

# Stromtarife 2024 der Elektro- und Wasserkorporation Wartau (EWW) Privatkunden

Gültig ab 1. Januar 2024

Dieses Tarifblatt gilt für Kundinnen und Kunden von EWW mit einem Netzanschluss auf der Niederspannungsebene (Netzebene 7). Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen Netz & Versorgung sowie die Tarifbestimmungen. Bei den Preisen inklusive 8.1% MWSt handelt es sich um kaufmännisch gerundete Angaben.

Tarife für Kunden mit Netzanschluss auf NE 7			STANDARD < 50 MWh/Jahr	WÄRMEPUMPE separater Zähler erforderlich
<b>Stromtarif</b> inkl. MwSt.	<b>Verbrauchabhängiger Preis NL</b>	Rp. / kWh	<b>44.81</b>	<b>38.75</b>
	<b>Verbrauchabhängiger Preis SL</b>	Rp. / kWh	<b>37.46</b>	
	<b>Grundpreis</b>	CHF / Mt.	<b>10.81</b>	<b>5.41</b>
<b>Energietarif</b> exkl. MwSt.	Strommix Basic	Rp. / kWh	21.60	21.60
<b>Netznutzungstarif</b> exkl. MwSt.	Arbeitspreis Normallast NL	Rp. / kWh	15.60	10.00
	Arbeitspreis Schwachlast SL	Rp. / kWh	8.80	10.00
	Grundpreis	CHF / Mt.	10.00	5.00
	SDL Systemdienstleistungen	Rp. / kWh	0.75	0.75
	Stromreserve	Rp. / kWh	1.20	1.20
<b>Abgaben</b> exkl. MwSt.	Netzzuschlag	Rp. / kWh	2.30	2.30
Zuschläge und Vergütungen				
<b>Naturstrom</b> exkl. MwSt.	Wasser Regio	Rp. / kWh	+1.00	
	PV + Wasser Regio	Rp. / kWh	+2.00	
	PV Regio	Rp. / kWh	+3.00	
<b>Energierückerstattung</b> exkl. MwSt.	Rückerstattung der physischen Energierücklieferung	Rp. / kWh	18.50	
	Vergütung des ökologischen Mehrwerts (Herkunftsnachweise – HKN)	Rp. / kWh	1.00	

Gebühren und Dienstleistungen werden gemäss den Tarifbestimmungen in Rechnung gestellt.

Version: 2024V01

Ab 2024 übernimmt die neue Elektro- und Wasserkorporation EW Wartau sämtliche Aufgaben und ist zuständig für die Bereiche Stromversorgung, Wasserversorgung sowie Telekommunikation im Korporationsgebiet der Gemeinde Wartau. Die bisherigen Dorfkorporationen Azmoos, Malans, Oberschan, Trübbach und Weite werden aufgelöst.

# Tarifbestimmungen der Elektro- und Wasserkorporation Wartau (EWW)

Version: 2024V01

## Festsetzung und Änderung

Die Tarife für die Netznutzung, Energielieferung der Grundversorgung und Rücklieferung durch Energieerzeugungsanlagen (EEA) werden von der Elektro- und Wasserkorporation Wartau (EWW) nach den gesetzlichen Vorschriften festgesetzt. Über die im Einzelfall anwendbaren Tarife entscheidet die Netzbetreiberin. Falls die allgemeinen Tarife nicht angewendet werden können, trifft die Netzbetreiberin mit den betreffenden Kunden diskriminierungsfrei eine besondere Vereinbarung.

## Kundengruppen und Tarifmodelle

Die Netzanlagen sind in unterschiedliche Netzebenen (NE) unterteilt. Die Netzebene sowie der Netznutzungstarif werden von EWW festgelegt. Die Netzebene und die Bezugscharakteristik sind massgebend für den jeweils anwendbaren Netznutzungstarif. Die Kunden mit Anschluss auf der NE 7 werden in Privat- und Gewerbekunden unterteilt. Die Kunden mit Anschluss auf der NE5 werden dem Netznutzungstarif INDUSTRIE MS zugeordnet. Die Zuteilung des optimalen Tarif kann anhand des bisherigen Verbrauchs oder, bei Neubauten, aufgrund der installierten elektrischen Verbraucher geschehen.

- **STANDARD:** Für Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug bis 50'000 kWh. Eine allfällige Hochstufung zum Tarifmodell LEISTUNG erfolgt durch das Überschreiten eines Jahresverbrauchs von 55'000 kWh.
- **WÄRMEPUMPE:** Für Kunden mit zusätzlicher Messung für die Wärmepumpe und ausschliesslicher Nutzung zur Raumheizung mit speziellen Ausführungsbestimmungen (lastgeführt oder sperrbarer Verbrauch).
- **LEISTUNG:** Für Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von mehr als 50'000 kWh. Diese Kunden werden mit einer Lastgangmessung für die Leistungsregistrierung ausgerüstet. Eine allfällige Rückstufung zum Tarifmodell STANDARD erfolgt durch Unterschreiten eines Jahresverbrauchs von 45'000 kWh. Die Einstufung zum Tarifmodell LEISTUNG geschieht aufgrund des Gesamtbezugs für den gleichen Nutzungszweck am gleichen Anschlusspunkt. Dies gilt insbesondere, wenn mehrere Messungen installiert sind. Falls der Gesamtbezug das Kriterium für LEISTUNG erfüllt, so werden auch alle einzeln gemessenen Bezugsstellen dem Tarifmodell LEISTUNG zugewiesen. Neukunden mit einer Stromwandlermessung werden erstmals dem Tarifmodell LEISTUNG zugeteilt. Eine Umteilung zu dem Tarifmodell STANDARD erfolgt frühestens nach einer einjährigen aussagekräftigen Bezugsperiode. Rückwirkend erfolgen keine Tarifwechsel.

