

**Preise und Bedingungen für die Aufnahme von Rücklieferungen  
erneuerbarer Energien in das Netz der Elektrizitätsversorgung Marbach**

gültig ab 01. Januar 2022

---

**Allgemeine Bestimmungen für die Abnahme resp. Abgabe elektrischer Energie:**

**Verrechnungszähler**

Der Produzent bestimmt einen Bezugszähler am gleichen Netzanschlusspunkt, welcher für die Verrechnung mit dem Produktionszähler herangezogen wird.

**Netznutzung**

Für die Produktion wird kein Netznutzungsentgelt ausbezahlt.

**Tarif**

Auf der gesamten Bezugsmenge gilt der jeweils gültige Tarif inkl. aller Abgaben.

**Ökologischer Mehrwert**

Die Elektrizitätsversorgung Marbach übernimmt keine Zertifikate. Mit den hier aufgeführten Preisen wird der ökologische Mehrwert der Produktionsanlage nicht erworben. Es steht jedem Produzenten frei, diesen auf dem freien Markt zu verkaufen. Der ökologische Mehrwert darf jedoch nicht mehrfach verkauft werden.

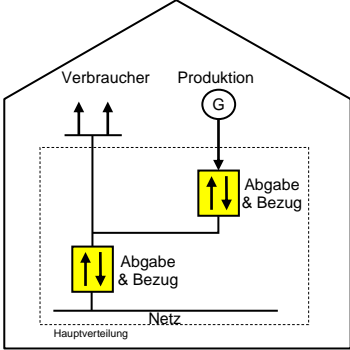
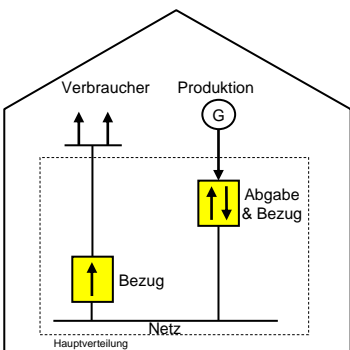
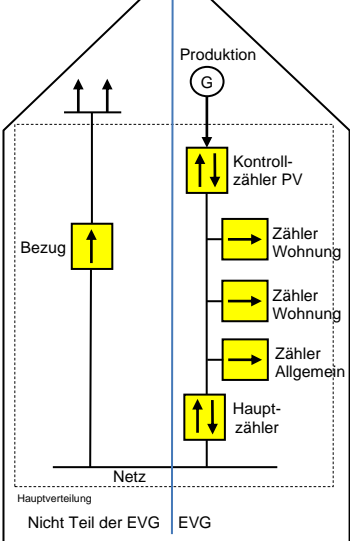
**Eigenverbrauchsgemeinschaft**

Die Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG) definiert gegenüber dem Energieversorgungsunternehmen (EVU) einen einzigen Ansprechpartner mit Entscheidungsbefugnissen.

Alle Teilnehmer einer EVG müssen dieselbe Bezugsstruktur aufweisen. Es besteht die Möglichkeit mit Teilen einer Liegenschaft eine EVG zu begründen. (z.B. alle Gewerbekunden oder alle Wohnungen). Der EVG wird der gesamte Bezug des Hauptzählers verrechnet. Es werden keine individuellen Energiekostenabrechnungen der Endverbraucher erstellt.

**Übriges**

Im Übrigen wird auf das Reglement über die Versorgung mit elektrischer Energie verwiesen.

