
Tarife 2024

Inhaltsverzeichnis

Grundlagen

Tarifsparten

Stromreserven des Bundes

Regulatorischer Rahmen

Stromversorgungsgesetz und **Stromversorgungsverordnung** definieren den Auftrag und die Rahmenbedingungen.

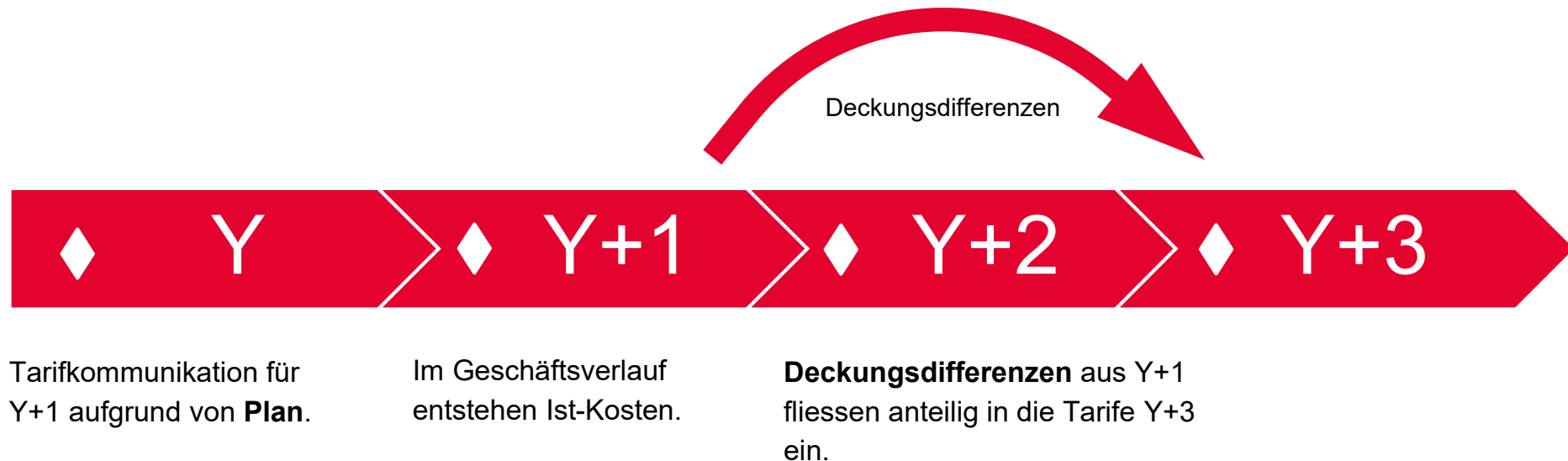
Die **Eidgenössische Elektrizitätskommission ECom** fungiert als Regulator und überprüft die von Swissgrid verrechneten Tarife.

