Checkliste für Photovoltaikanlagen für Hauseigentümer – erste Schritte

Die nachfolgende Checkliste dient der Vorbereitung gebäuderelevanter und prozessbedingter Vorbetrachtungen. Mit dieser Checkliste möchten wir Hauseigentümern aus dem Landkreis Hameln-Pyrmont einen ersten Leitfaden an die Hand geben, welche Realisierungsschritte im Vorfeld zu beachten sind und welche Ansprechpartner aus der Region für die weitere Projektierung und Umsetzung erreichbar sind. Mit dem Solarportal Landkreis Hameln-Pyrmont können Sie einen ersten Potenzialbericht mit den von Ihnen eingegebenen Parametern generieren. Durch diese Einstrahlungs- und Ertragsberechnung wird der nächste Schritt der Planungsphase vereinfacht.

1. Vorbetrachtungen

- /
v

Vorabberatung	 Gibt es Beratungsmöglichkeiten bei Ihnen vor Ort? Läuft eine Beratungskampagne 	Informationen zu möglichen Beratungen finden Sie auf den Internetseiten der Klimaschutzagentur Weserbergland oder der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen
Dach	Wie ist die Dachneigung und -ausrichtung?	Alle Informationen über das
	Wie viel Dachfläche steht zur Verfügung?	Solarportal Landkreis Hameln- Pyrmont; ansonsten in
	 Ist die Dachstatik geeignet? Beachten Sie die Wind- und Schneelasten, wichtig für Montagesystem. 	Bauunterlagen; für Statik ggf. Ihre/n Dachdecker/-in / Statiker/- in/ Solarteur/-in anfragen
Eigentums-	Befindet sich das Dach in Ihrem Eigentum?	eigene Information
verhältnisse	Wenn nicht, gibt es ein Dach, das gemietet/gepachtet werden kann?	eigene Information
Synergien	 Ist in den nächsten 20 Jahren eine Dachsanierung notwendig oder geplant? 	eigene Information, Dachdecker/- in
Strom und Wirtschaftlichkeit	 Wofür möchten Sie den erzeugten Strom nutzen? a) zur Netzeinspeisung b) nur zum Eigenverbrauch c) zum Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung ins Netz d) zum Eigenverbrauch mit Speicher und Überschusseinspeisung ins Netz e) zum Eigenverbrauch mit Speicher, und/oder Elektroauto und Überschusseinspeisung ins Netz Wann und wie rechnet sich die Anlage? 	Beratung durch Planer/-in / Solarteur/-in; erste Informationen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung im Solarportal Landkreis Hameln- Pyrmont
	Kennen Sie den Stromverbrauch der letzten 3 Jahre?Kennen Sie Ihre Lastspitzen?	(Abrechnung) Stromversorgungen, eigene Information
Art der Belegung	 Wie sollte das Dach belegt werden: hohe Autarkie, hohe Wirtschaftlichkeit oder Nutzung der gesamten Dachfläche? 	eigene Vorgabe, Beratung mit Planer/-in /Solarteur/-in
Elektromobilität	 Planen Sie eine e-Ladestation ein? Haben Sie schon einen Standort festgelegt? Steht dafür eine entsprechende Leistung zur Verfügung? 	Fragen Sie Ihre/n Installateur/-in / Planer/-in.
Platz	Wo können Wechselrichter und ggf. ein Speicher platziert werden?	eigene Information, kühler Standort
Baugenehmigung	Es besteht in Niedersachsen für Dach- und Fassaden-Anlagen keine Genehmigungspflicht	Niedersächsische Bauordnung § 60
Steuer	Die Einspeisung des Stroms einer selbstbetriebenen Photovoltaikanlage kann steuerliche Auswirkungen haben	Fragen Sie Ihre/n Steuerberater/in

Blitzschutz	Besteht bereits eine Blitzschutzanlage? Integrieren	Versicherungsbedingungen dazu	
	Sie diese bzw. mit den notwendigen Abständen.	beachten	
Optik	 Welche ästhetischen Aspekte oder Denkmalschutz- richtlinien müssen berücksichtigt werden? 	Dachlandschaft / ggf. Stadtsatzung	
Förderung	Gibt es Förderungen für Ihr Projekt? Es gibt zinsgünstige Kredite und ggf. auch Zuschüsse für gewisse Anwendungsfälle oder Speichersysteme.	Informieren Sie sich über Bundesförderprogramme (KfW), Landesförderungen (NBank) und Solarkredite Ihrer Bank.	
Betrieb / Finanzierung	 Möchten Sie selbst Käufer/Betreiber der Anlage werden? 	eigene Information, Vermietung/Verpachtung an	
	 Wenn nicht, gibt es eine Dach- oder Fassadenfläche, die vermietet/verpachtet werden kann? 	, Investoren (privat, Energie- genossenschaft,	
	 Oder kommt es für Sie in Frage eine Anlage zu mieten oder zu pachten? 	Energiedienstleister)	
	 Möchten Sie die Anlage (teilweise) finanzieren lassen? 		

