

## **VORAUSSETZUNGEN**

Art des Gebäudes	Ein- oder Mehrfamilienhaus, Doppel- oder Reihenhaus.
Zustand des Daches und Gebäudes	Das Gebäude und das Dach müssen die statischen Erfordernisse erfüllen.
Geeignete Dachformen	<ul><li>Satteldach</li><li>Pultdach</li><li>Walmdach</li></ul>
<b>Größe der Dachfläche</b> Auf der die Photovoltaik-Anlage montiert werden soll:	3 kWp: ca. 15 m² auf einer durchgehenden Dachseite 5 kWp: ca. 25 m² insgesamt (50/50 Aufteilung auf 2 Dachflächen möglich)
Traufenhöhe	Abstand vom Boden bis zur Dachrinne: max. 8m.
Schneelasten	Die Berücksichtigung von erhöhten Schneelasten ist in der Standardmontage nicht inkludiert.
<b>Montage für Wechselrichter</b> Wandmontage	Die Montage erfolgt im Optimalfall in einem unbewohnten Raum (zB Technikraum, Garage).
Sicherungs-/Zählerkasten	Der Sicherungs- und Zählerkasten muss dem Stand der Technik und den Anforderungen des lokalen Netzbetreibers entsprechen.
Voraussetzungen zur Nutzung der Smartphone App	Ein WLAN-Internetanschluss am Standort des Wechselrichters ist keine zwingende Voraussetzung für den Betrieb der PV-Anlage, jedoch für die Benutzung der App.
Voraussetzungen zur Nutzung eines optionalen SmartMeters	<ul> <li>Ein WLAN-Internetanschluss am Standort des Wechselrichters ist für den Betrieb der App erforderlich.</li> <li>Es wird eine Datenleitung vom Sicherungskasten zum Wechselrichter gelegt.</li> </ul>
Stromkunde	<ul> <li>Die PV-Anlage kann ausschließlich vom Stromkunden des Anlagenstandortes bestellt werden.</li> <li>Ein Antrag auf Netzzugang und Förderung ist nur im Namen des Stromkunden möglich</li> </ul>

Stromkunden möglich.