Winterreserveverordnung (WResV) Art. 22 Abs. 2 Bst. a

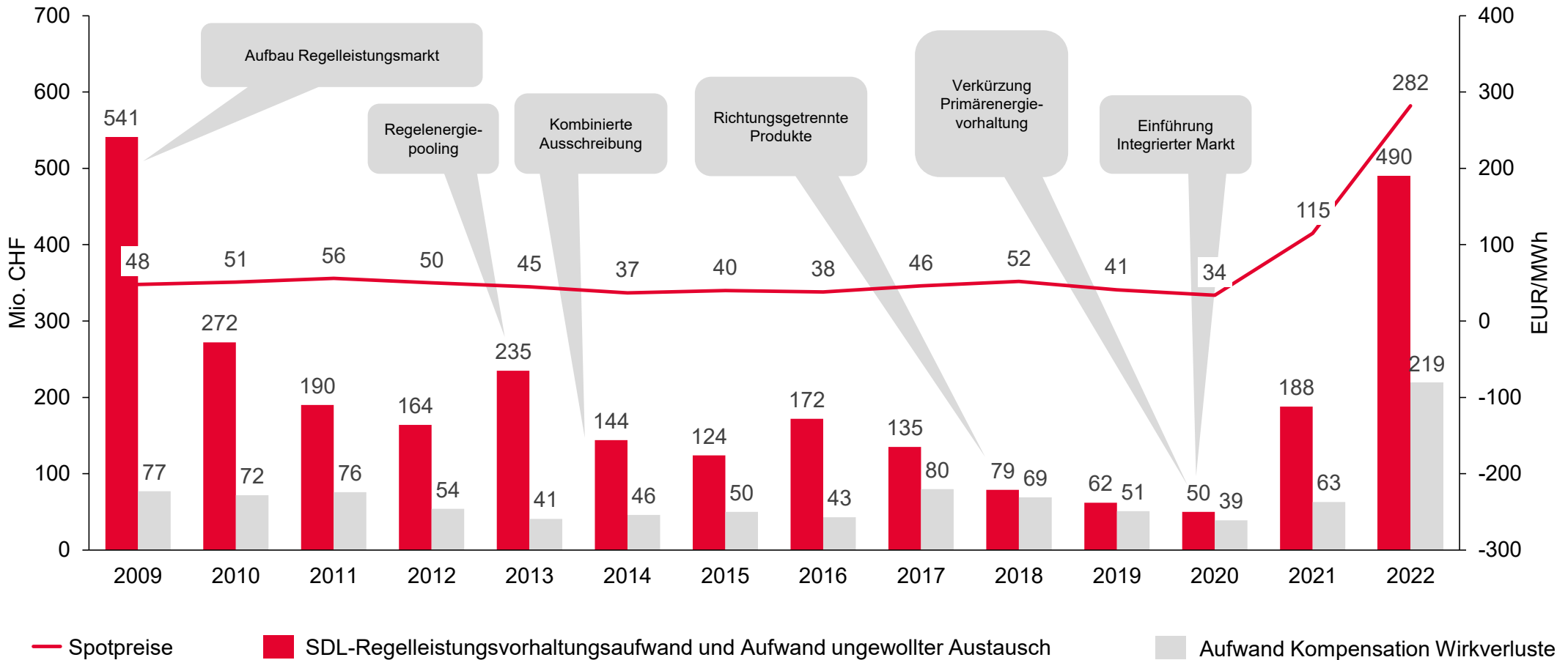
Die Finanzierung erfolgt über das Netznutzungsentgelt für das Übertragungsnetz. Somit tragen die Stromverbraucherinnen und Stromverbraucher die Kosten der Reserve.

Regulatorisches Geschäftsmodell

Tarifbestimmung aufgrund von **Plankosten**. Im Geschäftsverlauf entstehen **Ist-Kosten**. Durch Mengen und Preisabweichungen zwischen dem «Ist» eines Jahres und dem «Plan» für dasselbe Jahr ergeben sich regelmässig Differenzen zwischen den Ist-Kosten und den Ist-Erlösen eines Jahres. Diese Differenzen werden Deckungsdifferenzen genannt.

