

Information Messanordnung

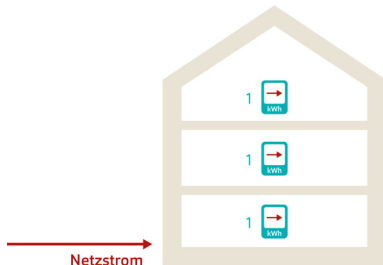
Neue Messkosten*

Ab dem Jahr 2026 werden die Messdienstleistungen separat auf der Stromrechnung ausgewiesen. Diese Kosten waren bisher in den Netzentgelten enthalten. Die Trennung erfolgt aufgrund gesetzlicher Vorgaben und ermöglicht mehr Transparenz für Sie als Kundin oder Kunde. Die Höhe der Messkosten richtet sich nach der Messweise.

Versorgung ausschliesslich aus dem Netz

Es ist keine Energieerzeugungsanlage vorhanden.

Der gesamte Energiebedarf der Endkunden wird vollständig aus dem Netz gedeckt.

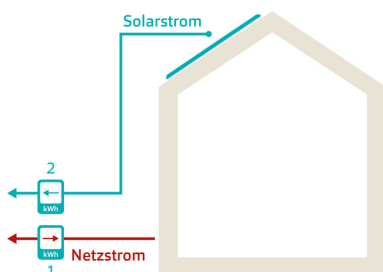


Messung 1:
Grundtarif Netz
Messtarif

Direkteinspeisung

Für Produktion ohne Eigenverbrauch.

Die gesamte produzierte Energie wird direkt in das Verteilnetz eingespeist.
Zum Beispiel bei der Einspeisevergütung des Bundes.



Anlagen < 30kWp

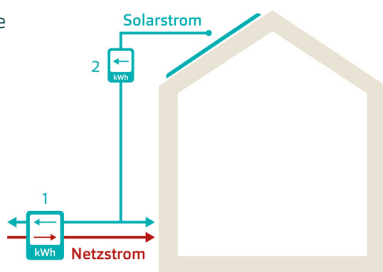
Messung 1:
Grundtarif Netz
Messtarif

Anlagen ≥ 30kWp

Messung 2:
Messtarif

Prosumer

Produzenten dürfen die selbst produzierte Energie am Ort der Produktion ganz oder teilweise selber verbrauchen.



Anlagen < 30kWp

Messung 1:
Grundtarif Netz
Messtarif

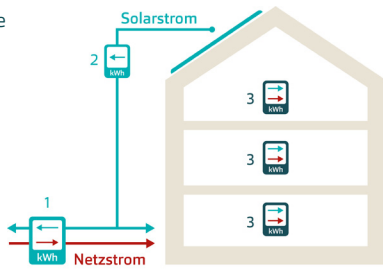
Anlagen ≥ 30kWp

Messung 2:
Nicht erforderlich

Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)

Produzenten dürfen die selbst produzierte Energie am Ort der Produktion ganz oder teilweise selber verbrauchen.

Diese Messanordnung wird zum Beispiel bei einem Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV) angewendet.



