

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 style="list-style-type: none">▪ Satteldach▪ Pultdach▪ Walmdach
Größe der Dachfläche Auf der die Photovoltaik-Anlage montiert werden soll:	3 kWp: ca. 15 m ² auf einer durchgehenden Dachseite 5 kWp: ca. 25 m ² 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.
Montage für Wechselrichter 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 style="list-style-type: none">▪ Ein WLAN-Internetanschluss am Standort des Wechselrichters ist für den Betrieb der App erforderlich.▪ Es wird eine Datenleitung vom Sicherungskasten zum Wechselrichter gelegt.
Stromkunde	<ul style="list-style-type: none">▪ Die PV-Anlage kann ausschließlich vom Stromkunden des Anlagenstandortes bestellt werden.▪ Ein Antrag auf Netzzugang und Förderung ist nur im Namen des Stromkunden möglich.