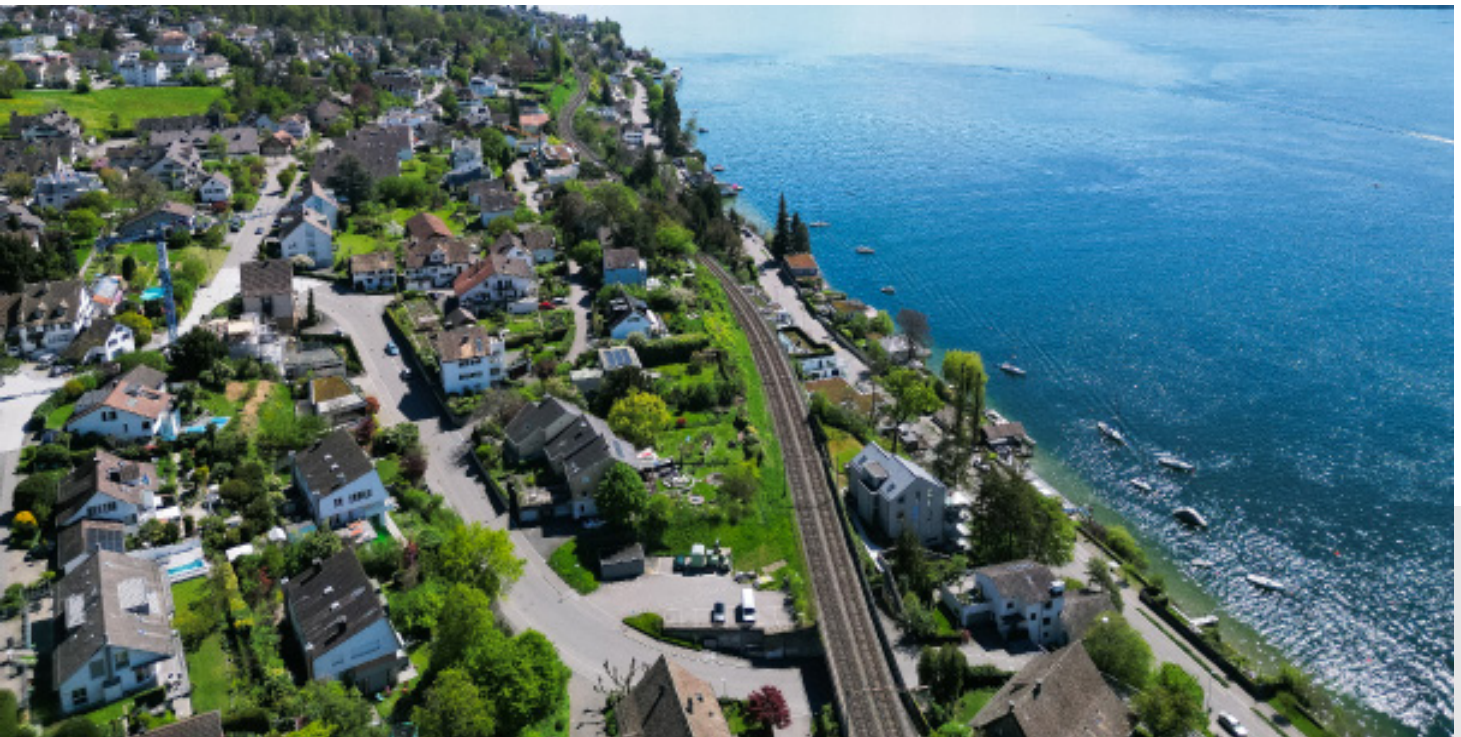




Gemeinde
Herrliberg



Strompreise 2026

Tarife der Kundengruppen Economy, Professional und provisorische Anschlüsse mit den Stromprodukten herrli.basis und herrli.solar-lokal



Liebe Herrlibergerinnen, liebe Herrliberger

Bei dem Ausbau von PV-Anlagen, E-Mobilität und Wärmepumpen bleibt das Tempo weiterhin auf einem hohen Level, welches mehr Flexibilität und somit höhere Last im Netz verursacht. Diese Lasten, welche das Netz instabil beeinflussen, führen zu enormen Investitionen im Ausbau der Netzinfrastruktur, welche wir mit dem digitalen Ansatz Smart-Grid-Operation durch Transparenz der Last im Netz vermeiden. Unser Ziel: Bis Ende 2026 setzen wir unsere Strategie vollständig um – für ein Netz, das übersichtlich, stabil, gut verwaltbar, finanzierbar und kundenfreundlich ist.