Anlagen < 30kWp

Messung 1:
Grundtarif Netz
Messtarif

Messung 2:
Nicht erforderlich

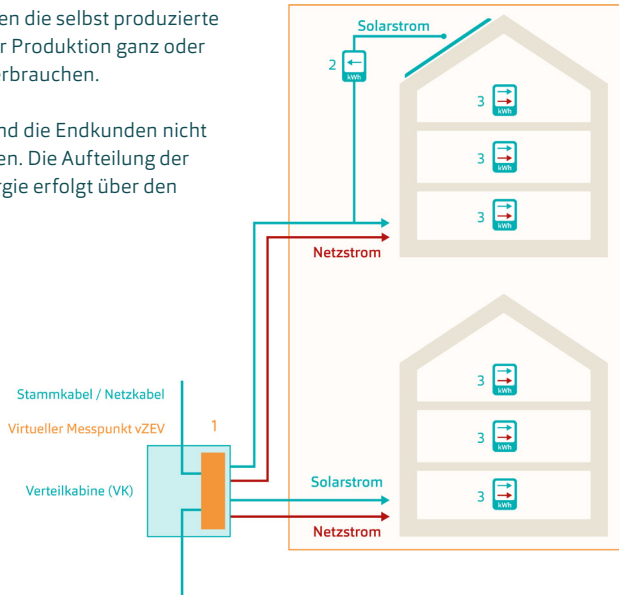
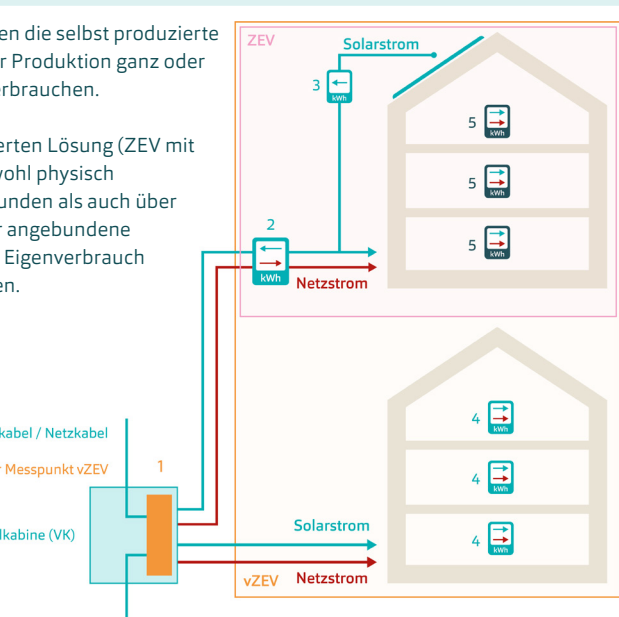
Anlagen ≥ 30kWp

Messung 3:
Privater Tarif
gemäss Dienstleister

Messung 1:
Grundtarif Netz
Messtarif

Messung 2:
Messtarif

*Es gelten die aktuellen Angaben gemäss dem Tarifblatt "Stromtarife"

Virtueller Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (vZEV)	Anlagen < 30kWp	Anlagen ≥ 30kWp
<p>Produzenten dürfen die selbst produzierte Energie am Ort der Produktion ganz oder teilweise selber verbrauchen.</p> <p>Bei einem vZEV sind die Endkunden nicht physisch verbunden. Die Aufteilung der produzierten Energie erfolgt über den Netzbetreiber.</p> 	<p>Messung 1: Grundtarif Netz Messtarif</p> <p>Messung 2: Messtarif</p> <p>Messung 3: Messtarif</p>	<p>Messung 1: Grundtarif Netz Messtarif</p> <p>Messung 2: Messtarif</p> <p>Messung 3: Messtarif</p>
<p>Produzenten dürfen die selbst produzierte Energie am Ort der Produktion ganz oder teilweise selber verbrauchen.</p> <p>Bei einer kombinierten Lösung (ZEV mit vZEV) können sowohl physisch verbundene Endkunden als auch über den Netzbetreiber angebundene Teilnehmer in den Eigenverbrauch einbezogen werden.</p> 	<p>Messung 1: Grundtarif Netz Messtarif</p> <p>Messung 2: Messtarif</p> <p>Messung 3: Nicht erforderlich</p> <p>Messung 4: Messtarif</p> <p>Messung 5: Privater Tarif gemäß Dienstleister</p>	<p>Messung 1: Grundtarif Netz Messtarif</p> <p>Messung 2: Messtarif</p> <p>Messung 3: Messtarif</p> <p>Messung 4: Messtarif</p> <p>Messung 5: Privater Tarif gemäß Dienstleister</p>

Lokale Elektritätsgemeinschaft (LEG)	Anlagen < 30kWp	Anlagen $\geq 30\text{kWp}$		
Produzenten dürfen die selbst produzierte Energie am Ort der Produktion ganz oder teilweise selber verbrauchen. In einer Lokalen Elektrizitätsgemeinschaft (LEG) können mehrere Produzenten, ZEV und vZEV über das Netz des Verteilnetzbetreibers virtuell zusammengeschlossen und gemeinsam am Eigenverbrauch beteiligt werden.	Messung 1: Messtarif Messung 3: Messtarif Messung 5: Messtarif Messung 7: Grundtarif Netz Messtarif	Messung 2: Grundtarif Netz Messtarif Messung 4: Nicht erforderlich Messung 6: Grundtarif Netz Messtarif Messung 8: Privater Tarif gemäss Dienstleister	Messung 1: Messtarif Messung 3: Messtarif Messung 5: Messtarif Messung 7: Grundtarif Netz Messtarif	Messung 2: Grundtarif Netz Messtarif Messung 4: Messtarif Messung 6: Grundtarif Netz Messtarif Messung 8: Privater Tarif gemäss Dienstleister