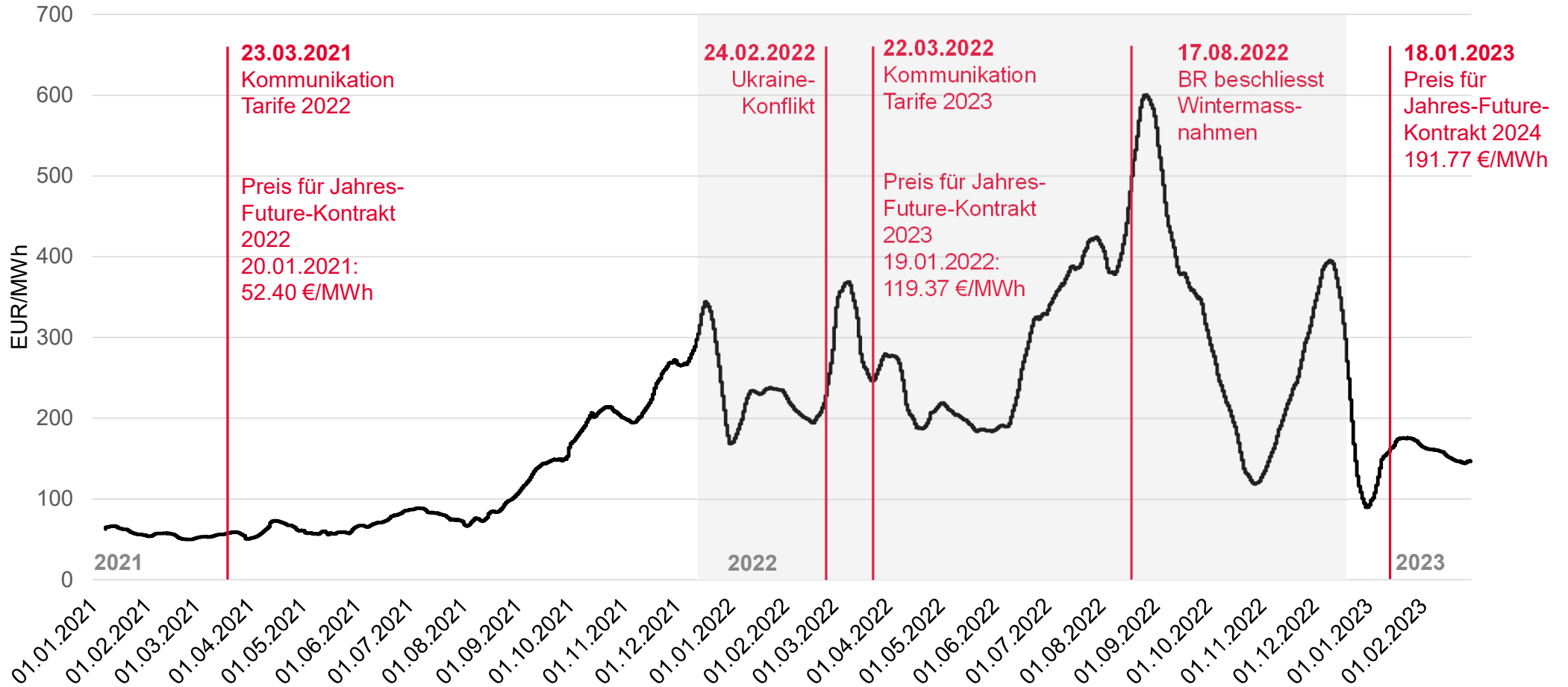


Historische Entwicklung Beschaffungsaufwand allg. SDL und indiv. SDL Wirkverluste



