

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

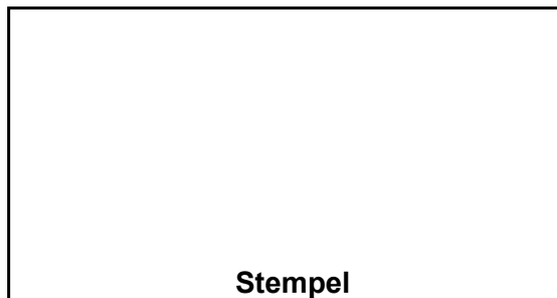
Name, Vorname: _____
Straße, Nr.: _____
PLZ, Ort: _____
Tel.-Nr.: _____
E-Mail: _____

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