- **INDUSTRIE NS:** Für Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von mehr als 100'000 kWh und Niederspannungsanschluss, mit Lastgangmessung für die Leistungsregistrierung. Die Umstufungen zu anderen Tarifmodellen erfolgt jährlich aufgrund der Über- oder Unterschreitung der Grenzwerten.
- **INDUSTRIE MS:** Für Kunden mit einem jährlichen Gesamtenergiebezug von mehr als 100'000 kWh und Mittelspannungsanschluss mit eigener Trafostation sowie mit Lastgangmessung für die Leistungsregistrierung.

## Strompreis

Ihr Stromtarif setzt sich aus Energietarif, Netznutzungstarif sowie Abgaben zusammen.

## Energietarif

Der Energiepreis enthält die Beschaffungs- und Bereitstellungskosten der elektrischen Energie. Er ist abhängig vom Energieprodukt. Die Tarife für die Energielieferung werden bezugsabhängig in Kilowattstunden (kWh) in Rechnung gestellt.

- **Strommix Basic:** Ist unser Standardprodukt in der Grundversorgung. Es besteht hauptsächlich aus Wasserkraft, Wasser Regio aus den eigenen Kraftwerken sowie PV Regio einem Anteil an Solarenergie der Photovoltaik-Anlagen aus dem Wartrau und einem Anteil an gefördertem Strom.
- **Strommix Business:** Ist das Energieprodukt für die Industriekunden in der Grundversorgung. Es besteht hauptsächlich aus Wasserkraft, die Anteile an Wasser Regio und PV Regio sind reduziert sowie einem Anteil an gefördertem Strom.
- **Naturstromprodukt regional:** Auf den Energieprodukten haben Sie die Möglichkeit zusätzlich regionalen Naturstrom zu beziehen. Dieser wird als Zuschlag bezugsabhängig verrechnet. Damit setzen Sie ein Zeichen, fördern die Produktion aus erneuerbaren Quellen im Wartau und leistet einen Beitrag für die Energiewende und zum Schutz unserer Umwelt!
  - Wasser Regio 100%:** Regionale Wasserkraft aus Kleinwasserkraftwerken
  - PV & Wasser Regio:** 50% Regionale Wasserkraft aus Kleinwasserkraftwerken 50% Regional erzeugte Solarenergie
  - PV Regio: 100%:** Regional erzeugte Solarenergie
- **Ersatzversorgung:** Kunden mit freiem Netzzugang, welche über keinen gültigen Energieliefervertrag verfügen oder deren Energielieferant ausfällt, werden von der EWW im Sinne einer Ersatzversorgung weiterhin mit Strom beliefert. Der Energiepreis ist mindestens EPEX Spot Preis für die Regelzone Schweiz inkl. Herkunftsnachweis, zuzüglich eines Aufschlags von 10 %, falls dieser die Grundversorgungspreise unterschreiten gelten diese.

## Netznutzungstarif

Die Netznutzungskosten decken die Kosten für Bau, Betrieb, Unterhalt und die Erneuerungen der Stromnetze, welche für die Energieverteilung benötigt werden. Somit decken sie die Kosten des vorgelagerten Netzes, inkl. der Wirkverluste von der Netzebene 1 (Swissgrid AG) bis zum Netzanschlusspunkt auf der entsprechenden Netzebene. So kann die Stabilität des über ganz Europa verbundenen elektrischen Netzes gewährleistet werden und der Strom von den Kraftwerken bis zu Ihrer Steckdose fließen.

Die Aufteilung der Netznutzungsentgelte auf die einzelnen Kunden erfolgt anhand ihres Bezugsprofils und der damit verbundenen Zuteilung zu einer Kundengruppe, auf die Tarifkomponenten Grundpreis, Leistungspreis, Arbeitspreis (Normallast NL, Schwachlast SL) und dem Netz Blindenergiepreis.

