



# Strom vom Dach erzeugen und nutzen?

## Kein Problem

**Ablauf:** Nach Ausfüllen und Zusenden dieses Datenbogens, erstellen wir eine Auswertung mit Prognosen zum Ertrag und der Wirtschaftlichkeit der PV-Anlage für Ihren konkreten Fall. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, sich telefonisch von dem/der Energieberater/in, der/die die Auswertung vorgenommen hat, zu den Ergebnissen beraten zu lassen.

Dieses Angebot gilt nur für Bürger in Rheinland-Pfalz wegen der landespezifischen Förderung.

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

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Wohnort: \_\_\_\_\_

Telefonnummer (falls möglich bitte Festnetznummer) für Nachfragen und Beratung sowie die Zeiten für eine gute Erreichbarkeit angeben.: \_\_\_\_\_

Email-Adresse: \_\_\_\_\_

## Gebäude/Wohnung

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Eigentümer

Mieter

Wohnfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Haushaltgröße: \_\_\_\_\_ Personen

Baujahr Gebäude (ca.): \_\_\_\_\_

Warmwasserbereitung:  zentral über die Heizung  dezentral mit Strom

Alter der Elektroinstallation (geschätzt): \_\_\_\_\_

## Ihr jährlicher Stromverbrauch für:

	Haushaltsstrom	falls vorhanden Wärmepumpe	falls vorhanden Elektromobil
letztes Jahr:	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
vorletztes Jahr:	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
das Jahr davor:	_____ kWh	_____ kWh	_____ kWh
Jahresstromkosten: letztes Jahr (brutto)	_____ €	_____ €	_____ €

## Mögliche Montage der Photovoltaik-Anlage auf dem Dach

### Dachfläche 1

Dachausrichtung:  Osten  Süd-Ost  Süden  Süd-West  Westen  Nord-West

Dachneigung gegen Waagrecht:  15 °  30 °  45 °  60 °  75 °  90 °

Frei belegbare Dachfläche ca.: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Verschattung:  keine  leichte  zeitweise  längere Verschattungszeiten

durch: \_\_\_\_\_

Bitte wenden

## Dachfläche 2

Dachausrichtung:  Osten  Süd-Ost  Süden  Süd-West  Westen  Nord-West

Dachneigung gegen Waagrecht:  15 °  30 °  45 °  60 °  75 °  90 °

Frei belegbare Dachfläche ca.: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Verschattung:  keine  leichte  zeitweise  längere Verschattungszeiten

durch: \_\_\_\_\_

Batteriespeicher geplant  ja  nein

Wärmepumpe vorhanden:  ja  nein

Wärmepumpe geplant:  ja  nein

Elektroautos vorhanden:  ja  nein

Fahrleistung im Jahr ca.: \_\_\_\_\_ km

Elektroautos geplant:  ja  nein

Geschätzte Fahrleistung im Jahr ca.: \_\_\_\_\_ km

Weitere Anmerkungen zur Situation vor Ort:

---

---

---

---

---

---

---

---

### Welches Ziel steht für Sie bei der geplanten PV-Anlage im Vordergrund?

- Dachfläche maximal nutzen
- Anteil des selbst genutzten PV-Stroms maximieren
- Möglichst unabhängig vom Netzstrom bzw. vom Energieversorger sein
- Maximale Wirtschaftlichkeit der Anlage erreichen

**Hinweis: Es lassen sich nicht alle Ziele gleichzeitig erreichen!**

Bitte senden Sie uns den ausgefüllten Bogen an [energie@vz-rlp.de](mailto:energie@vz-rlp.de)

**Datenschutzerklärung:** Die auf diesem Weg erhobenen Daten dienen nur der rechentechnischen Auswertung durch die Verbraucherzentrale RLP. Sie werden keinesfalls an Dritte außerhalb der Verbraucherzentrale weitergegeben.

### **Datenschutzhinweis/Einwilligung**

Durch die Rücksendung dieses Formulars stimme ich der vorübergehenden Erhebung, Nutzung, Verarbeitung und Speicherung meiner personenbezogenen Daten durch die Verbraucherzentrale RLP e.V. zu. Eine Bearbeitung erfolgt nur durch Mitarbeiter/innen und Honorarenergieberater/innen der Verbraucherzentrale RLP e.V.. Die Verbraucherzentrale RLP e.V. wird Ihre Daten selbstverständlich nicht an Dritte weitergeben. Die gesetzlichen Bestimmungen der DSGVO werden durch uns eingehalten.

Von den beiliegenden Datenschutzhinweisen habe ich Kenntnis genommen.

Anhang: Datenschutzhinweise der Energieberatung der Verbraucherzentrale

Diese Aktion wird gefördert von

