

Information zu den Änderungen der Netzentgelte sowie der Steuern und Abgaben im Stromnetz 2023

Stand: 27. Februar 2023

Die aktuellen Verwerfungen auf den Energiemärkten, gestiegene Inflation sowie neue gesetzliche Vorgaben zur Beschleunigung der Energiewende und Maßnahmen zur Abfederung der Kostensteigerungen wirken sich derzeit auch auf Netzentgelte sowie Steuern und Abgaben für Strom aus.

Um Sie umfassend darüber zu informieren, haben wir für Sie die wichtigsten Änderungen zusammengefasst:

Stromnetz

Bei den **Netzentgelten**, die per Verordnung durch die Regulierungskommission der E-Control festgelegt werden, kommt es mit 1. Jänner 2023 im Netzbereich Salzburg zu folgenden Änderungen:

Die **Netznutzungsentgelte** steigen, je nach Netzebene, gegenüber 2022 um 16 bis 22 Prozent. Die Erhöhung ergibt sich einerseits aus den gestiegenen Kosten für den verstärkten Netzausbau, um den Anschluss von erneuerbarer Erzeugung und die fortschreitende Elektrifizierung des Wärme- und Mobilitätssektors zu ermöglichen und andererseits aufgrund der allgemein starken Preissteigerungen.

Bei den **Netzverlustentgelten** wurde im Vergleich zum Vorjahr aufgrund einer Versiebenfachung der Beschaffungskosten auf den Energiemärkten eine drastische Erhöhung vorgeschrieben. Ab 1. Jänner 2023 werden diese Kosten zunächst an alle Netzkund:innen weitergegeben. Im Nationalrat wurde Ende Jänner für Entnehmer (nicht für Einspeiser über 5 MW, die ebenfalls Netzverlustentgelt verrechnet bekommen) ein Entlastungspaket beschlossen, durch das 80 Prozent dieser Mehrkosten für 2023 mit Budgetmitteln des Bundes abgedeckt werden. Die dazu erforderliche 2. Novelle 2023 der Systemnutzungsentgelte-Verordnung wurde mittlerweile veröffentlicht. Die reduzierten bzw. angepassten Netzverlustentgelte gelten für den Zeitraum 1. März bis 31. Dezember 2023.

Für die Monate Jänner und Februar 2023 ergeben sich aufgrund der erhöhten Netzverlustentgelte für Kund:innen mit typischem Verbrauchsverhalten insgesamt Erhöhungen der **Netzentgelte** im Bereich von 42 Prozent bzw. rund 7 Euro (durchschnittlicher Haushalt mit 3.500 kWh in der Netzebene 7) bis 84 Prozent bzw. rund 142.000 Euro (Industriekunde in der Netzebene 3) pro Monat exkl. Umsatzsteuer.

Unter der Berücksichtigung der reduzierten Netzverlustentgelte ergeben sich für die Monate **März bis Dezember** wesentlich moderatere Erhöhungen gegenüber 2022 in der Höhe von 13 Prozent bzw. rund 2 Euro (durchschnittlicher Haushalt mit 3.500 kWh in der Netzebene 7) bis 10 Prozent bzw. rund 18.000 Euro (Industriekunde in der Netzebene 3) pro Monat exkl. Umsatzsteuer.

Die Verrechnung der **Erneuerbaren-Förderpauschale** und des **Erneuerbaren-Förderbeitrags** werden auch 2023 (wie bereits 2022) ausgesetzt. Ab 2024 werden die Erneuerbaren-Förderpauschale und der Erneuerbaren-Förderbeitrag aus heutiger Sicht wieder per Verordnung durch das Bundesministerium für Klimaschutz festgesetzt.

Die **Elektrizitätsabgabe** ist noch bis 30. Juni 2023 auf 0,1 ct/kWh reduziert und steigt nach derzeitiger Rechtslage ab 1. Juli 2023 wieder auf 1,5 ct/kWh exkl. USt.

Die **Gebrauchsabgabe Strom** musste aufgrund der deutlichen Steigerung der Bemessungsgrundlage auf Basis des Salzburger Gebrauchsabgabegesetzes ab 1. Jänner 2023 um 60 Prozent angehoben werden und beträgt nun zwischen 0,0726 ct/kWh in der Netzebene 3 (Industriekunden) bis 0,4893 ct/kWh in der Netzebene 7 (Haushalte) exkl. USt.

Unter **salzburgnetz.at/downloads** stehen alle aktuellen Produktblätter mit den gültigen Netzentgelten, Steuern und Abgaben bereit.

Überblick: Veränderung Netzentgelte Netzbereich Salzburg 2022/23

Stromnetz

Musterkunden lt. SNE-V	Jahresverbrauch kWh	Netzentgelte Jänner bis Februar		Netzentgelte März bis Dezember	
		%	Euro netto/ Monat	%	Euro netto/ Monat
Netzebene 3	200.000.000	84 %	142.099	16 %	27.266
Netzebene 4	50.000.000	54 %	33.784	8%	4.826
Netzebene 5	2.750.000	48 %	2.359	15 %	734
Netzebene 6	500.000	54 %	776	16 %	227
Netzebene 7 gemessene Leistung	55.000	51 %	98	14 %	27,81
Netzebene 7 nicht gemessene Leistung	3.500	42 %	6,94	15 %	2,45