

Der Bundesrat legt in einer **Bewirtschaftungsverordnung** fest, welche Strommenge Grossverbraucher einsparen müssen bzw. welches **Stromkontingent** ihnen während der **Kontingentierungsperiode** zur Verfügung steht.

Kontingentierung

Mittelfristig anwendbar mit **erhöhter Flexibilität** für die Grossverbraucher

- Kontingentierungsperiode i.d.R. **1 Monat**
- Zuständiger Verteilnetzbetreiber (VNB) berechnet Stromkontingent
- Zuständiger VNB stellt seinen Grossverbrauchern im Namen des Bundes eine **Verfügung** mit dem anwendbaren Stromkontingent zu.

Sofortkontingentierung

Kurzfristig anwendbar mit **limitierter Flexibilität** für die Grossverbraucher

- Kontingentierungsperiode **1 Tag**
- Grossverbraucher berechnet Tageskontingent selbstständig
- Alle notwendigen Angaben für die Berechnung der verfügbaren Strommenge sind in der Bewirtschaftungsverordnung beschrieben.

Beispiel für die Berechnung eines Stromkontingents

Bei wenig verändertem Stromverbrauch

$$\text{Stromkontingent [kWh]} = \text{Referenzmenge}^{*)} \text{ [kWh]} \times \text{Kontingentierungssatz [\%]}$$

Berechnungsbeispiel:

• Kontingentierungsperiode	März 2023
• Referenzperiode ^{**)}	März 2022
• Verbrauch während der Referenzperiode	120'000 kWh
• Kontingentierungssatz	90 %
• Kontingent für März 2023	120'000 kWh * 90% = 108'000 kWh

^{*)} Die Referenzmenge entspricht dem Vorjahresverbrauch im Monat der Kontingentierungsperiode.

^{**)} Die Referenzperiode entspricht dem gleichen Zeitraum des Vorjahres, d.h. dem gleichen Monat im Vorjahr.

Beispiel für die Berechnung eines Stromkontingents

Bei stark gestiegenem Stromverbrauch

$$\text{Stromkontingent [kWh]} = \text{Referenzmenge}^{*)} \text{ [kWh]} \times \text{Kontingentierungssatz [\%]}$$

Berechnungsbeispiel:

• Kontingentierungsperiode	März 2023
• Verbrauch im Vorjahrsmonat (März 2022)	120'000 kWh
• Verbrauch im Vormonat (Januar 2023)	200'000 kWh
• Referenzperiode ^{**)}	Januar 2023
• Kontingentierungssatz	90 %
• Kontingent für März 2023	200'000 kWh * 90% = 180'000 kWh

^{*)} Die Referenzmenge entspricht dem Verbrauch während der Referenzperiode.

^{**)} Die Referenzperiode entspricht dem Vormonat, da der Verbrauch gegenüber dem Vorjahresmonat um mehr als 20% angestiegen ist. Der Januar 2023 ist der letzte gemessene Monat.

$$\text{Tages-Stromkontingent [kWh]} = \text{Referenzmenge}^*) \text{ [kWh]} \times \text{Kontingentierungssatz [\%]}$$

Berechnungsbeispiel:

• Sofortkontingentierung im Monat	März 2023
• Kalendermonat im Vorjahr für Berechnung der Referenzmenge	März 2022
• Verbrauch während Kalendermonat im Vorjahr	230'000 kWh
• Anzahl Arbeitstage während Kalendermonat im Vorjahr ^{**)}	23
• Referenzmenge ^{*)}	$230'000 \text{ kWh} / 23 = 10'000 \text{ kWh}$
• Kontingentierungssatz	90 %
• Tageskontingent im März 2023	$10'000 \text{ kWh} * 90\% = 9'000 \text{ kWh}$

^{*)} Die Referenzmenge entspricht dem in der Monatsrechnung des Verteilnetzbetreibers ausgewiesenen Verbrauch während eines Kalendermonats, geteilt durch die Anzahl Arbeitstage dieses Monats.

^{**)} Für ein Unternehmen, das von Montag bis Freitag arbeitet und am Wochenende geschlossen ist, ergeben sich 23 Arbeitstage für den März 2022.

$$\text{Tages-Stromkontingent [kWh]} = \text{Referenzmenge}^*) \text{ [kWh]} \times \text{Kontingentierungssatz [\%]}$$

Berechnungsbeispiel:

• Sofortkontingentierung im Monat	März 2023
• Verbrauch im Kalendermonat des Vorjahres (März 2022)	230'000 kWh
• Verbrauch im Vormonat (Januar 2023)	420'000 kWh
• Anzahl Arbeitstage im Vormonat ^{**)}	21
• Referenzmenge ^{*)}	$420'000 \text{ kWh} / 21 = 20'000 \text{ kWh}$
• Kontingentierungssatz	90 %
• Tageskontingent im März 2023	$20'000 \text{ kWh} * 90\% = 18'000 \text{ kWh}$

^{*)} Die Referenzmenge entspricht dem in der Monatsrechnung des Verteilnetzbetreibers ausgewiesenen Verbrauch während eines Kalendermonats, geteilt durch die Anzahl Arbeitstage dieses Monats.

^{**)} Für ein Unternehmen, das von Montag bis Freitag arbeitet und am Wochenende geschlossen ist, ergeben sich 21 Arbeitstage für den Januar 2023. Der Januar 2023 ist der letzte gemessene Monat.