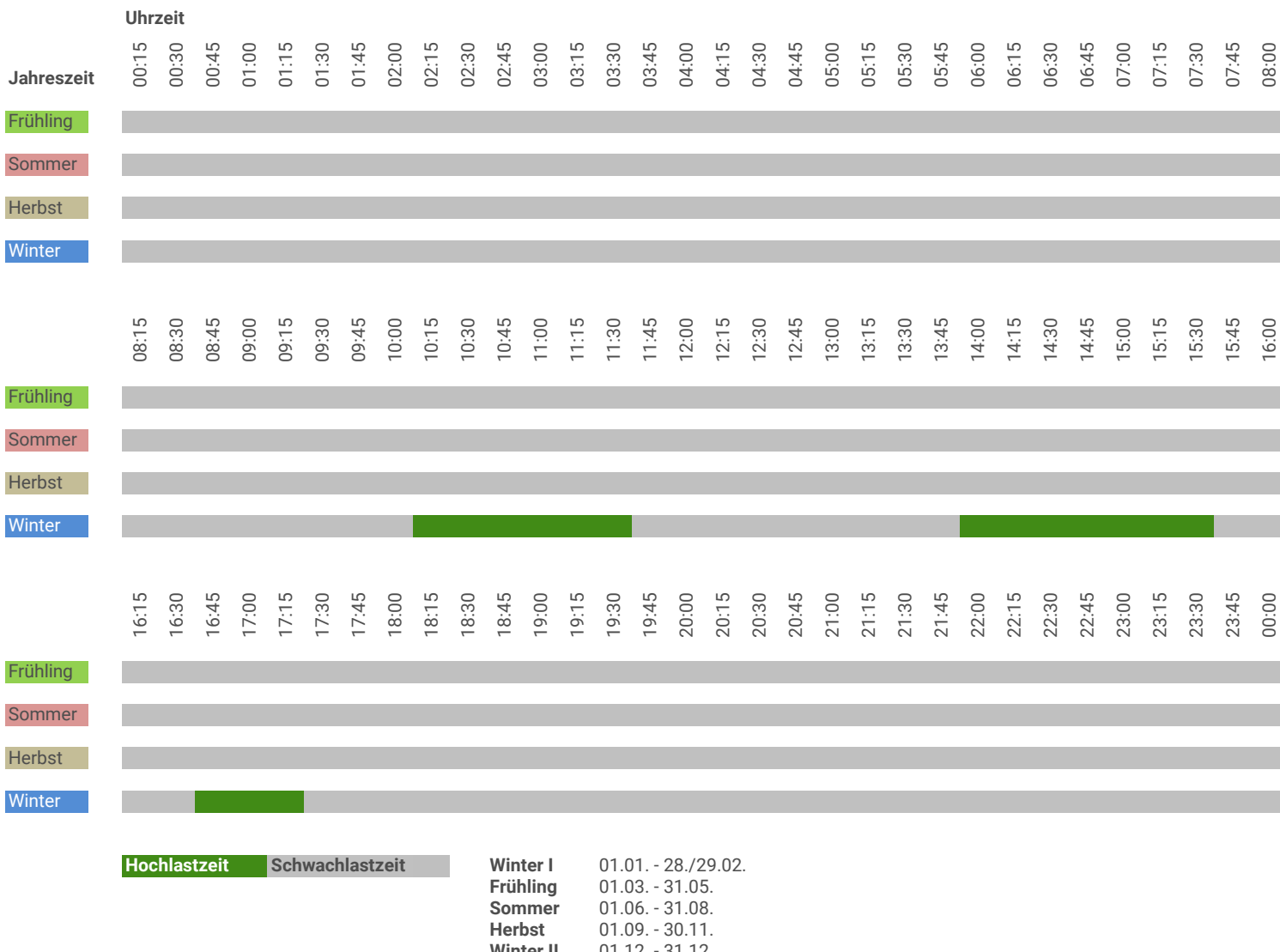


**Hochlastzeitfenster 2026**
**Stand: Oktober 2025**

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

