



Mieterstrom - Was ist das?

- Was ist Mieterstrom? Auf einem Mehrparteiengebäude oder Nebengebäude wird eine Photovoltaik-Anlage installiert und der erzeugte Strom von den Bewohnern direkt im Gebäude genutzt. Überschüssiger Strom wird ins Stromnetz eingespeist oder in einem Stromspeicher im Gebäude gespeichert, um zu einem späteren Zeitpunkt von den Bewohnern genutzt zu werden.
- Mieterstrom kann sowohl in Gebäuden mit Mietwohnungen als auch Eigentumswohnungen umgesetzt werden. Ab mindestens sechs Wohneinheiten (nach oben offen) lässt sich Mieterstrom umsetzen.
- Vorteile von Mieterstrom: Der Strom fließt nicht über das öffentliche Stromnetz und entlastet dieses so. Die Gebäudebewohner profitieren von einem günstigen Strompreis und leisten einen Beitrag zur Energiewende und der Unabhängigkeit von fossilen Rohstoffen. Eine Flächenversiegelung ist nicht notwendig, es werden vorhandene Dachflächen genutzt.
- Regional Versorgt eG installiert und betreibt die Photovoltaik-Anlage auf der Dachfläche und übernimmt alle in Verbindung mit dem Mieterstrom stehenden Aufgaben sowie die Finanzierung.
- Regional Versorgt eG beschafft den zusätzlichen Strom, wird der Gesamtstrombedarf der Bewohner nicht von der Photovoltaik-Anlage gedeckt. Die Bewohner erhalten einen Stromvertrag, der wie ein normaler Stromvertrag funktioniert, aber zwei Stromquellen kombiniert - Strom vom eigenen Dach und Reststrom aus dem Netz. Die Bewohner müssen sich um nichts kümmern.
- Jeder Bewohner erhält eine individuelle Abrechnung des verbrauchten Stroms.
- Die Teilnahme am Mieterstrom ist für die Bewohner freiwillig, keiner muss Mieterstrom beziehen, aber er ist günstiger.
- Eine Kombination mit Wärmepumpe oder Wallbox ist jederzeit möglich.

Interesse? Setzen Sie sich mit uns in Verbindung:

Per Email: info@regional-versorgt.de; j.weidt@regional-versorgt.de

Regional Versorgt - Energie und Nahversorgung in Bürgerhand eG; c/o Herrnbrechtheim, 97258 Ippesheim
Vorstand: Dr. Christine Krämer, Simon Lettenmeier, Johannes Weidt; Aufsichtsratsvorsitzende: Ruth Halbritter