Was sich ändert:

Ab Januar 2026 werden die Tarife in zwei Kundengruppen, Economy bis 100'000 kWh Jahresverbrauch und Professional ab 100'000 kWh Jahresverbrauch aufgeteilt. Die Messkosten werden entsprechend Artikel 17a Stromversorgungsgesetz separat verrechnet. Dadurch sinken die Netznutzungstarife. Auch dank tieferer Beschaffungskosten für Energie und günstigerer Konditionen unserer Vorlieferanten im Netzbereich können die Tarife in der Grundversorgung gesenkt werden. Ihre aktuellen Tarife finden Sie in der beiliegenden Broschüre.

Unser neues Kundenportal bietet Ihnen ab Oktober Zugriff auf Ihre Verbrauchsdaten, Rechnungen und den aktuellen Bezahlstatus. Sie können Ihr Stromprodukt auswählen, die preisliche Auswirkung simulieren, persönliche Daten ändern und einen Umzug melden. Mit der intuitiven Visualisierung und den Exportfunktionen behalten Sie einfach den Überblick.

Ich bedanke mich herzlichst bei meinen geschätzten Kolleginnen und Kollegen in der Abteilung Infrastruktur unter der Führung von Manuel Grossenbacher, Sylvia Bannasch und Evi Bischof für den geschätzten Einsatz und die Unterstützung.

Thomas Dinkel



Gemeinderat
Infrastruktur und Tiefbau



Manuel Grossenbacher



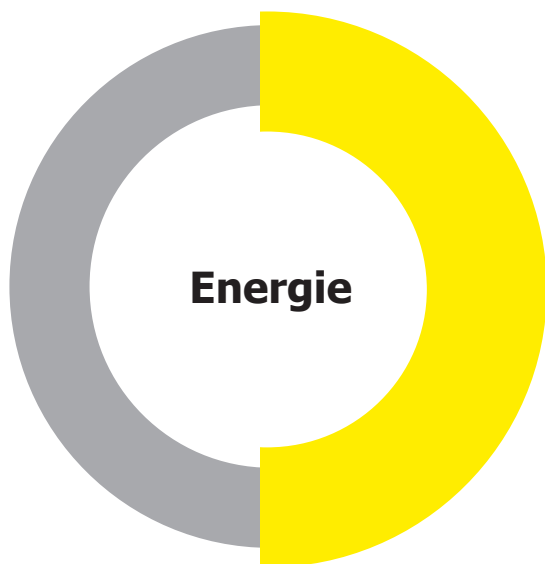
Leiter Infrastruktur und Tiefbau



Ihr Strompreis

Gültig ab 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026

Der Strompreis setzt sich aus vier Elementen zusammen



Kosten für die Energie, abhängig von der gewählten Qualität



Infrastrukturkosten für den Transport und die Verteilung der Energie



Kosten für die Messung und den Betrieb der Messeinrichtungen.



Bundesabgaben zur Förderung von erneuerbaren Energien und für das Gemeinwesen

Einheitstarif Energie & Netznutzung

Alle Tage von 00.00 Uhr - 24.00 Uhr

Geltungsbereich

Die Verrechnung erfolgt pro Zählereinheit und pro Kundin und Kunde. Erfolgt die Stromabgabe an mehr als einem Messpunkt, so wird jeder Messpunkt einzeln abgerechnet.

Rechnungsstellung

Für die Rechnungsstellung ist der Jahresverbrauch im Zeitraum vom 1. Januar bis 31. Dezember massgebend.

Es gelten die Bestimmungen der Elektrizitätsverordnung Herrliberg (EVOH) vom 14. Juni 2000, revidiert am 28. Oktober 2008, die Werkvorschriften Schweiz sowie weitere Vorgaben des Elektrizitätswerks Herrliberg.

