CHECKLISTE – VERGLEICH VON PHOTOVOLTAIK-ANGEBOTEN

Die Anschaffung einer Photovoltaik-Anlage ist häufig attraktiv. Allerdings handelt es sich um eine größere Investition und das Einholen mehrerer Angebote lohnt sich sehr: Die Unterschiede zwischen Anbietern sind teilweise groß – beim Preis, aber auch bei den enthaltenen Leistungen und Komponenten.

Mithilfe dieser Checkliste können Sie die wichtigsten Punkte in jedem eingeholten Angebot durchgehen und notieren – und so die für Sie passendste Wahl treffen.



ECKDATEN FÜR DEN ANGEBOTSVERGLEICH

•	Anlagenleistung	kWp
•	Speicherkapazität (optional)	kWh
•	Angebotspreis	EUR



VOLLSTÄNDIGKEIT DES ANGEBOTS

Prüfen sie das Angebot auf Vollständigkeit, um zusätzlichen Aufwand und Kosten zu vermeiden. Fragen Sie im Zweifel beim Anbieter nach. Folgendes sollte enthalten sein:

Vollständige Installation samt Kleinmaterial	enthalten	ofehlt	
Arbeitsschutz (Gerüst/Fangschutz)	enthalten	ofehlt	
 Ertragsüberwachung 	enthalten	ofehlt	
• Inbetriebnahme	enthalten	ofehlt	
 Anmeldung der Anlage a) beim Netzbetreiber 	enthalten	O fehlt	
b) im Marktstammdatenregister (BNetzA)	enthalten	ofehlt	
 Dokumentation 	enthalten	ofehlt	
• Zählerschrankerneuerung	enthalten	ofehlt	nicht notwendig

SOLARMODULE		
Material Modul-Rückseite?	○ Folie	Glas
Sogenannte Glas-Glas-Module sind in der Reg widerstandsfähiger gegen mechanische Schäd		
Bifaziale Module?	○ Ja	Nein
Bei bifazialen Solarmodulen kann auch die Rü Das kann zum Beispiel bei hellen Flachdächer bringen bifaziale Module praktisch keinen Vor	n den Ertrag erhöhen.	Bei der Installation auf einem Schrägdach
WECHSELRICHTER (WR)		
 Wechselrichter-Typ 	String-WR	Modul/Micro-WR
Bei String-Wechselrichtern werden mehrere M Bei Modul-/Micro-Wechselrichtern hat jedes N Modulwechselrichter können bei teilweiser Ve Ertragsvorteile bieten; dafür ist diese Variante	lodul einen eigenen kl rschattung oder unters	einen Wechselrichter.
→ falls String-Wechselrichter:		
a) Hybrid-Wechselrichter?	○ Ja	Nein
Ein Hybrid-Wechselrichter kann zusätzlich Batteriespeicher genutzt werden.	n auch als Wechselrich	ter für einen DC-gekoppelten
b) Anzahl MPP-Tracker		
Sogenannte Multistring-Wechselrichter ki voneinander optimieren. Das ist bei unter um das volle Ertragspotential auszuschöp	schiedlich ausgerichte	nkt für mehrere Modulstränge unabhängig eten Modulen/Modulfeldern wichtig,
→ falls Modul-Wechselrichter:		
a) Schließt die Garantie auch den A	ustausch ein?	○ Ja ○ Nein
Modulwechselrichter müssen bei einem E Ein Schadensfall kann daher kosteninten		etauscht werden.
Wechselrichter-Nennleistung	kW	

Sollte im Bereich von ca. 90–110% der Modulleistung (in kWp) liegen.



BATTERIESPEICHER (OPTIONAL)