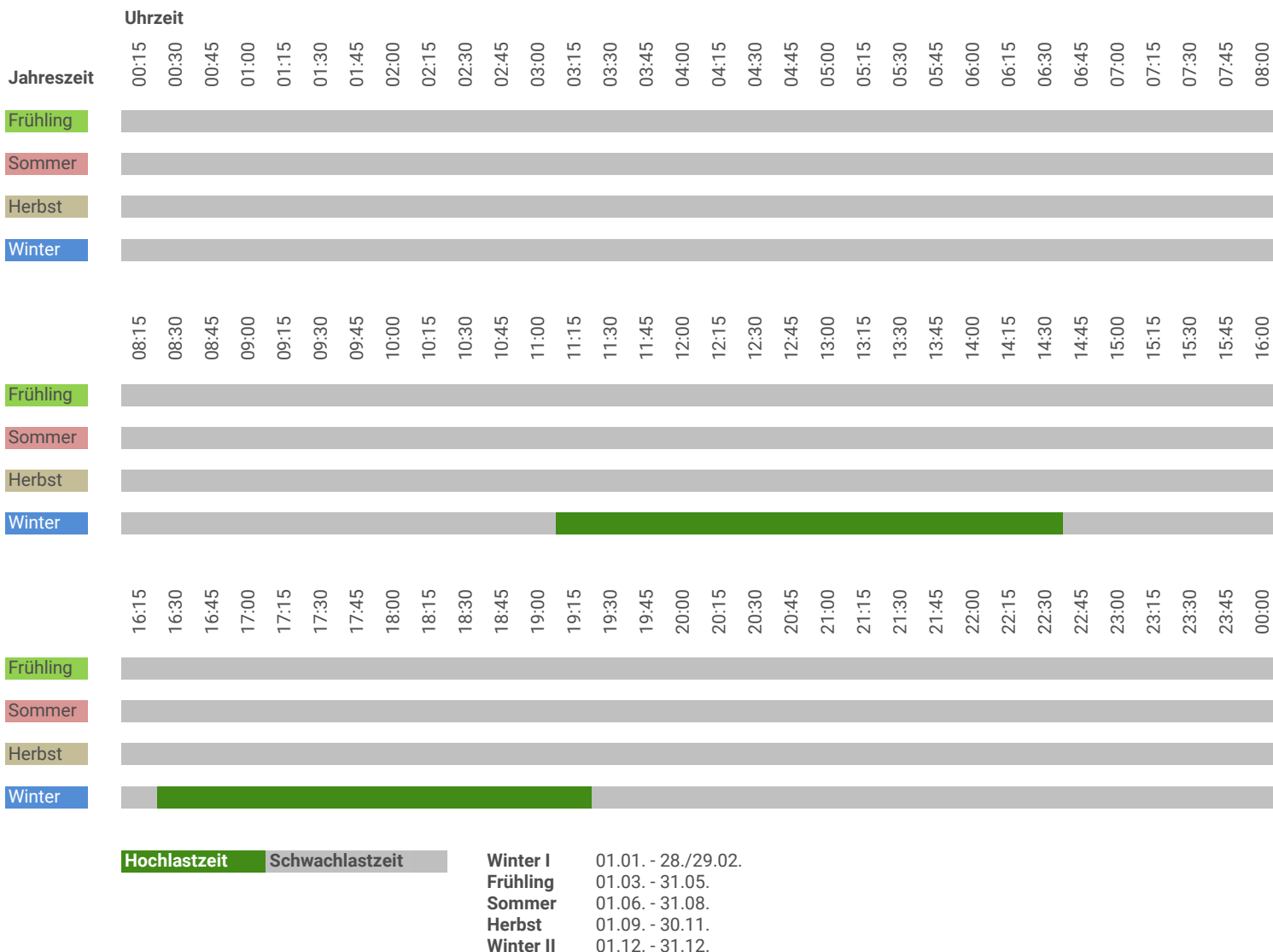
Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Hochspannung	10:00 - 11:30 13:45 - 15:30 16:30 - 17:15	-	-	-