Kundengruppe Economy

Elektrizitätsbedarf bis zu einem Verbrauch \leq 100'000 kWh pro Jahr

Energie

herrli.basis Standardprodukt		
Energiepreis		
MWST	exkl.	inkl.
Einheitstarif in Rp./kWh	12.50	13.51
Grundpreis Energie in CHF/Monat	3.00	3.24
100% erneuerbare Energie aus Schweizer und Europäischer Wasserkraft und Solarstrom.		

herrli.solar-lokal Wahlprodukt (Details Siehe Seite 10)		
Energiepreis		
MWST	exkl.	inkl.
Einheitstarif in Rp./kWh	16.50	17.84
Grundpreis Energie in CHF/Monat	3.00	3.24
Zu 100% in Herrliberg produzierter Solarstrom.		

+ Netznutzung und Abgaben¹

	Netz kommunal ²		Netz individuell ³		
	exkl. MWST.	inkl. MWST.	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Grundpreis Netz	12.00	12.97	12.00	12.97	CHF/Mt.
Einheitstarif	6.10	6.59	6.30	6.81	Rp./kWh
Systemdienstleistungen (SDL)	0.27	0.29	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve	0.41	0.44	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	0.05	0.05	Rp./kWh
Bundesabgaben Netzzuschlag	2.30	2.49	2.30	2.49	Rp./kWh

+ Messkosten⁴

	Direktmessung		Wandlermessung		
	exkl. MWST.	inkl. MWST.	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Messkosten	14.00	15.13	60.00	64.86	CHF/Mt.

= Total Strompreis herrli.basis

	Netz kommunal ¹		Netz individuell ²		
	exkl. MWST.	inkl. MWST.	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Grundpreise	15.00	16.22	15.00	16.22	CHF/Mt.
Einheitstarife	18.60	20.12	22.80	24.65	Rp./kWh
Abgaben	3.03	3.28	3.03	3.28	Rp./kWh
Messkosten	14.00	15.13	14.00	15.13	CHF/Mt.

¹ Details zu den Abgaben in Anhang 1

² Kommt zur Anwendung, wenn einzelne Stromverbraucher wie zum Beispiel Boiler, Wärmepumpen durch das Elektrizitätswerk Herrliberg zeitweise gesteuert bzw. kurzzeitig abgeschaltet werden können (Netzdienliche Steuerung). Sperrzeiten können in den Zeitfenstern 11.30–12.30 Uhr und 17.50–19.50 Uhr auftreten. Diese Angaben erfolgen unter Vorbehalt und können je nach Netzsituation angepasst werden.

³ Kommt zur Anwendung, wenn einzelne Stromverbraucher wie zum Beispiel Boiler, Wärmepumpen individuell durch die Stromkundin oder den Stromkunden ein- und ausgeschaltet werden.

⁴ Details zu den Messkosten in Anhang 2

Kundengruppe Professional

Elektrizitätsbedarf bis zu einem Verbrauch > 100'000 kWh pro Jahr

Energie

herrli.basis

Standardprodukt

Energiepreis

MWST	exkl.	inkl.
Einheitstarif in Rp./kWh	12.50	13.51
Grundpreis Energie in CHF/Monat	3.00	3.24

100% erneuerbare Energie aus Schweizer und Europäischer Wasserkraft und Solarstrom.

herrli.solar-lokal

Wahlprodukt (Details Siehe Seite 10)

Energiepreis

MWST	exkl.	inkl.
Einheitstarif in Rp./kWh	16.50	17.84
Grundpreis Energie in CHF/Monat	3.00	3.24

Zu 100% in Herrliberg produzierter Solarstrom.

+ Netznutzung und Abgaben¹

	Netz kommunal ²		Netz individuell ³		
	exkl. MWST.	inkl. MWST.	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Grundpreis Netz	60.00	64.86	60.00	64.86	CHF/Mt.
Leistungspreis	4.00	4.32	4.00	4.32	CHF/Mt.
Einheitstarif	4.70	5.08	4.90	5.30	Rp./kWh
Systemdienstleistungen (SDL)	0.27	0.29	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve Bund	0.41	0.44	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	0.05	0.05	Rp./kWh
Bundesabgaben Netzzuschlag	2.30	2.49	2.30	2.49	Rp./kWh

+ Messkosten⁴

	Direktmessung		Wandlermessung		
	exkl. MWST.	inkl. MWST.	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Messkosten	14.00	15.13	60.00	64.86	CHF/Mt.

