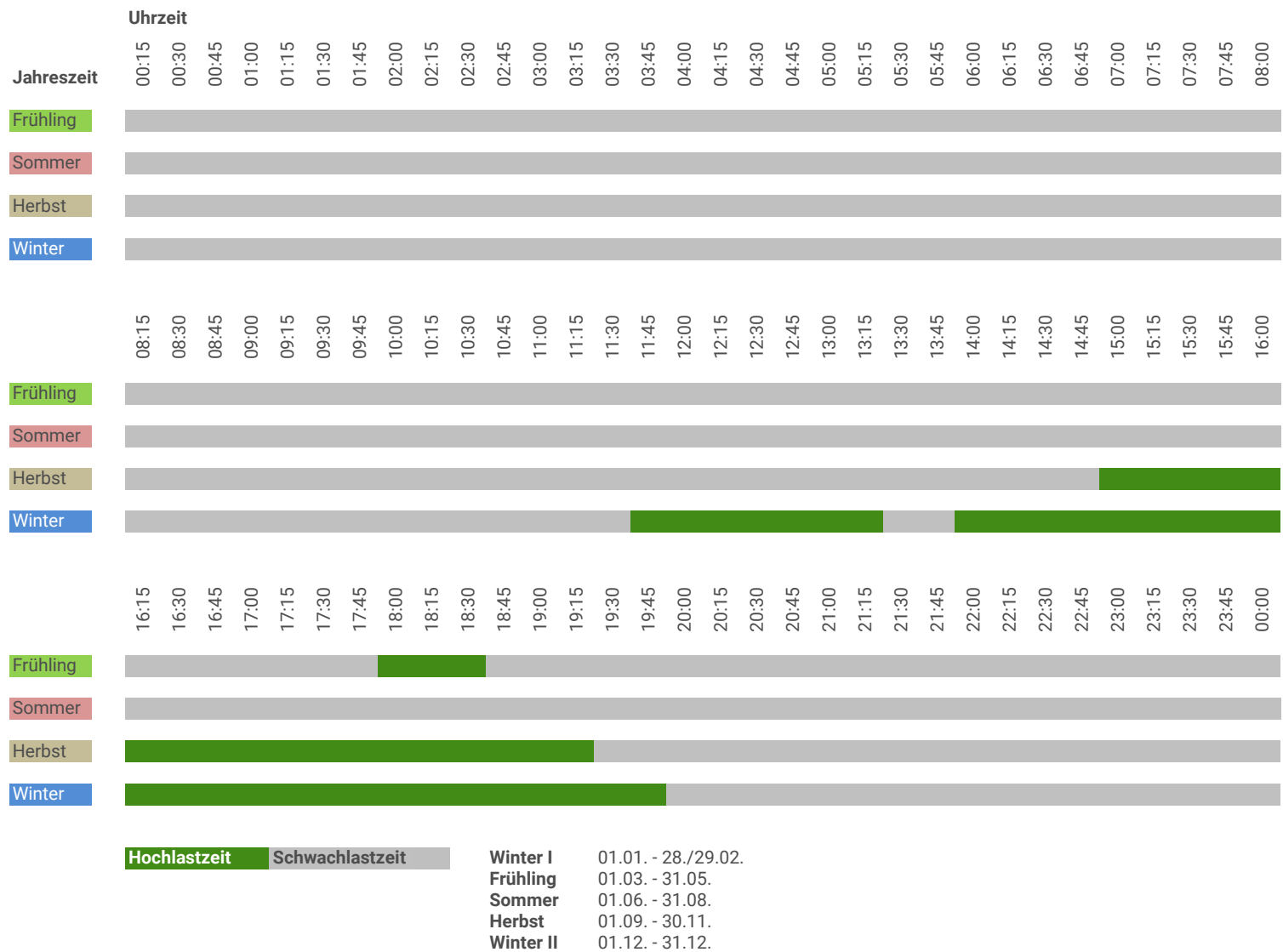
Die Markierungen in der Grafik stellen die zu berücksichtigenden Zeitstempel der 1/4-Messwerte dar (Beispiel: Zeitstempel 00:15 entspricht dem Zeitraum von 00:00-00:15h). In der Tabelle ist die Gesamtdauer des Hochlastzeitfensters angegeben.