### 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

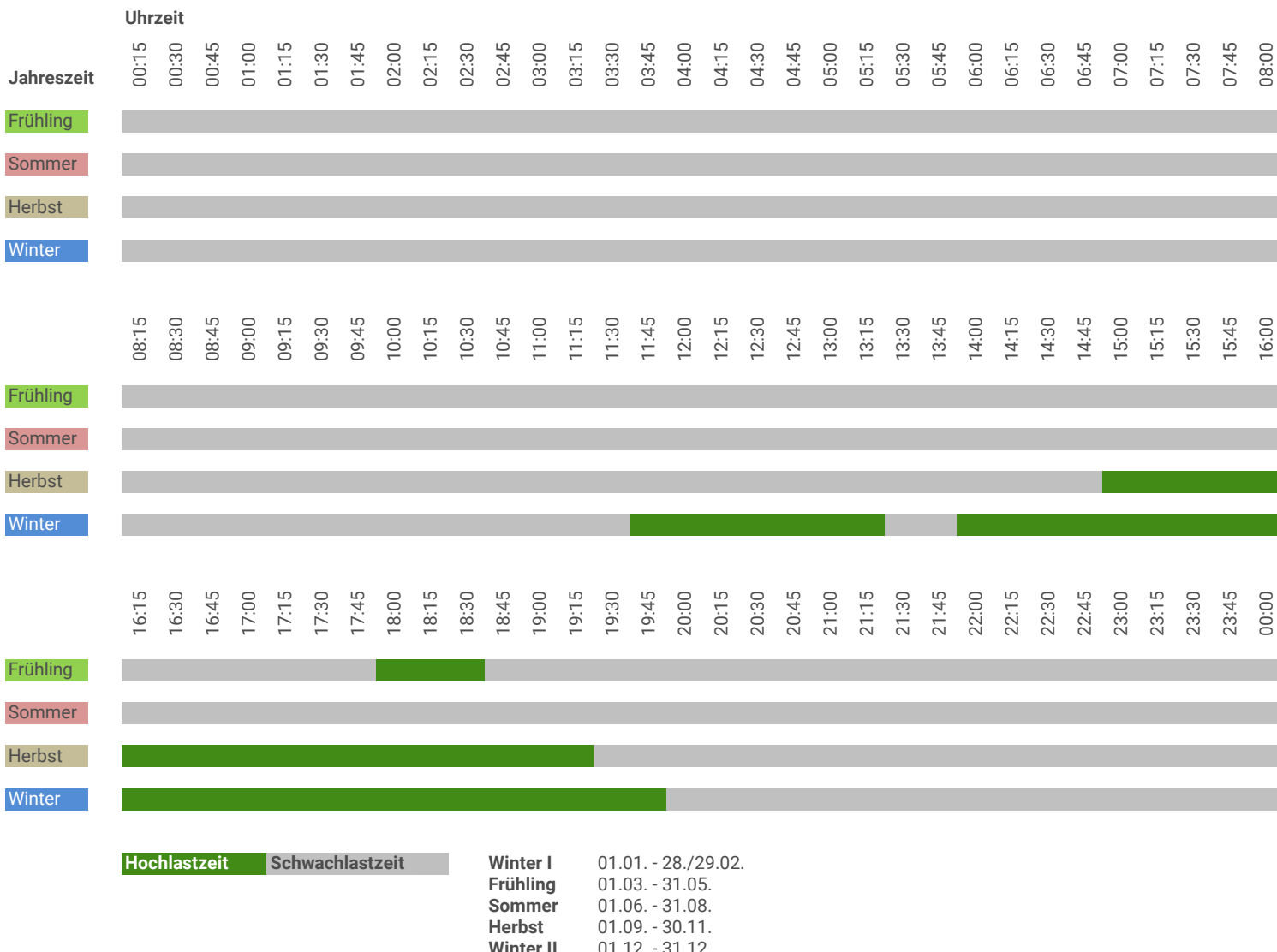
Entnahmestelle	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
	Jan. - Feb. & Dez.	Mrz. - Mai	Jun. - Aug.	Sep. - Nov.
Hochspannung / Mittelspannung	11:00 - 14:30 16:15 - 19:15	-	-	-