= Total Strompreis herrli.basis

	Netz kommunal ¹		Netz individuell ²		
	exkl. MWST.	inkl. MWST.	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Grundpreise	63.00	68.10	63.00	68.10	CHF/Mt.
Leistungspreis	4.00	4.32	4.00	4.32	CHF/Mt.
Einheitstarife	17.20	18.59	21.40	23.13	Rp./kWh
Abgaben	3.03	3.28	3.03	3.28	Rp./kWh
Messkosten	14.00	15.13	14.00	15.13	CHF/Mt.

¹ Details zu den Abgaben in Anhang 1

² Kommt zur Anwendung, wenn einzelne Stromverbraucher wie zum Beispiel Boiler, Wärmepumpen durch das Elektrizitätswerk Herrliberg zeitweise gesteuert bzw. kurzzeitig abgeschaltet werden können (Netzdienliche Steuerung). Sperrzeiten können in den Zeitfenstern 11.30–12.30 Uhr und 17.50–19.50 Uhr auftreten. Diese Angaben erfolgen unter Vorbehalt und können je nach Netzsituation angepasst werden.

³ Kommt zur Anwendung, wenn einzelne Stromverbraucher wie zum Beispiel Boiler, Wärmepumpen individuell durch die Stromkundin oder den Stromkunden ein- und ausgeschaltet werden.

⁴ Details zu den Messkosten in Anhang 2

Provisorische Anschlüsse

Provisorische Anschlüsse werden für Bauanschlüsse, Festhütten, Karusselle, Marktstände usw. verwendet. Das Elektrizitätswerk Herrliberg entscheidet über den provisorischen Anschluss.

Energie

	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Grundpreis Energie	3.00	3.24	CHF/Mt.
Einheitstarif	12.50	13.51	Rp./kWh

+ Netznutzung und Abgaben¹

	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Grundpreis Netz	12.00	12.97	Rp./kWh
Einheitstarif	14.60	15.78	Rp./kWh
Systemdienstleistungen (SDL)	0.27	0.29	Rp./kWh
Stromreserve Bund	0.41	0.44	Rp./kWh
Solidarisierte Kosten	0.05	0.05	Rp./kWh
Bundesabgaben Netzzuschlag	2.30	2.49	CHF/Mt.

= Total Strompreis herrli.basis

	Netz kommunal ¹		
	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Grundpreise	15.00	16.21	CHF/Mt.
Einheitstarife	27.10	29.30	Rp./kWh
Abgaben	3.03	3.28	Rp./kWh
Messkosten	60.00	64.86	CHF/Mt.

Folgende Dienstleistungen sind im provisorischen Anschluss enthalten:

- Prüfen Anschlussmöglichkeiten an die bestehende Verteilanlage
- Berechnung von Netzurückwirkungen
- Anschlussakten mit Kostenberechnung

Allfällige Kosten für notwendige Zuleitungen gehen zu Lasten der Strombezügerin oder des Strombezügers.

¹ Details zu den Abgaben in Anhang 1

Bei den Preisen inkl. 8.1 % MWST handelt es sich um gerundete Angaben.

Rechnungsbeispiel

Stromkosten pro Jahr

Berechnung der jährlichen Stromkosten auf Basis eines Durchschnittshaushalts mit einem jährlichen Stromverbrauch von 4'500 kWh.

(Tarif: Energie herrli.basis, Netznutzung kommunal)

Kosten Grundpreise

	Monatliche Kosten	Jährliche Kosten
Grundpreis Energie	3.00 CHF / Mt.	36.00 CHF / Jahr
Grundpreis Netz	12.00 CHF / Mt.	144.00 CHF / Jahr
Total	15.00 CHF / Mt.	180.00 CHF / Jahr

+ Kosten Einheitstarife

	Kosten pro kWh	Verbrauch	Jährliche Kosten
Einheitstarif Energie	12.50 Rp./kWh	4'500 kWh	562.50 CHF / Jahr
Einheitstarif Netz	6.10 Rp./kWh	4'500 kWh	274.50 CHF / Jahr
Total	18.60 Rp./kWh	4'500 kWh	837.00 CHF / Jahr

+ Kosten Abgaben

	Kosten pro kWh	Verbrauch	Jährliche Kosten
Systemdienstleistungen (SDL)	0.27 Rp./kWh	4'500 kWh	12.15 CHF / Jahr
Stromreserve Bund	0.41 Rp./kWh	4'500 kWh	18.45 CHF / Jahr
Solidarisierte Kosten	0.05 Rp./kWh	4'500 kWh	2.25 CHF / Jahr
Bundesabgaben Netzzuschlag	2.30 Rp./kWh	4'500 kWh	103.50 CHF / Jahr
Total	3.03 Rp./kWh	4'500 kWh	136.35 CHF / Jahr