Hochlastzeitfenster 2026 für die Spannungsebene HS/MS
Stand: Oktober 2025

Hochlastzeitfenster 2026

Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Hochspannung / Mittelspannung	11:00 - 14:30 16:15 - 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 2026 für die Spannungsebene MS
Stand: Oktober 2025

Hochlastzeitfenster 2026

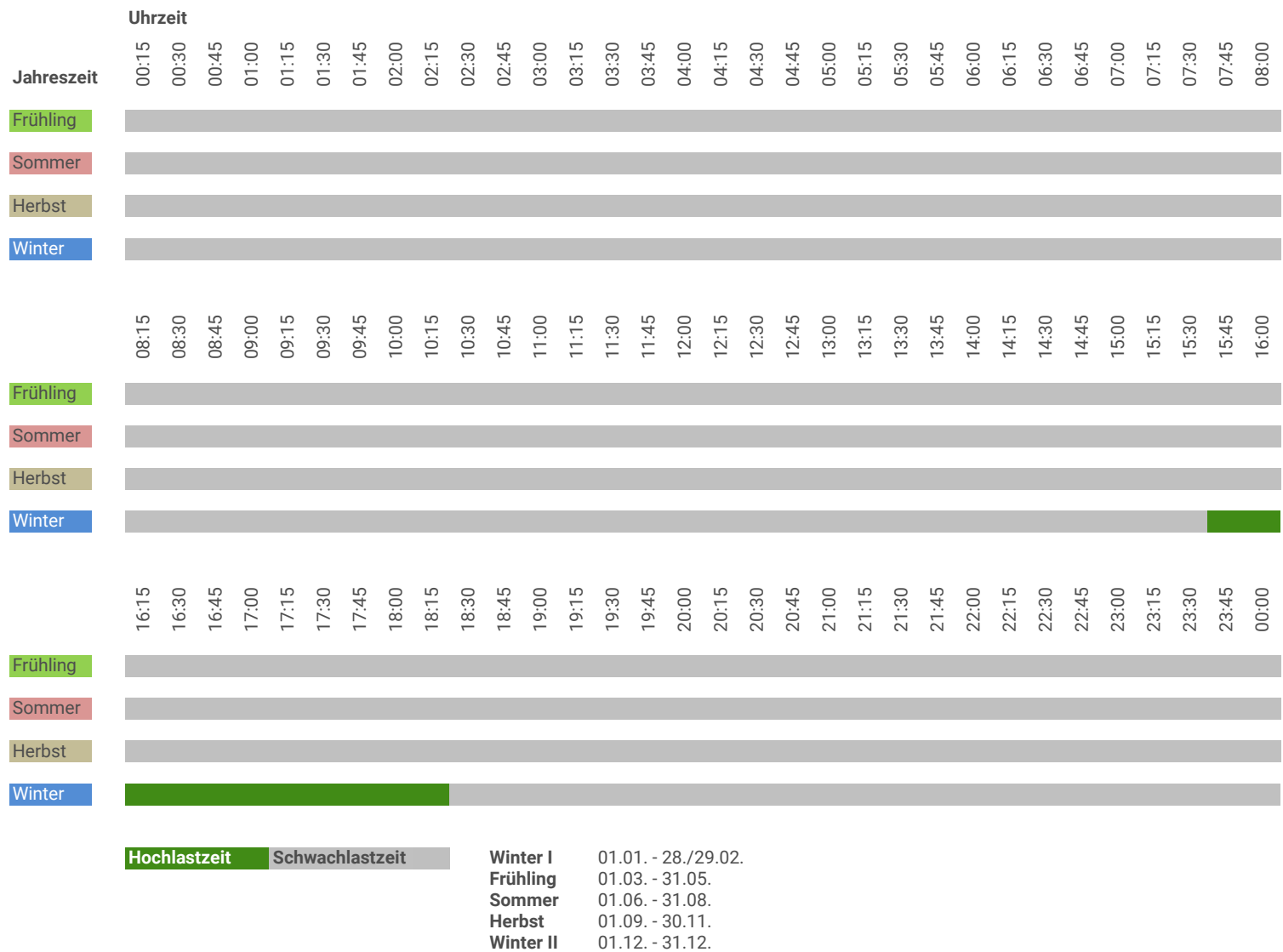
Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Mittelspannung	11:30 - 13:15 13:45 - 19:45	17:45 - 18:30	-	14:45 - 19:15

