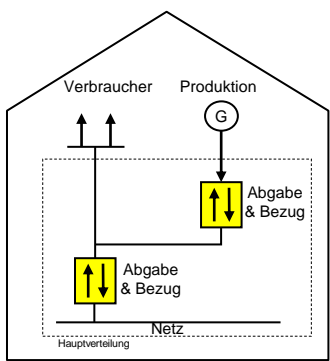
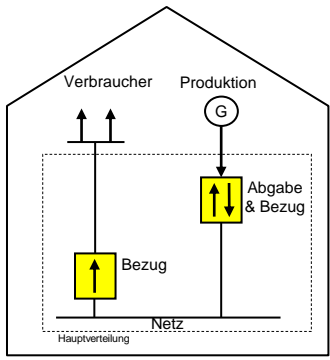


Rücklieferung Elektrizität aus erneuerbarer Energie

Preise und Bedienungen 2017

Preise und Bedingungen für die Rücklieferung von Elektrizität aus erneuerbarer Energie in das Netz des Elektrizitätswerk Sennwald

Eigenverbrauch / Überschussenergie	Beschreibung	Preisansätze
	<p>Die produzierte Energie wird vorwiegend 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>Achtung: Bei Vermarktung des ökologischen Mehrwertes muss die Installation zu Lasten des Produzenten angepasst werden.</p>	<p>Produktionsenergie Anlagen <= 10 kVA Leistung: 6.5 Rp./kWh Anlagen > 10 kVA Leistung: H4 Energiet. – 8%</p> <p>(Es gilt die max. Leistungsabgabe ans Netz gemäss Anschlussgesuch)</p> <p>Messdienstleistung: 15.- Fr./Mt. Zähler</p> <p>Bezugsenergie Gemäss gültigem Tarif</p> <p>Lastgangmessung (sofern erforderlich) 49.- Fr./Mt.</p>
<p>Vermarktung KEV, Naturstrombörse usw.</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 eine Messeinrichtung für den Bezug sowie eine Messeinrichtung für die Produktion zu installieren.</p> <p>Gemäss Art.8 Abs.5 der StromVV muss die Messstelle für die Produktion bei einer Leistung über 30 kVA mit einer Lastgangmessung ausgerüstet werden.</p>	<p>Produktionsenergie KEV-Anlagen: 0.- Rp./kWh (Die Vergütung erfolgt durch Swissgrid)</p> <p>Sonstige Anlagen: <= 30 kVA Leistung: 6.5 Rp./kWh > 30 kVA Leistung: sep. Vereinbarung</p> <p>(Es gilt die max. Leistungsabgabe ans Netz gemäss Anschlussgesuch)</p> <p>Messdienstleistung: 15.- Fr./Mt. (Bei Anlagen grösser 10 kWp) Zähler</p> <p>Bezugsenergie Gemäss gültigem Tarif</p> <p>Lastgangmessung 49.- Fr./Mt.</p>

1. Anschluss und Einspeisung der Energie

Der Anschluss der Energieerzeugungsanlage an das Netz des Elektrizitätswerkes Sennwald ist durch nachfolgende Bedingungen geregelt. Für grössere Anlagen erfolgt eine schriftliche Vereinbarung. Übergabespannung ist 0.4 kV oder 0.23 kV.

2. Energiemessung und Preisansätze

3. Verrechnung bei Eigenverbrauch / Überschussenergie

Der Produzent bestimmt einen Bezugs- und Abgabemesser auf der gleichen Parzelle, welcher für die Verrechnung herangezogen wird.

4. Verrechnung bei Vermarktung KEV; Naturstrombörse usw.

Die Verrechnung erfolgt separat für den Bezugszähler sowie für den Produktionszähler (Abgabe und Bezug).

5. Netznutzung

Die Netznutzung wird auf der gesamten Bezugsmenge berechnet. Für die Produktion wird kein Netznutzungsentgelt ausbezahlt.

6. Abgaben

Die Abgaben werden auf der gesamten Bezugsmenge berechnet.

7. Ökologischer Mehrwert

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.

8. Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)

Erhält der Produzent eine kostendeckende Einspeisevergütung, wird die Produktion nicht mehr durch das Elektrizitätswerk entschädigt.

Die kostendeckende Einspeisevergütung wird durch den Produzenten beantragt. Die administrativen Abläufe für die Rückerstattung der kostendeckenden Einspeisevergütung werden durch das Bundesamt für Energie bestimmt.

9. Übriges

Diese Bestimmungen richten sich nach den "Empfehlungen und Vollzugshilfen für die Umsetzung der Anschlussbedingungen der Elektrizitätsproduktion gemäss Art.7 EnG und Art.28a EnG" vom 1. Januar 2010 (Herausgeber: Bundesamt für Energie).

Im Übrigen wird auf die allgemeinen Lieferbedingungen des EW Sennwald vom 4. Dezember 2012 verwiesen.

10. Schlussbestimmungen

Diese Regelung tritt auf den 1. Januar 2014 in Kraft. Das Elektrizitätswerk Sennwald behält sich vor, diese Regelung jederzeit zu ändern.

**Elektrizitätswerk
Sennwald**