

## Merkblatt für die Planung und Erstellung von PV-Anlagen im Netz der EGR

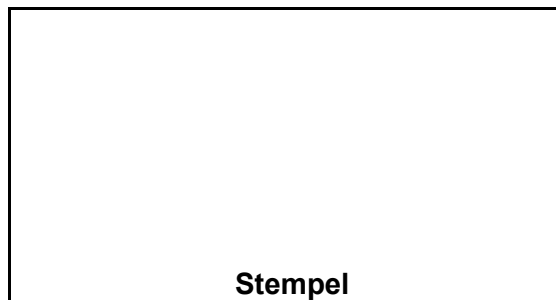
Name, Vorname: \_\_\_\_\_  
Straße, Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### Anlagenort

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

### Ausführender Installateur

Firma: \_\_\_\_\_  
Straße, Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
Tel.-Nr.: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_



Leistung der bestehenden PV-Anlage: \_\_\_\_\_

Leistung der neuen PV-Anlage: \_\_\_\_\_

Anzahl der Kollektoren: \_\_\_\_\_

Leistung der Kollektoren: \_\_\_\_\_

Wechselrichter Größe: \_\_\_\_\_

Wechselrichter Anzahl: \_\_\_\_\_

Bemerkung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## **Anmerkung des Netzbetreibers (EGR)**

Nach Eingang der vollständigen Daten prüft die Elektrizitäts-Genossenschaft Röthenbach eG, ob ein Netzanschluss möglich ist und teilt Ihnen das Ergebnis anhand eines "Antwortschreibens" mit. Bis zu einer Leistung von 30 kWp ist die Netzverträglichkeitsprüfung kostenfrei.

Berechnungsgrundlage ist dabei die maximale Ausgangsleistung des Wechselrichters.

Ab einer Gesamtleistung von 4,6 kWp muss die Leistung der PV-Anlage auf alle 3 Außenleiter verteilt werden (Symmetrische Belastung).

Wenn die netztechnischen Voraussetzungen, unter Einhaltung aller Vorschriften, gewährleistet sind, erhalten Sie für Ihre PV-Anlage eine Einspeisezusage an dem ermittelten Verknüpfungspunkt.

Sollte der Betrieb Ihrer PV-Anlage ohne Netzbau nicht möglich sein, werden wir Sie rechtzeitig informieren und mit Ihnen einen Termin vereinbaren.

---

Ort, Datum

---

Unterschrift des Anlagenbetreibers