



**Übersicht Förderarten für PV-Anlagen im EEG:**

| Art   | Standort der Errichtung   | Nennleistung   | Förderung nach EEG ohne Teilnahme an Ausschreibungen |   | Fall c: Teilnahme an EEG-Ausschreibungen möglich, bei Zuschlag Förderung | Keine Förderung nach EEG |   |
|---|---|--|--|---|--|--------------------------|---|
|   |   |  | Fall a: Strom wird direkt abgenommen                 | Fall b: Strom muss selber vermarktet werden |  |                          |   |
| PV auf, an oder in einem Gebäude                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wohngebäude</li> <li>Gewerbe- und Industriegebäude</li> <li>Lärmschutzwände</li> </ul>   | bis 100 kW <sub>p</sub>                                      | ✓  |   |  |                          |   |
|   |   | größer 100 bis 1 MW <sub>p</sub>                             |  | ✓   |  |                          |   |
|   |   | größer 1 MW <sub>p</sub> bis 20 MW <sub>p</sub> <sup>3</sup> |  |   | ✓  |                          |   |
|   |   | größer 20 MW <sub>p</sub> <sup>3</sup>                       |  |   |  |                          | ✓ |
| PV auf sonstigen baulichen Anlagen + Freiflächen-PV | <ul style="list-style-type: none"> <li>sonstige bauliche Anlagen, die weder Gebäude noch Lärmschutzwände sind (z. B. Deponien)</li> <li>versiegelte Flächen</li> <li>bisher wirtschaftlich, verkehrlich, wohnungsbaulich oder militärisch genutzte <u>Konversionsflächen</u>, auf denen der ökologische Wert schwerwiegend beeinträchtigt ist</li> <li><u>Acker- und Grünlandflächen innerhalb eines 500 Meter breiten Steifens entlang von Autobahnen und Schienenwegen</u></li> <li>Flächen, für die ein vor dem 1.9.2003 aufgestellter Bebauungsplan eine Solaranlage vorsieht</li> <li>Flächen, die in einem vor dem 1.1.2010 aufgestellten Bebauungsplan als Gewerbe- oder Industriegebiet ausgewiesen worden sind</li> <li>Flächen, für die ein Verfahren nach § 38 BauGB durchgeführt worden ist</li> <li><u>Künstliches oder erheblich verändertes Gewässer (Floating-PV)</u></li> <li><u>Ackerflächen bei gleichzeitiger landw. Nutzung</u> für Nutzpflanzenanbau, Dauergrünland, mehrjährige Kulturen, Dauerkulturen (Agri-PV)</li> <li><u>Moorböden</u> bei gezielter Wiedervernässung mit einer Solaranlage (Moor-PV)</li> <li><u>Parkplatzflächen</u></li> </ul> | bis 100 kW <sub>p</sub>                                      | ✓  |   |  |                          |   |
|   |   | größer 100 kW <sub>p</sub> bis 1 MW <sub>p</sub>             |  | ✓   |  |                          |   |
|   |   | größer 1 MW <sub>p</sub> bis 20 MW <sub>p</sub> <sup>3</sup> |  |   |  | ✓                        |   |
|   |   | größer 20 MW <sub>p</sub> <sup>3</sup>                       |  |   |  |                          | ✓ |
|   |   | bis 1 MW <sub>p</sub>  |  |   |  |                          | ✓ |
|   |   | größer 1 MW <sub>p</sub> bis 20 MW <sub>p</sub> <sup>3</sup> |  |   |  | ✓ <sup>2</sup>           |   |
|   |   | größer 20 MW <sub>p</sub> <sup>3</sup>                       |  |   |  |                          | ✓ |

<sup>1</sup> Mehr dazu lesen Sie auf der Seite „Landwirtschaftlich benachteiligte Gebiete und PV-Freiflächen-Förderung“ im Energie-Atlas Bayern.

<sup>2</sup> Gemäß bayerischer „Verordnung über Gebote für Photovoltaik-Freiflächenanlagen“ jährlich bis zu 200 Zuschläge in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten möglich.

<sup>3</sup> 2023 Teilnahme an EEG-Ausschreibungen mit bis zu 100 MWp möglich.