2. Planungsphase: Erarbeitung von Vorgaben für Solarteur / Installateur

Die zunehmende Komplexität aufgrund verschiedener Nutzungsmöglichkeiten des PV-Stroms, unterschiedlicher technischer Komponenten und individueller Lastprofile/Anforderungen macht es ggf. notwendig, ein Planungsbüro zu beauftragen. Dieses kann zusammen mit Ihnen die für Ihre Anlage sinnvollen und spezifischen Parameter festlegen, welche dann die Grundlage Ihrer Leistungsbeschreibung für die Solarteure bilden. Das erleichtert Ihnen den Vergleich der Angebote. Folgende Themen müssen in der Planungsphase geklärt und betrachtet werden.



Photovoltaikanlage	Wie groß ist die Anlage?	Die Art der Nutzung wirkt sich
	Wird eine Planung / ein Variantenvergleich benötigt?	maßgeblich auf die Größe der
	Haben Sie sich schon Gedanken zur Nutzung gemacht?	Anlage aus. Lassen Sie sich von
	Faustformel: Pro kWp wird eine Fläche von etwa 5-10	Ihrer/m Planer/in oder
	m² benötigt – die bringt einen Ertrag von ca. 900 kWh/a	Solarteur/in beraten.
	Welche Art der Belegung ist für die Nutzung sinnvoll?	
	Haben die Komponenten, die verbaut werden sollen,	
	Zertifikate und entsprechen diese der gültigen Norm?	
	Welche Qualität und Lebensdauer haben die	
	Komponenten?	
	Welche Modulart (mono- oder polykristallin,	1
	Dünnschicht) wird empfohlen oder ist sinnvoll?	
	Wie hoch ist der Wirkungsgrad der Module? Wie viele	1
	Module mit welcher Leistung sollen verbaut werden?	
	Welche Komponenten sollen verbaut werden?	
	(Module, Wechselrichter, ggf. Speicher)	
	Wie hoch ist der Wirkungsgrad des Wechselrichters?	1
	Können Wechselrichter und Einspeisepunkt recht nah	
	beieinander liegen?	
Wartung und	Wird ein Wartungsvertrag angeboten? Ggf. ist	Wartung und
Garantie	innerhalb der Laufzeit eine Reparatur/ein Austausch	Garantieleistungen erbringen
	des Wechselrichters nötig. Welche Komponenten sind	entweder der/die Solarteur/-
	Bestandteil des Wartungsvertrags? Wird ein Notdienst	in oder eine externe
	angeboten?	Wartungs-/Reinigungsfirma
	Wird eine Fernüberwachung angeboten/ist sie	(ggf. Fernüberwachung).
	Bestandteil des Wartungsvertrags? Erfolgt eine	(88.11 61.11 61.11 61.11 18)
	ereignisabhängige Sichtkontrolle?	
	Die Herstellergarantie von 25 Jahren wird oft	
	gewährleistet. Für einen hohen Ertrag empfiehlt es	
	sich, mindestens einmal im Jahr eine Wartung	
	durchzuführen.	
	1	1

Brandschutz	Soll/muss eine Abschalteinrichtung für die Feuerwehr eingebaut werden oder ist diese enthalten?	Lassen Sie sich von Ihrer/m Planer/in oder Solarteur/in beraten
Inselfähigkeit	 Soll die Anlage im Falle eines Stromausfalls "inselfähig" sein, d. h. die zumindest anteilige Versorgung des Gebäudes übernehmen? 	Bei den Komponenten (z.B. Vorgabe multifunktionale Wechselrichter mit USV- Eigenschaften) beachten
Unterlagen	 Bietet der Installateur die Übergabe von Revisionsunterlagen an? 	

