

#mach Watt

solar-in-bremen.de

Checkliste Photovoltaik

Was Sie bei Kauf, Installation und Wartung beachten sollten

Eine funktionsfähige Anlage ist nicht allein Sache des Handwerkers. Eine verlässliche Absprache zwischen dem Kunden und Handwerker ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche Realisierung und Abwicklung, mit der am Ende beide Seiten zufrieden sind.

Diese Checkliste unterstützt Sie dabei.

Grundsätzlich sollten Sie sich vorab in Ruhe informieren und persönlich beraten lassen – am besten durch eine*n unabhängige*n Energieberater*In (Informationen zu unabhängigen Beratungsangeboten und qualifizierten Handwerksbetrieben finden Sie unter solar-in-bremen.de) . Holen Sie vor der Beauftragung eines Fachhandwerkers Vergleichsangebote ein. Oft gibt es Preisunterschiede bei vergleichbaren Leistungen. Seriöse Handwerker nennen keinen Pauschalpreis, sondern schauen sich zuvor die Gegebenheiten vor Ort an. Lassen Sie sich die Angebote inkl. Monitoring bzw. einer Messdatenerfassung der Anlage erstellen, um einen Überblick über die Menge des selbst produzierten Stroms zu haben. So können Sie später einen möglichen Minderertrag frühzeitig erkennen.

Inbetriebnahme Photovoltaik-Anlagen

Bei der Inbetriebnahme der Anlage sind zu berücksichtigen:

Netzbetreiber

(Bei diesen Punkten werden Sie i.d.R. durch den Installateur unterstützt)

- Netzanschlussbegehren und Abklärung Messstellenbetrieb (vor Inbetriebnahme)
- Mitteilung der Veräußerungsform nach dem EEG (§§ 21b; 21c EEG; ein Kalendermonat vor Inbetriebnahme)
- Anforderung der Inbetriebsetzung des Netzanschlusses (kurz vor/nach Inbetriebnahme)
- Hinweis: ein Einspeisevertrag ist nicht notwendig

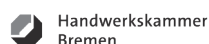
Finanzamt

- Steuerliche Anmeldung (Kleinunternehmerregelung möglich, ggf. vom Steuerberater beraten lassen)

Gefördert durch:

Die Senatorin für Klimaschutz,
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung
und Wohnungsbau

Unsere Partner:



#mach Watt


solar-in-bremen.de

Ordnungsamt/Gewerbeamt	<ul style="list-style-type: none">• Gewerbebeanmeldung ist bei Einfamilienhäusern i.d.R. nicht notwendig
Marktstammdatenregister	<ul style="list-style-type: none">• Registrierung der Anlage im Marktstammdatenregister (online: www.marktstammdatenregister.de innerhalb eines Monats nach Inbetriebnahme)
Versicherung	<ul style="list-style-type: none">• Sprechen Sie mit Ihrer Versicherung, spezielle PV-Versicherungen sind insbesondere bei besonders teuren und großen Anlagen sinnvoll
Weitere Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Bei Inbetriebnahme muss ein Inbetriebnahme-Protokoll angefertigt werden, lassen Sie sich davon eine Kopie für Ihre Unterlagen geben• Lassen Sie sich vom Installateur eine Einweisung geben

Wartung Photovoltaik-Anlagen

Allgemeine Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Der Wartungsbedarf von PV-Anlagen ist vergleichsweise gering. Trotzdem empfiehlt sich eine regelmäßige Kontrolle ca. alle 1-2 Jahre• Lassen Sie jedes Mal ein schriftliches Protokoll anfertigen
Wartungsvertrag	<ul style="list-style-type: none">• Ob ein Wartungsvertrag sinnvoll ist, hängt von der Anlage und dem Umfang des Wartungsvertrages ab. Vergleichen Sie die verschiedenen Angebote und lassen Sie sich ggf. beraten
Folgende Aspekte sollten bei Wartungen geprüft werden	<ul style="list-style-type: none">• Festsitz der Module• Sichtprüfung der Module auf Schäden oder Verschmutzung• Prüfung von Leerlaufspannung, Kurzschlussstrom und Isolationswiderstand• Prüfen der Kabel auf Beschädigung• Prüfen der Überspannungsableiter


Gefördert durch:

 Die Senatorin für Klimaschutz,
Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung
und Wohnungsbau

Unsere Partner:

 verbraucherzentrale
Energieberatung

 **BUND**
FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

 Handwerkskammer
Bremen

swb

 energie
konsens
für Klimaschutz