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 2026 für die Spannungsebene MS/NS

Stand: Oktober 2025



Hochlastzeitfenster 2026

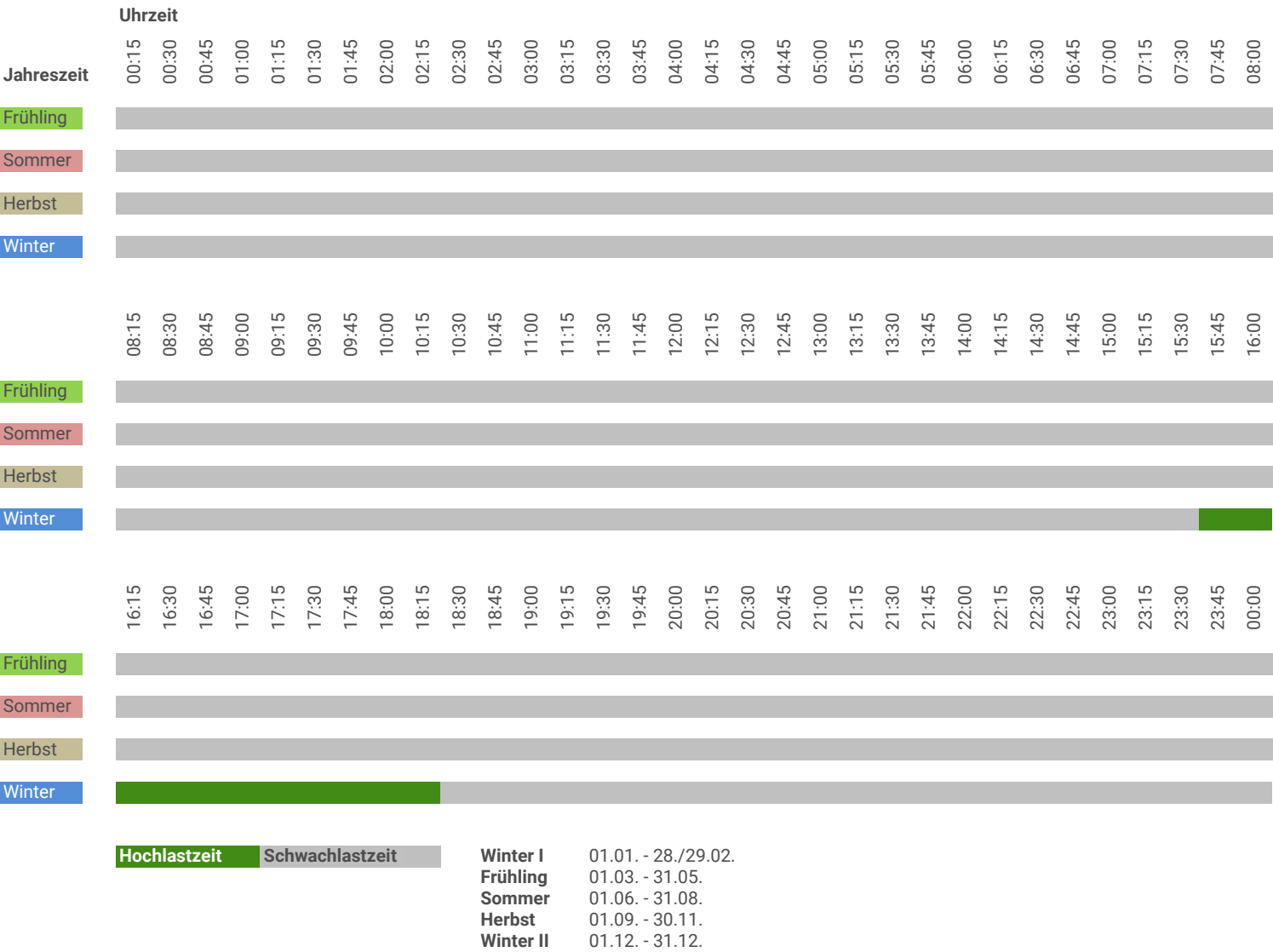
Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Mittelspannung / Niederspannung	15:30 - 18:15	-	-	-

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 2026 für die Spannungsebene NS

Stand: Oktober 2025



Hochlastzeitfenster 2026

Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Niederspannung	15:30 - 18:15	-	-	-

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.