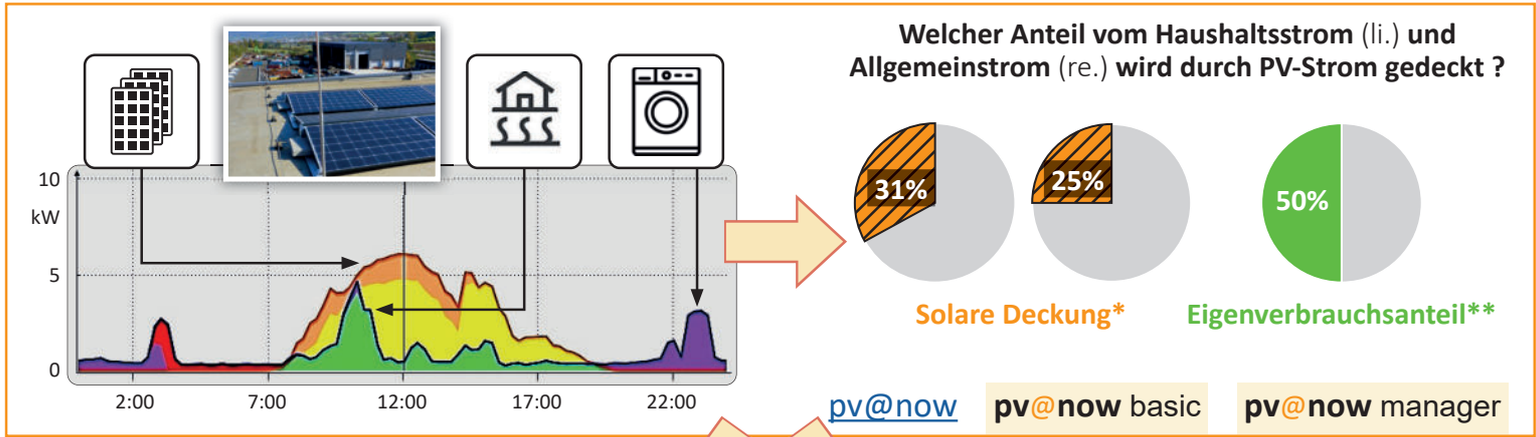


Wie kalkuliere ich meinen Stromlieferpreis? Wie rechnen sie sich die Nebenkosten ab?

(1d) PV-Strom und Wärme



MISCHTARIF KALKULATION

Sie sind frei Ihren Strompreis zu gestalten, jedoch muss es für den Verbraucher einen Vorteil geben.

PV-Lieferpreis:

- Untergrenze: Solarstrom-gestehungskosten
- Obergrenze: Netzbezugsstrompreis vom EVU

Netzbezugs-Lieferpreis:

- Netzbezugsstrompreis vom EVU

Mischtarif = PV-Stromlieferpreis x Solare Deckung der Haushalte + Strombezugstarif x (1 – Solare Deckung)

NEBENKOSTENABRECHNUNG

Als Vermieter-Investor dürfen Sie als PV-Wert den tatsächlich vermiedenen Bezugsstrompreis (oder weniger) ansetzen. Die Wärmekosten müssen entsprechend dem tatsächlichen Wärmeverbrauch auf die Wohneinheiten verteilt werden.

PV-Lieferpreis:

- Untergrenze: Solarstrom-gestehungskosten
- Obergrenze: Netzbezugsstrompreis vom EVU