Ende März: Swissgrid gibt die Tarife für das Folgejahr bekannt

SwissIX vom 01.01.2021 bis 28.02.2023
7-Tage-Gleitender-Durchschnitt



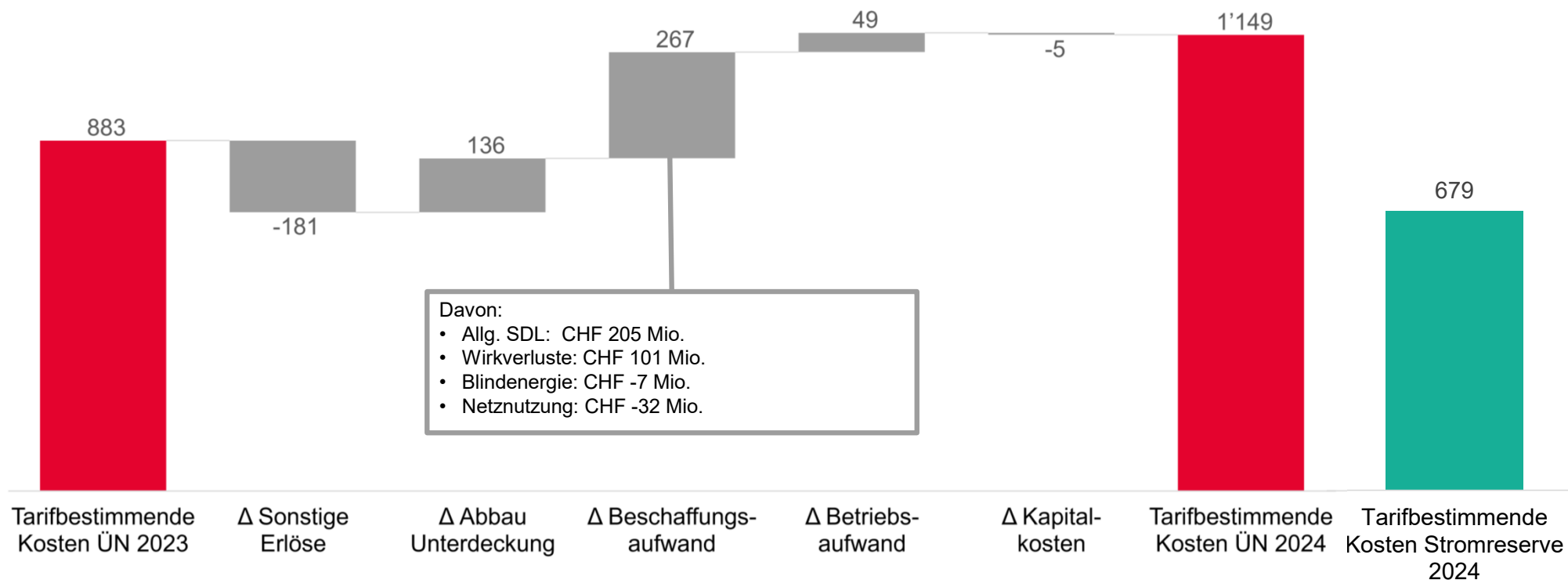
Inhaltsverzeichnis

Grundlagen

Tarifsparten

Stromreserven des Bundes

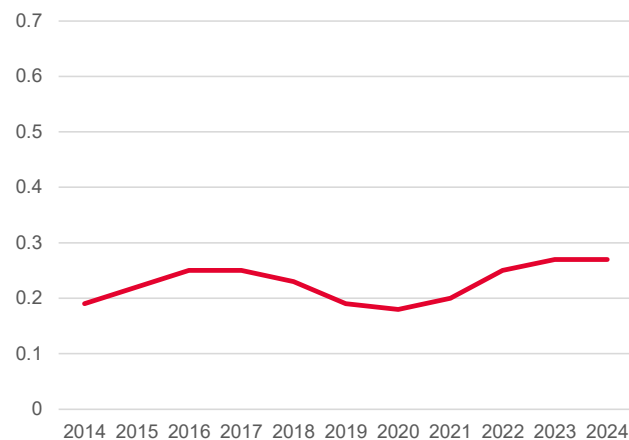
Entwicklung der tarifbestimmenden Kosten für die Tarife 2024 (in Mio. CHF)



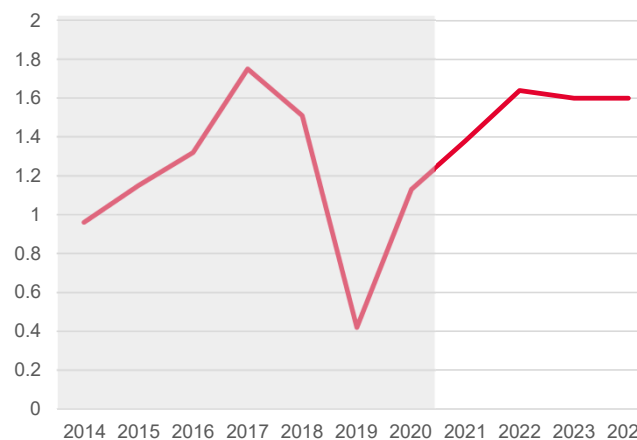
Die erwartete Entwicklung des Beschaffungsaufwands ist Haupttreiber der tarifbestimmenden Kosten.

Tarifentwicklung Netznutzung und Blindenergie

Arbeitstarif **Netznutzung** (Rp./kWh)



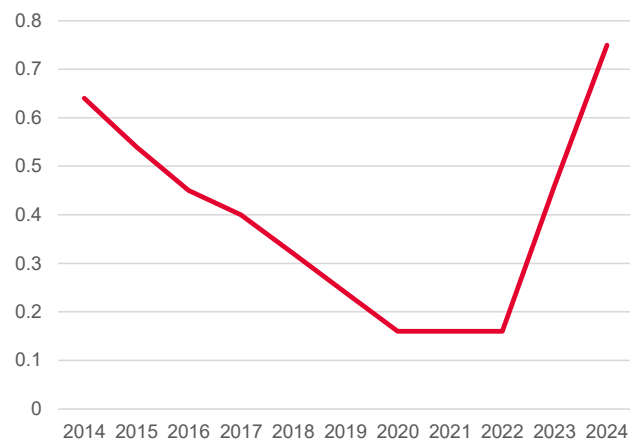
Individueller SDL-Tarif **Blindenergie** (Rp./kvarh)



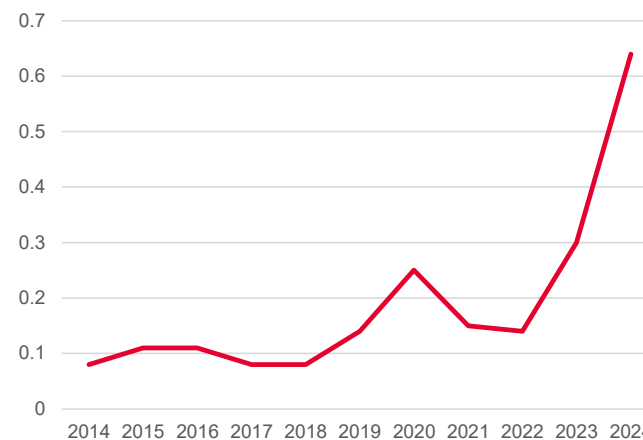
Geringere Abhängigkeit von exogenen Faktoren