3. Angebote und Ausführung

-/	
V	

	7 (48) 411 4118	T
Angebote	 Holen Sie sich mehrere Angebote von Solarteuren aus der Region. Anbietende Handwerker sind Elektriker, Dachdecker, Solarteure (ggf. Ausschreibung durch ein Planungsbüro). Gilt bei großen Anlagen (Scheunen). 	Für ein Angebot und eine seriöse Beratung ist ein Vor-Ort-Termin notwendig, um die baulichen Gegebenheiten einzuschätzen.
	 Sind im Angebot genaue Angaben zu den Modulen, Wechselrichtern, Auslegung, Leistung, Montage- und Befestigungssystem, Kabeln und sämtliche Kosten aufgeführt? 	Vergleichen Sie die Kosten, Zahlungsbedingungen, den dazugehörigen Service usw.
	 Haben die Dienstleister entsprechende Referenzen? Bietet der Solarteur / Planer an, die Formalitäten (Antrag auf Einspeisung/Netzanschluss) zu übernehmen? 	Solarteur/-in / Planer/-in Beratung mit Solarteur/-in / Planer/-in
Versicherung	 Prüfen Sie als Erstes, ob die bestehende Haftpflichtversicherung die PV-Anlage bereits mit abdeckt. Steht Ihre Anlage in einem Gebiet mit erhöhter Unwettergefahr? Ggf. lohnt sich eine Allgefahrenversicherung (Schaden, Ertragsausfall, Entsorgung) für Sie. Prüfen Sie, ob Ihre Anlage durch die 	Es gibt verschiedene Vergleichsrechner im Internet. Die Haftpflichtversicherungshöhe ist abhängig von Größe und Wert der PV-Anlage, und Standort
Antrag auf Einspeisung / Netzanschluss	Gebäudeversicherung mit abgedeckt ist. • Ihre geplante Anlage sollte frühzeitig beim Netzbetreiber angemeldet werden. Der Netzanschluss wird im Regelfall vom Installateur beantragt. Eingereicht werden ein Datenerfassungsblatt, ein Lageplan, notwendige Konformitätserklärungen und der ausgefüllte Antrag.	Wer ist Ihr Netzbetreiber? Finden Sie diesen über Abrechnungen heraus oder fragen Sie Ihren Energieversorger.
Registrierung der Anlage	 Melden Sie eigenverantwortlich als Anlagenbetreiber Ihre PV-Anlage frühestens zwei Wochen vor Inbetriebnahme bei der Bundesnetzagentur online an. Ohne diese Anmeldung vom Anlagenbetreiber gibt es keine Einspeisevergütung. 	PV-Meldeportal der Bundesnetzagentur – auch als App vorhanden

4. Inbetriebnahme und Nachfolgendes

_
•/
_

Inbetriebnahme mit	Haben Sie Zeit für die Inbetriebnahme? Die	Wichtig: Lassen Sie sich den		
ausführender Firma	persönliche Anwesenheit des Betreibers ist	Nachweis für den Zeitpunkt der		
	notwendig bei der Inbetriebnahme! Dokumente	Inbetriebnahme durch		
	wie Garantie, Datenblätter, Rechnungen und	Solarteur/-in aushändigen!		
	Ähnliches sollten aufbewahrt werden.			
	Inhalt des Inbetriebnahmeprotokolls: Betreiber	Außerdem sollte der/die		
	der PV-Anlage, Standort, Inbetriebnahmedatum,	Solarteur/-in Ihnen eine		
	technische Details der Komponenten (Hersteller,	Anleitung für den		
	Modell, Anzahl), Neigung/ Ausrichtung der	Einspeisezähler, den		
	Module, Montage, Nachweis der	Datenlogger und zur		
	Funktionsfähigkeit, Aufführung der	Interpretation der		
	Leerlaufspannung und des Kurzschlussstroms an	Wechselrichterdaten geben.		
	den Strings und dem Generatoranschlusskasten,			
	Prüfung der Komponenten Einspeisezähler und			
	Einspeisemanagement.			
Inbetriebnahme mit	Nach der technischen Funktionsfähigkeit muss	Zählerstände am neuen Zähler		
Versorger	die gemeinsame Inbetriebnahme mit dem	(ggf. Zweirichtungszähler)		
	Stromversorger/Netzbetreiber, der	aufnehmen		
	ausführenden Firma und dem Betreiber/Nutzer			
	der Anlage erfolgen.			
Reinigung	Eine Reinigung ist meist nur bei	Einholung der Information bei		
	standortbedingten starken Verschmutzungen	Solarteur/-in bzw.		
	oder bei geringem Neigungswinkel der Anlage	Reinigungsfirma		
	notwendig. Sind die Solarmodule gut zu			
	erreichen? Wie hoch sind die Kosten für eine			
	Reinigung? Unsachgemäße Bürstenreinigung			
	verursacht Leistungsminderung durch verkratzte			
	Glasflächen. Meist reicht Regen-Selbstreinigung.			

Quelle: Mit Genehmigung entnommen aus der Broschüre "Mit Sonne auf Zukunftskurs: Photovoltaik für Kommunen - Eigenbedarf decken, solare Mobilität nutzen und Bürger beteiligen" von der Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur (ThEGA) www.thega.de

https://www.thega.de/fileadmin/user_upload/Publikationen/thega_pv-broschuere_kommunen_web.pdf

Adaptiert von der Klimaschutzagentur Weserbergland, Stand 10/2020

Links:

Klimaschutzagentur Weserbergland: www.klimaschutzagentur.org

Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen: www.klimaschutz-niedersachsen.de

Solarportal Landkreis Hameln-Pyrmont: www.hameln-pyrmont.de/index.php?NavID=2749.137

Fördermittel: www.kfw.de

Anmeldung bei der Bundesnetzagentur: https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR



Hefehof 8, 31785 Hameln fon +49 (0) 5151 957880 mail info@klimaschutzagentur.org web www.klimaschutzagentur.org