	BALLERIESPEICHER (UP	TIONAL)			
	Nutzbare Kapazität	kWh			
	Die Auslegung des Batteriespeichers sollte sich an der Modulleistung und am Jahresstromverbrauch orientieren. Grobe Orientierung: Pro 1.000 kWh Jahresstromverbrauch ist 1 kWh Speicherkapazität passend. Zusätzlich sollte die Batteriekapazität in kWh nicht deutlich größer sein als die Leistung der PV Anlage in kWp. Eine größere Speicherkapazität ist nur bei erwartbar steigendem Stromverbrauch sinnvoll – oder für Sonderfunktionen, wie zum Beispiel Notstrom.				
	Batteriespeicher-Typ	ODC-gekopp	elt	AC-gekoppelt	
Batteriespeicher können auf der Gleichstrom- (DC) oder auf der Wechselstrom-Seite (AC) angeschlossen werden. Bei neuen Anlagen werden verstärkt DC-gekoppelten Systeme (mit Hybridwechselrichter) installiert. AC-gekoppelte Speicher können leichter nachgerüstet werden. In der Nutzung unterschieden sich die Systeme nicht.					
	Not-/oder Ersatzstromfunktion v	vorhanden?	○ Ja	Nein	
	Keine Standardfunktion, reicht von Notstromsteckdose am Speicher bis zum automatischen Umschalten auf Ersatzstrombetrieb des gesamten Haushalts. Klären Sie daher den Funktionsumfang genau! Häufig nur gegen Aufpreis verfügbar.				
	Kosten des Speichers				
	Zusätzliche Kosten gegenüber glei	chem Angebot ohne Sp	eicher	EUR	
	Tragen Sie hier ein, welche Kosten auf de weil der Preis nicht extra ausgewiesen w Fragen Sie in so einem Fall nach, was da	vird oder noch die Kosten fü	r einen Hybrid-Wecl		
	→ entspricht:	EUR/kWh Speicher	kapazität		
	Teilen Sie die Speicherkosten durch Speicher vergleichen und beurteiler wäre. Nähere Informationen zu Spei	n, ob die Anschaffung des S	peichers zusätzlich	zur PV-Anlage wirtschaftlich si	
)	WEITERE OPTIONALE KO	OMPONENTEN			
	• Energiemanagementsystem Teil	des Angebots?	○ Ja	○ Nein	
	Ein separates oder integriertes Energiemangementsystem kann für die Vernetzung von PV Anlage und Speicher mit einer Wallbox und/oder einer Wärmepumpe sinnvoll sein. So kann der PV-Strom optimal genutzt und der Eigenverbrauch erhöht werden. Näheres dazu finden Sie hier: https://www.verbraucherzentrale.nrw/energiemanagement				
	• Leistungsoptimierer/Optimizer	Teil des Angebots?	○ Ja	Nein	
	Leistungsoptimierer sind Geräte, die für Bei teilweiser Verschattung und/oder un einer Anlage ohne Optimierer erhöhen.	einzelne Module den optin			



PREIS

Marktüblicher Preis? EUR/kWp			
Der Preis pro kWp (Speicher herausrechnen) ist ein guter Anhaltspunkt dafür, ob der Preis für das Angebot angemessen ist und ob sich die Anschaffung auch finanziell lohnt. Aktuelle Angebote (> 6 kWp) bewegen sich zwischen ca. 1.200 und 2.000 Euro pro kWp – kleinere Anlagen (< 6 kWp) auch darüber. Der genaue Preis hängt von der Anlagengröße, den verbauten Komponenten und dem Installationsaufwand ab. Lassen Sie sich im Zweifel durch unsere Energieberatung beraten: https://www.verbraucherzentrale.nrw/energieberatung			
Zahlungsbedingungen: Vorkasse vereinbart?	○ Ja	Nein	
→ falls ja:% des Gesamtpreises			
Achten Sie darauf, was in den Zahlungsbedingungen vereinbart ist oder weitgehend zu vermeiden. Wenn Vorkasse vereinbart wird, la Installationstermine schriftlich zusichern.			
• 0% MwSt ausgewiesen?	○ Ja	Nein	
Seit dem 1.1.2023 beträgt der Mehrwertsteuersatz für PV-Anlagen unter 30 kWp/auf Wohngebäuden samt Installation, Speicher und notwendigen Komponenten 0%. Achten Sie darauf, dass dies im Angebot berücksichtigt ist. Ausgenommen sind z.B. Wallboxen, auch wenn diese mit der Anlage angeboten werden.			
Einzelpositionen angegeben?	○ Ja	Nein	
Aus Transparenzgründen und zur besseren Vergleichbarkeit sollten Kormit Einzelpreisen ausgewiesen sein.	nponenten und Leist	tungen	
• Finanzierungsangebot enthalten?	○ Ja	Nein	
→ falls ja: % eff. Jahreszins			
Einige größere PV-Anbieter bieten gleichzeitig auch eine Finanzierung der Anlage an. Wenn Sie dieses Angebot in Anspruch nehmen wollen, prüfen Sie alternativ die Konditionen bei Ihrer Hausbank oder den geförderten KfW-Krediten für PV-Anlagen: Programm 270			
• Förderung: kommunale Zuschüsse möglich?	Ja	Nein	
Viele Kommunen und manche Stadtwerke fördern Photovoltaik-Anlagen. Fragen Sie bei Ihrer Kommune/Stadtwerk vor Beauftragung der Anlage nach, ob Sie von einem Förderprogramm profitieren können.			



	WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNUNG		
	• Enthält das Angebot eine Wirtschaftlichkeitsrechnung?	○ Ja	Nein
	Viele Anbieter legen dem Angebot eine Berechnung zur Wirtschaftlichk über die voraussichtliche Dauer der Amortisation und/oder Ersparnis a unrealistische Annahmen getroffen, um Angebote schönzurechen. Prüf	ngegeben. Hier werder	ı häufig
	→ falls ja:		
	a) Mit welchem Strompreis wird gerechnet?	ct/kWh	
	angenommene jährliche Steigerung?	%/Jahr	
	Je höher der Strompreis, desto eher lohnt sich die Anlage. Achten zu hohen Preis bzw. eine zu große Preissteigerung ansetzt. Entsch Preissteigerungen über 3% jährlich sieht die Verbraucherzentrale so langen Zeitraum an.	eidend ist der Arbeitsp	reis (ohne Grundpreis).
	b) Ertragsprognose und Eigenverbrauchsquote realistisc	ch? OJa	Nein
	Prüfen Sie, ob die prognostizierten Erträge für die Anlage mit der g Zusätzlich ist entscheidend, ob die Eigenverbrauchsquote (Anteil o genutzt werden kann) zu Ihrem Verbrauchsverhalten passt. Eine gr bieten das Solarkataster NRW des LANUV sowie der Solarrechner o	des produzierten Strom robe Abschätzung reali	rs, der selbst stischer Werte
	c) Betrachtungsdauer/Zeitraum der Berechnung	Jahre	
	Der Betrachtungszeitraum der Rechnung kann entscheidend sein. oder sogar länger Strom liefern. In diesem Zeitraum fallen wahrsch Batterie- und Wechselrichtertausch an. Außerdem ist unklar, mit w Sie nach Ende der Einspeisevergütung nach 20 Jahren rechnen kör vor Ende des EEG-Vergütungszeitraums von 20 Jahren amortisierer Betrachtungszeitraum die Annahmen des Anbieters genau.	neinlich trotzdem weite velchem Preis für einge nnen. Idealerweise soll	re Kosten für Reparaturen, speisten Strom te sich die Investition
	ANLAGENKONFIGURATION		
Ist im Angebot oder anderweitig geklärt, ob die Anlage als Eigenverbrauchs- oder Volleinspeiseanlage installiert und betrieben werden soll? Klären Sie diesen Punkt mit dem Anbieter, da es sowohl technis Unterschiede als auch Unterschiede bei der Einspeisevergütung und Anmeldung gibt. Für private Haushalte ist in aller Regel der Eigenverbrauch die attraktivste Variante.			da es sowohl technische gibt.
	Eigenverbrauch mit Überschusseinspeisung	0	
	oder		
	 Volleinspeisung 	O	



WEITERE INFOS ZU PHOTOVOLTAIK UND NÜTZLICHE LINKS

Energielotse – Hotline der Verbraucherzentrale NRW zu Energiethemen

- ttps://www.verbraucherzentrale.nrw/energielotse
- C 0211/33 996 555 (Mo Fr 9 17 Uhr)

Wissensartikel zu Photovoltaik der Verbraucherzentrale NRW

ttps://www.verbraucherzentrale.nrw/erneuerbare-energien

Energie-Infoveranstaltungen der Verbraucherzentrale NRW

ttps://www.verbraucherzentrale.nrw/e-veranstaltungen

Solarrechner der Verbraucherzentrale NRW

ttps://www.verbraucherzentrale.nrw/solarrechner

Alle PV-Rechner der htw Berlin

f https://solar.htw-berlin.de/rechner/

Solarkataster NRW des LANUV

ttps://www.energieatlas.nrw.de/site/karte_solarkataster

PV-Renditerechner der Stiftung Warentest

ttps://www.test.de/Photovoltaik-Rechner-1391893-0/