- **Grundpreis:** Der Grundpreis wird pro Messstelle oder Verbrauchsstätte in Rechnung gestellt und zwar auch dann, wenn kein Energiebezug aus dem Verteilnetz erfolgt. Der Grundpreis deckt einen Teil der Fixkosten, welche einen Anschluss für Leistungsbereitstellung, Unterhalt, Messeinrichtung, Messdatenaufbereitung und Verrechnung verursacht.
- **Leistungspreis:** Der Leistungspreis wird bezugsabhängig in Kilowatt (kW) auf dem höchsten über 15 Minuten gemittelten Leistungswert pro Monat in Rechnung gestellt. Eine gleichzeitige Messung mehrerer Netzanschlusspunkte auf der gleichen Netzebene aufgrund der individuellen Anschlusssituation des Netzanschlussnehmers sowie die Handhabung bei Not- und Reserveanschlüsse werden separat geregelt.
- **Arbeitspreis:** Der Arbeitspreis (Normallast NL, Schwachlast SL) wird bezugsabhängig in Kilowattstunden (kWh) auf Basis der Normallast- und Schwachlastzeiten in Rechnung gestellt. Die Tarifzeiten sind wie folgt definiert: Normallast NL Montag bis Freitag 07:00 bis 19:00 Uhr und Schwachlast die übrige Zeit.
- **Blindenergiepreis:** Liegt der Blindenergiebezug während einer Abrechnungsperiode über 42.6 % Prozent des gleichzeitigen Wirkenergiebezugs, wird der Überbezug ermittelt und verrechnet. Die Messung eines Überbezugs liegt im Ermessen von EWW. Darüber hinaus kann EWW dem Kunden Massnahmen für die Kompensation vorschreiben.
- **SDL Systemdienstleistungen:** Die Systemdienstleistungen decken die Kosten für Dienstleistungen der nationalen Netzgesellschaft (Swissgrid AG) zum sicheren Betrieb der Übertragungsnetze und werden bezugsabhängig in Kilowattstunden (kWh) oder als Teil anderer Tarifkomponenten in Rechnung gestellt.
- **Stromreserve:** Die Stromreserve deckt die Kosten des Bundes zur Stärkung der Winterstromversorgung in der Schweiz und wird bezugsabhängig in Kilowattstunden (kWh) in Rechnung gestellt.

## Abgaben

**Netzzuschlag:** Abgaben und Leistungen Dritter, wie die Förderung erneuerbarer Energien (z. B. Einspeisevergütungssystem oder Einmalvergütung), der Schutz der Gewässer und Fische, werden bezugsabhängig pro Kilowattstunde (kWh) in Rechnung gestellt.

### Ablesung und Abrechnung

Als Verrechnungsjahr gilt der 1. Januar bis 31. Dezember. Bei den Privatkunden erfolgt die Zählerablesung quartalsweise oder bei Mieterwechsel. Die Bezüge werden nach der Ablesung umgehend in Rechnung gestellt. Bei Geschäfts- und Industriekunden werden die Lastgänge fernausgelesen. Die Abrechnung erfolgt monatlich.

### Baustrom und temporäre Anlagen

Für Baustrom und temporäre Anschlüsse (Baustellen, Ausstellungen, Festanlässe etc.) wird ein spezielles Tarifmodell verrechnet. Energie 21.60 Rp/kWh, Arbeitspreis 30.00 Rp/kWh, Grundgebühr Fr. 15.00 pro Monat. Der Netzanschlussnehmer hat zudem für die Installation, Miete und Demontage des zur Verfügung gestellten Materials für den temporären Netzanschluss aufzukommen.

### Strom sparen

Strom sparen kann einfach sein, schon das Befolgen einiger einfachen Grundregeln reichen um den eigenen Stromverbrauch zu senken und damit zu einer niedrigeren Stromrechnung zu verhelfen. Stromspartipps unter [www.nicht-verschwenden.ch](http://www.nicht-verschwenden.ch)

### Weitere Gebühren und Dienstleistungen

Kosten für weitere Dienstleistungen (z. B. die Datenerfassung bei schwer zugänglichen Zählern oder Montage von Inkassosystemen), welche regelmässig mit zusätzlichen Aufwänden verbunden sind, können dem Kunden separat in Rechnung gestellt werden. Gebührenautomaten, Unterzähler Fr. 5.00 pro Apparat Zuschlag zur Grundgebühr.

### Rücklieferung durch Energieerzeugungsanlagen

Energierücklieferer haben gemäss Netznutzungsmodell für ihre Rücklieferung keine Netznutzungsentgelte zu entrichten. Erstellung und Instandhaltung eines entsprechend der Rücklieferleistung dimensionierten Anschlusses werden nach Aufwand verrechnet. Alle Erzeuger mit einer Anschlussleistung über 30 kVA müssen mit einer Lastgangmessung mit automatischer Datenübermittlung ausgestattet sein. Die Kosten für Ablesung von Registerzähler und Messdatenbereitstellung bzw. die Kosten für Lastgangmessung und Datenübermittlung sind in der Netznutzung enthalten. Die Rückliefervergütung gilt für Stromproduzenten, die ihre Energie in das Verteilnetz der EWW einspeisen.

**Entfallen der Abnahmepflicht:** Der Produzent und Prosumer hat EWW über die Vermarktung der elektrischen Energie an Dritte oder bei Aufnahme der EEA in das Einspeisevergütungssystem umgehend, jedoch spätestens zehn Arbeitstage vor Lieferbeginn, zu benachrichtigen. Bei Abnahme der Energie durch Dritte entfallen die Vergütungen durch EWW.