## 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

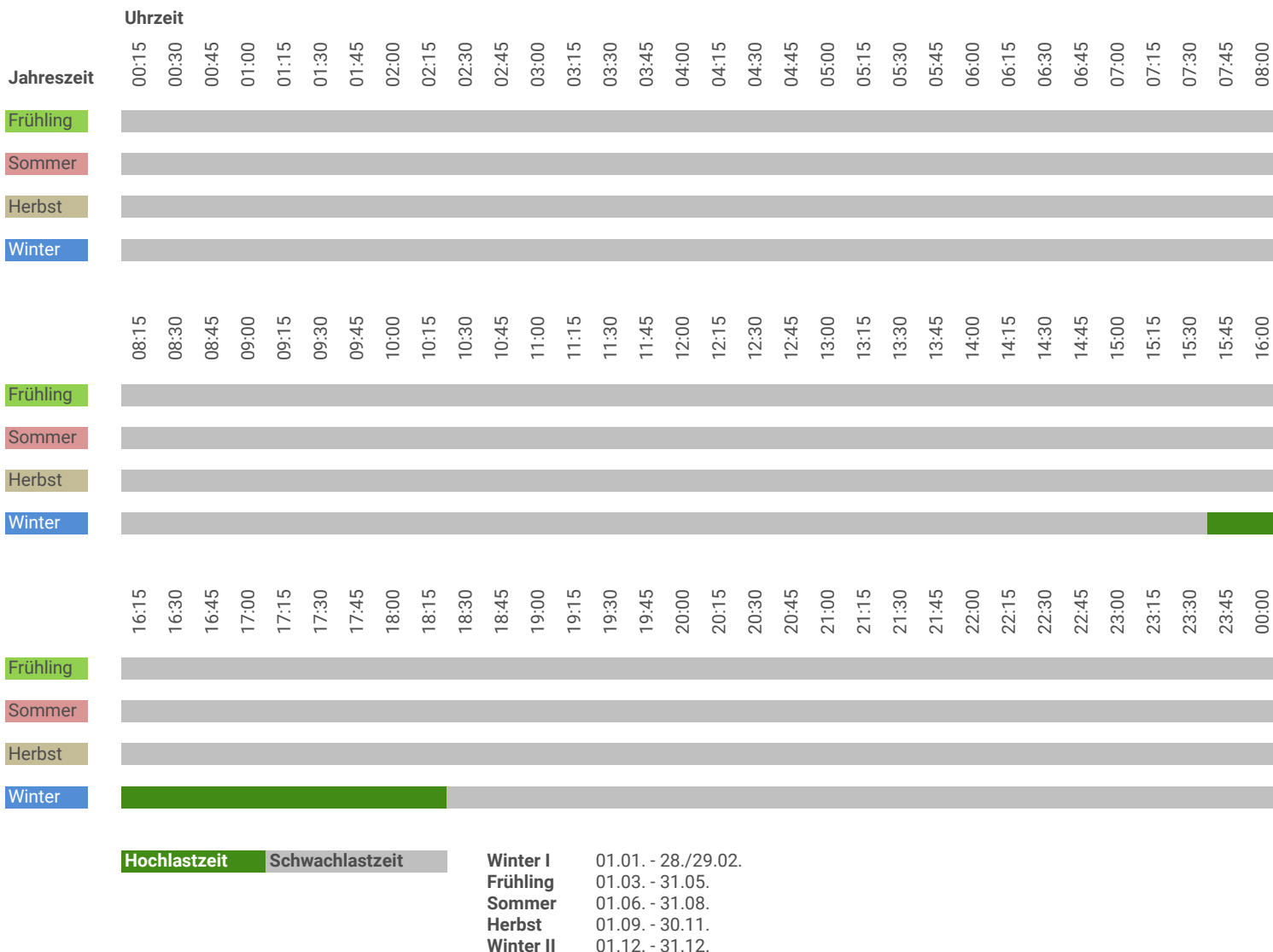
Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Mittelspannung	11:30 - 13:15 13:45 - 19:45	17:45 - 18:30	-	14:45 - 19:15