Tarifentwicklung allgemeine Systemdienstleistungen (SDL) und SDL Wirkverluste

Allg. SDL-Tarif (Rp./kWh)



Individueller SDL-Tarif Wirkverluste (Rp./kWh)



Hohe Abhängigkeit von exogenen Faktoren

Inhaltsverzeichnis

Grundlagen

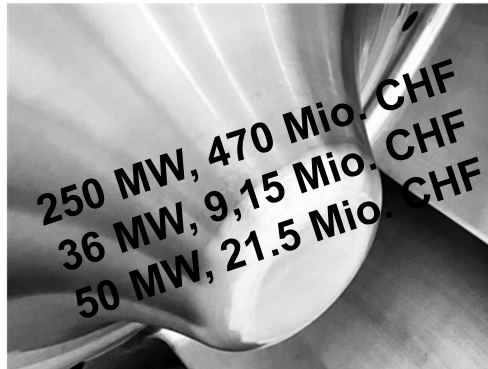
Tarifsparten

Stromreserven des Bundes

Stromreserven des Bundes



Wasserkraftreserve



Reservekraftwerke

Birr

Cornaux

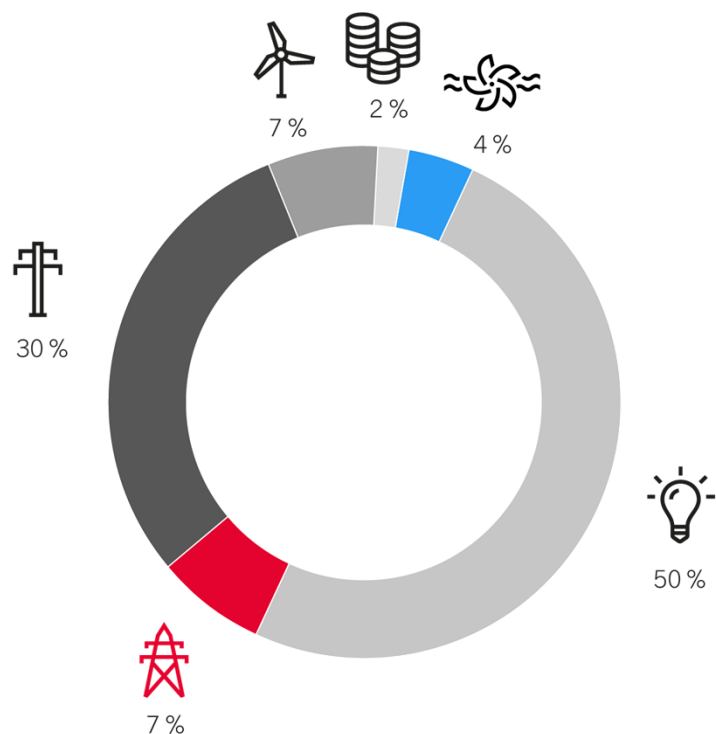
Monthey



Notstromgruppen

Diese Kosten werden über einen neuen Tarif «Stromreserve» gewälzt.

Wie hoch ist der Kostenanteil von Swissgrid am gesamten Strompreis 2024?



Am gesamten Strompreis, den der Endverbraucher bezahlt, machen die Kosten für das Übertragungsnetz von Swissgrid ca. 7 Prozent aus.

2024 zahlt ein Schweizer Haushalt mit 4500 kWh Jahresverbrauch rund 92 Franken für die Leistungen von Swissgrid. Hinzu kommen weitere CHF 54 für die Stromreserven des Bundes.

Für ein Unternehmen mit einem Verbrauch von 90 000 kWh betragen die Kosten für die Stromreserven des Bundes CHF 1080.

Zusammensetzung Stromkosten 2024 (Stand März 2023)

- Übertragungsnetz
- Energie
- Verteilnetze
- Einspeisevergütung
- Abgaben
- Stromreserven des Bundes

Danke für Ihr Interesse

Swissgrid AG
Bleichemattstrasse 31
Postfach
5001 Aarau
Schweiz