Anlagekategorie	Beschreibung	Tarife
<p><b>Eigenverbrauch/ Überschussenergie</b></p> 	<p>Die produzierte Energie wird für den Eigenbedarf verwendet.</p> <p>Der Eigenbedarf kann zeitgleich mit der produzierten Energie gedeckt werden.</p> <p>Als Produktionsenergie gilt die Rückspeisung in das Netz.</p> <p>Auf der Hauptverteilung ist eine Messeinrichtung für die Abgabe und den Bezug sowie eine Messeinrichtung für die Produktion zu installieren.</p> <p><b>Achtung:</b> Eine Vermarktung des ökologischen Mehrwertes kann lediglich für die Überproduktion erfolgen.</p>	<p><b>Produktionsenergie</b> Anlagen &lt;= 30 kVA Leistung: 10.00 Rp/kWh Anlagen &gt; 30 kVA Leistung: 7.33 Rp/kWh (Es gilt die max. Leistung der PV Anlage)</p> <p><b>Messdienstleistung:</b> Kontrollzähler PV 0.-Fr./Mt.</p> <p><b>Bezugsenergie</b> Strompreise Privat- oder Gewerbekunden gemäss gültigem Tarif</p> <p><b>Lastgangmessung</b> (sofern notwendig) 0.00 Fr./Mt.</p>
<p><b>Vermarktung (KEV, Naturstrombörse, Rii Seez usw.)</b></p> 	<p>Die produzierte Energie wird über die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) oder durch einen anderen Abnehmer (z.B. Naturstrombörse, Rii Seez Power) vermarktet.</p> <p>Auf der Hauptverteilung ist sowohl eine Messeinrichtung für die Abgabe und den Bezug als auch eine Messeinrichtung für die weiteren Verbraucher – von der PV-Anlage getrennt – zu installieren.</p>	<p><b>Produktionsenergie</b> KEV-Anlagen: 0.-Rp/kWh</p> <p>Sonstige Anlagen: &lt;= 30 kVA Leistung: 10.00 Rp/kWh &gt; 30 kVA Leistung: 7.33 Rp/kWh (Es gilt die max. Leistung der PV Anlage)</p> <p><b>Messdienstleistung:</b> 10.-Fr./Mt.</p> <p><b>Bezugsenergie</b> Strompreise Privat- oder Gewerbekunden gemäss gültigem Tarif</p> <p><b>Lastgangmessung</b> (sofern notwendig) 0.00 -Fr./Mt.</p>
<p><b>Eigenverbrauchsgemeinschaft EVG</b></p> 	<p>Die produzierte Energie wird für den Eigenbedarf innerhalb der Eigenverbrauchsgemeinschaft verwendet.</p> <p>Der Eigenbedarf kann zeitgleich mit der produzierten Energie gedeckt werden.</p> <p>Als Produktionsenergie gilt die Rückspeisung in das Netz.</p> <p>Auf der Hauptverteilung ist eine Messeinrichtung für die Abgabe und den Bezug, eine Messeinrichtung für die Produktion sowie Messeinrichtungen für die jeweiligen Mitglieder der EVG zu installieren.</p> <p>Privatzähler sind eichpflichtig.</p> <p><b>Achtung:</b> Eine Vermarktung des ökologischen Mehrwertes kann lediglich für die Überproduktion erfolgen.</p>	<p><b>Produktionsenergie</b> Anlagen &lt;= 30 kVA Leistung: 10.00 Rp/kWh Anlagen &gt; 30 kVA Leistung: 7.33 Rp/kWh (Es gilt die max. Leistung der PV Anlage)</p> <p><b>Messdienstleistung:</b> Kontrollzähler PV 0.-Fr./Mt. Zähler Wohnungen gemäss Tarif Hauptzähler gemäss Tarif</p> <p><b>Bezugsenergie</b> Strompreise Privat- oder Gewerbekunden gemäss gültigem Tarif</p> <p><b>Lastgangmessung</b> (sofern notwendig) 0.00 Fr./Mt.</p>

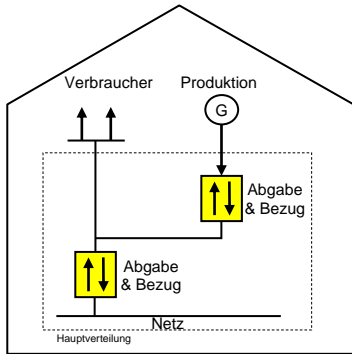
Diese Bedingungen treten am 01. Januar 2022 in Kraft. Die EVM behält sich vor, die Tarife jederzeit zu ändern.

# Messung der Produktionsanlage

Name des Produzenten: \_\_\_\_\_

Standort der Anlage: \_\_\_\_\_

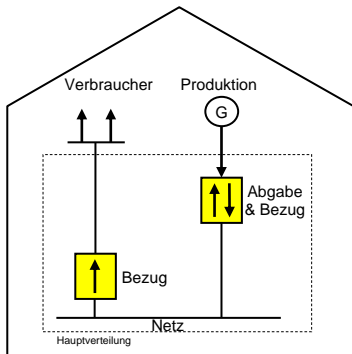
Ich wähle die Variante Eigenverbrauch/ Überschussenergie:



Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

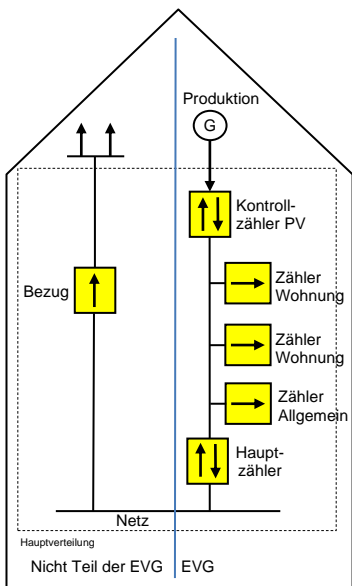
Ich wähle die Variante Vermarktung KEV/ Naturstrombörse:



Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Ich wähle die Variante Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG):



Datum: \_\_\_\_\_

Rechnungsadresse EVG: \_\_\_\_\_

Name Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Es ist die schriftliche Zustimmung aller Teilnehmer der EVG notwendig

Bitte senden Sie dieses Formular mit Unterschrift bei der gewünschten Variante zurück an:

Ingenieurteam AG, Industriestrasse 4, 9445 Rebstein  
mail: [wyss@ingenieurteam.ch](mailto:wyss@ingenieurteam.ch)

Vielen Dank