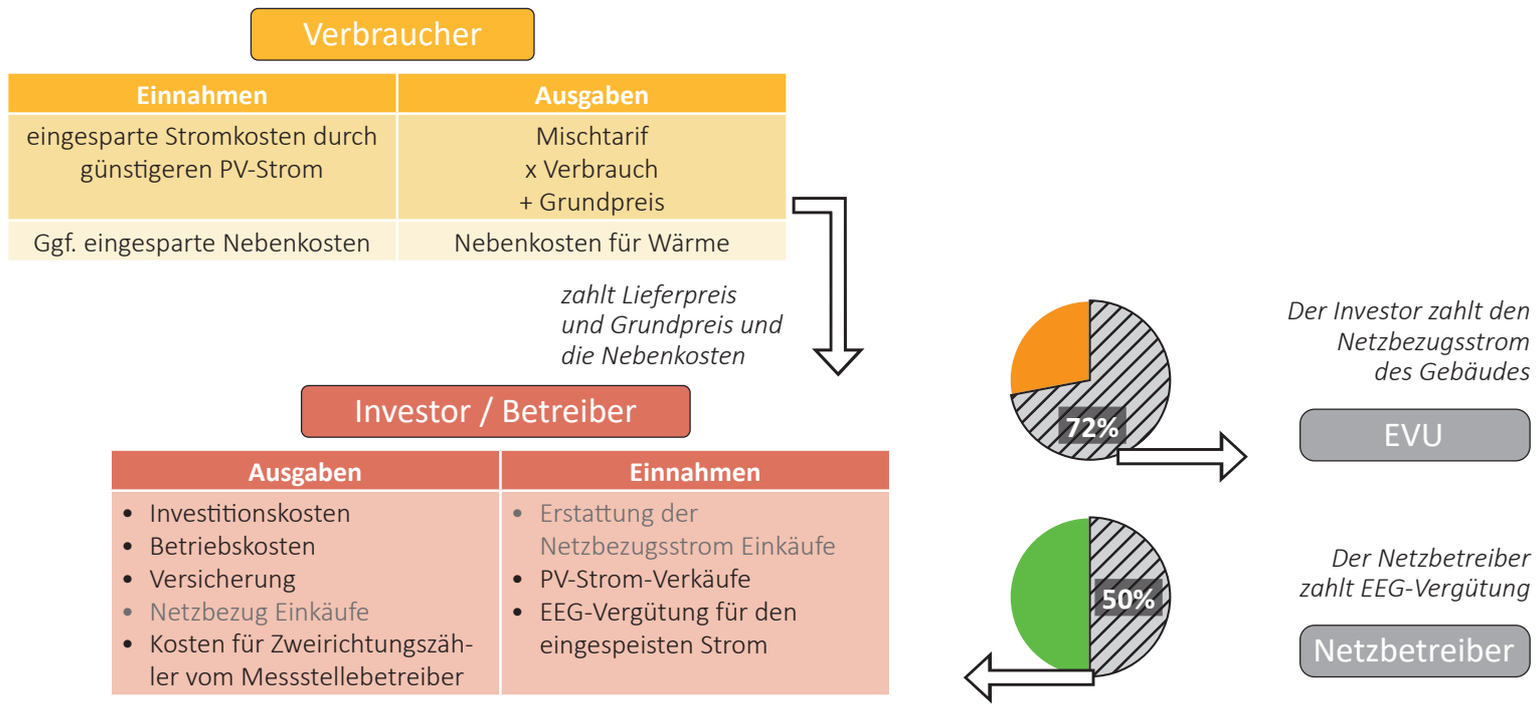
Netzbezugs-Lieferpreis:

- Netzbezugsstrompreis vom EVU

Nebenkosten = (PV-Wert x Solare Deckung der Wärmepumpe + Strombezugstarif x (1 – Solare Deckung der WP)) x gemessener Wärme-Verbrauch je Wohneinheit

www.dgs-franken.de/service/stromkostenrechner/

Welche Zahlungsflüsse bestehen zwischen den Akteuren ?



Bildung Medien Sachverstand DGS

* Die **Solare Deckung** (im Orange) beschreibt den selbst genutzten Strom aus der PV-Anlage im Verhältnis zum **Gesamtstrombedarf** (ganze Torte).
 ** Der **Eigenverbrauchsanteil** beschreibt den selbst genutzten Strom aus der PV-Anlage im Verhältnis zum **gesamten Strom durch die PV-Anlage erzeugten Strom** (ganze Torte).