+ Messkosten

	Monatliche Kosten	Jährliche Kosten
Total	14.00 CHF / Mt.	168 CHF / Jahr

= Kosten Total für ein Jahr

	exkl. MWST.	inkl. MWST.
Grundpreise	348.00 CHF/Jahr	376.20 CHF/Jahr
Einheitstarife	837.00 CHF/Jahr	904.80 CHF/Jahr
Abgaben	136.35 CHF/Jahr	147.40 CHF/Jahr
Total	1'321.35 CHF/Jahr	1'428.40 CHF/Jahr

Anhänge

Abgaben und Messkosten

1. Abgaben

Abgabe	Beschreibung	Rp. / kWh exkl. MWST.
Systemdienstleistungen (SDL)	Art. 22 Stromversorgungsverordnung: Kosten für den sicheren Betrieb des Stromnetzes (z. B. Frequenzhaltung, Regelenergie).	0.27
Stromreserve	Art. 22 Winterreserververordnung: Erhebung von Abgaben für Massnahmen zur Vorbeugung einer Strommangellage im Winter.	0.41
Solidarisierte Kosten	Art. 15b und Art. 14bis Stromversorgungsgesetz: Erhebung eines Zuschlags zur Finanzierung von Netzausbau und Unterstützung strategischer Industriezweige.	0.05
Bundesabgaben Netzzuschlag	Art. 35 Energiegesetz: Erhebung von Abgaben zur Förderung der erneuerbaren Energien sowie zum Schutz der Gewässer und Fische.	2.30

2. Messkosten

Je nach Anschluss und Spannung kommen unterschiedliche Messarten zum Einsatz. Diese beeinflussen die Art der Erfassung und die Höhe der Messkosten.

Messart	Beschreibung	Typischer Einsatz
Direktmessung	Strom wird direkt über den Zähler gemessen. Geeignet für Ströme bis 80 A.	Haushalte, KMU
Wandlermessung	Strom wird über Stromwandler erfasst, nicht direkt durch den Zähler. Für Ströme über 80 A. Verbrauch wird über das Wandlerverhältnis und Ablesefaktor berechnet.	Industrieanlagen, grössere Gewerbeanlagen

3. Flexibilitäten / Netz kommunal

Mit dem Netzprodukt Netz kommunal profitieren Sie von einem günstigeren Netztarif. Dafür ermöglichen Sie dem Elektrizitätswerk Herrliberg bestimmte flexible Geräte (z. B. Boiler, Wärmepumpen) zeitweise zu steuern bzw. kurzzeitig abzuschalten. Diese Flexibilität hilft, das Stromnetz zu entlasten und effizienter zu nutzen. Einmal jährlich wird über die gemachten Schaltzeiten informiert.

Rückliefertarife

Elektrizitätstarife für unabhängige Stromproduzenten (z.B. PV-Anlagen)

Energierücklieferung

Gilt für die Energieeinspeisung in das Verteilnetz von Eigenerzeugungsanlagen (EEA) nach Art. 15 des Energiegesetzes.

Rücklieferung

Vergütungsansatz	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Rücklieferung ¹	8.50	9.19	Rp./kWh

HKN-Vergütung

Vergütungsansatz	exkl. MWST.	inkl. MWST.	
Herkunftsnachweis ²	3.00	3.24	Rp./kWh

¹ Die vom Elektrizitätswerk Herrliberg festgelegten Rückliefertarife liegen über den Minimalvergütungen welche in in Art. 12 der Energieverordnung festgelegt sind.

² Die Voraussetzung für die Abnahme (Vergütung) des Herkunftsnachweis, ist der Verkauf der überschüssigen Energie (Rücklieferung) an das Elektrizitätswerk Herrliberg.

Bei den Preisen inkl. 8.1 % MWST handelt es sich um gerundete Angaben.