### 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

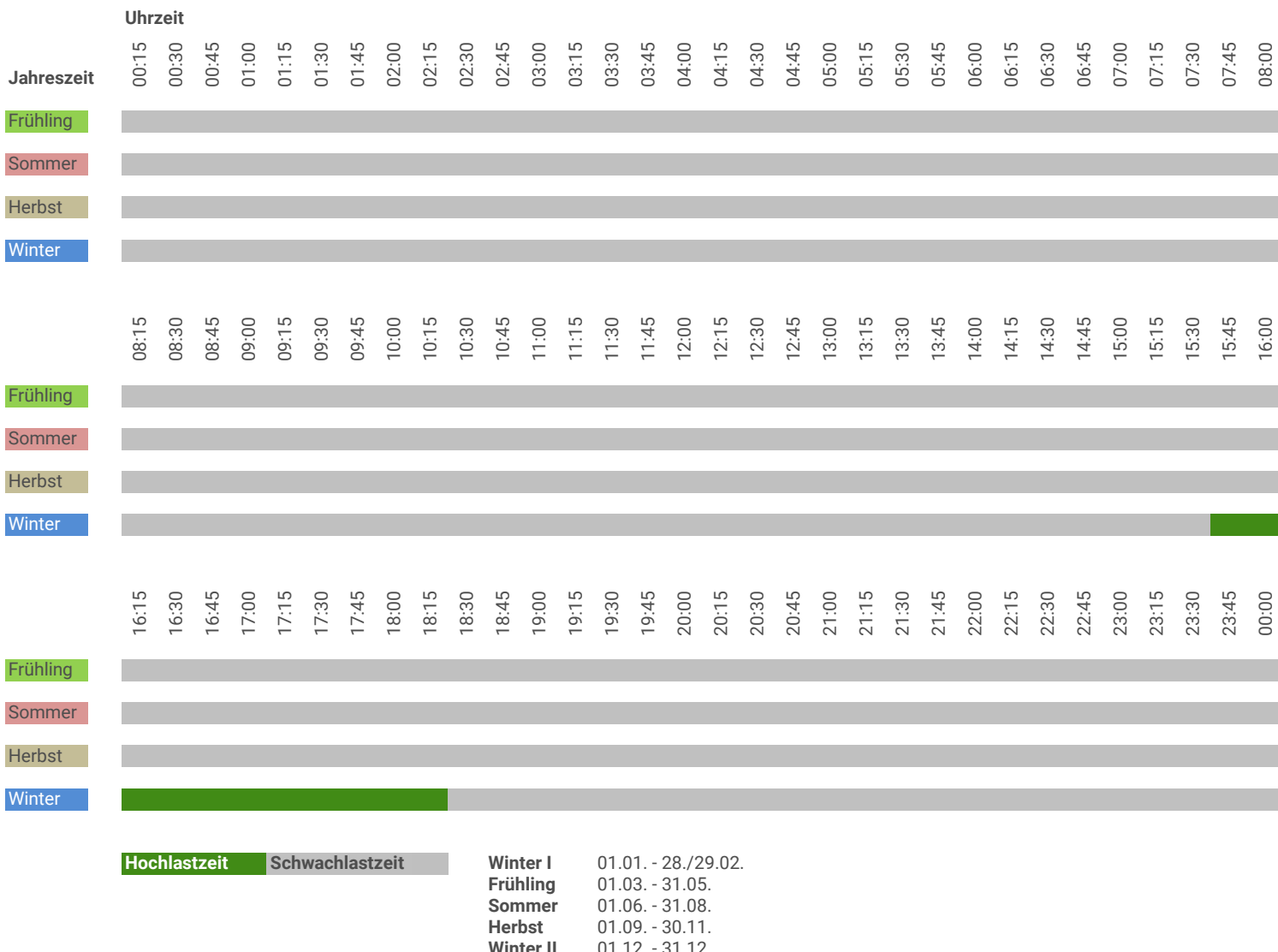
Hochlastzeitrahmen 2023				
Entnahmestelle	Winter Jan. - Feb. & Dez.	Frühling Mrz. - Mai	Sommer Jun. - Aug.	Herbst Sep. - Nov.
Mittelspannung / Niederspannung	15:30 - 18:15	-	-	-

### 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.