Netznutzungsrückvergütung für Speicher

Elektrizitätstarife für unabhängige Stromproduzenten (zBsp. PV-Anlagen)

Für stationäre oder mobile Speicheranlagen, die Energie aus dem Netz beziehen und diese zu einem späteren Zeitpunkt ganz oder teilweise ins Netz zurückspeisen, wird das Netznutzungsentgelt anteilig rückerstattet. Die Rückvergütung erfolgt auf den durchschnittlichen Arbeitstarif der Netznutzung, den Systemdienstleistungen, der Stromreserve, den Netzzuschlag sowie den Solidarisierungskosten für die Strommenge, die zuvor aus dem Netz bezogen wurde. Allfällige Kosten für die Messeinrichtung werden dem Speicherbetreiber in Rechnung gestellt.

Voraussetzung	Rückvergütung exkl. MWST. ³	Kosten für die Messeinrichtung und die Abrechnung
Speicher bezieht Strom aus dem Netz und speist diesen Strom später ganz oder teilweise zurück (ohne Eigenproduktion)	Durchschnittlicher Arbeitspreis (Rp./kWh) des Netznutzungstarifs inkl. Abgaben gemäss Details in Anhang 1 Abgaben	Die Kosten richten sich nach den Messtarifen (CHF/Mt.) gemäss jeweiligen Preisblatt pro Kundengruppe.
Speicher bezieht Strom aus dem Netz und speist diesen Strom später ganz oder teilweise zurück und hat eine Produktionsanlage		

³ Die Netznutzungsrückvergütung gilt für Speicheranlagen. Änderungen bleiben aufgrund der längerfristig orientierten Umsetzungslösung vorbehalten. Für Energie aus Erzeugungsanlagen erfolgt die Vergütung gemäss den Tarifen für die Energierücklieferung.

Strompreisvergleich

Vergleichen Sie den Strompreis von Herrliberg mit dem Schweizer Durchschnitt im offiziellen Strompreisvergleich der ElCom unter www.strompreis.elcom.admin.

Wahlprodukt herrli.solar-lokal mit Aufpreis

Herrliberger Stromkundinnen und Stromkunden können einen Teil oder ihren ganzen Strombedarf mit dem Aufpreisprodukt herrli.solar-lokal decken. Herrli.solar-lokal besteht aus 100 % in Herrliberg produziertem Solarstrom.

Der Aufpreis von herrli.solar-lokal beträgt 4.0 Rp./kWh (inkl. MwSt.) und wird zum aktuell gültigen Einheitstarif des Standardprodukts herrli.basis dazugerechnet.

+++

Der nationale Pflichtanteil an gefördertem, erneuerbarem Strom (KEV-Anteil) wird in das Stromprodukt herrli.solar-lokal integriert.

Begriffserklärung

Messpunkt: Mit Messpunkt ist der Stromzähler gemeint. Jeder Messpunkt in der Schweiz ist mit einer 20-stelligen, alphanumerischen und eindeutigen Bezeichnung versehen. CHXXXX...

Tarifblock Energie: Mit diesen Tarifelementen werden die Stromproduktion und die Aufwendungen für den Verkauf von Strom an die Endkundinnen und Endkunden dargestellt.

Tarifblock Netznutzung: Mit diesen Tarifelementen werden die Kosten für die Übertragung des Stroms hin zu den einzelnen Haushalten dargestellt. Darin enthalten ist der Bau, Unterhalt und Ausbau der Stromnetze.

Grundpreis Energie und Grundpreis Netz: Der Grundpreis Energie/Netz ist ein fixer Bestandteil der Stromkosten. Dieser Posten ist auch dann fällig, wenn im fraglichen Zeitraum gar kein Strom verbraucht wurde. Der Grundpreis dient dazu, Kosten zu decken, die unabhängig von der Strombezugsmenge anfallen.

Leistungspreis: Der Leistungspreis ist ein Teil der Netznutzungskosten von Stromkunden mit einem Jahresverbrauch von über 80'000 Kilowattstunden. Mit dem Leistungspreis wird die Bereitstellung einer elektrischen Leistung verrechnet. Es gilt die pro Monat maximal bezogene Leistung. Der Leistungspreis wird in CHF/kW pro Monat verrechnet.

Blindenergie: Blindenergie ist Energie, die transportiert, aber im elektrischen Verbraucher nicht umgewandelt wird. Spezifische Verbraucher, wie Motoren oder Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen, benötigen für den Aufbau ihres Magnetfeldes neben Wirkenergie genau diese Blindenergie. Blindenergie belastet die Infrastruktur der Netzbetreibers. Der den Schwellenwert überschreitende Blindstrom wird den grösseren Stromkundinnen und Stromkunden verrechnet.