

## Genehmigungsfrei gestellte Photovoltaikanlagen in Deutschland

Bundesland	Paragraph	Inhalt
Baden-Württemberg	§ 50 Abs. 1 LBO BaWü i. V. m. Nr. 21 des Anhangs (Stand 06.2007)	Anlagen zur photovoltaischen und thermischen Solarnutzung
Bayern	Art. 57 Abs. 1 Nr. 2 b) BayBO (Stand 07.2009)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren a) in und an Dach- und Außenwandflächen sowie auf Flachdächern, im Übrigen mit einer Fläche bis zu 9 m <sup>2</sup> , b) gebäudeunabhängig mit einer Höhe bis zu 3 m und einer Gesamtlänge bis zu 9 m
Berlin	§ 62 Abs. 1 Nr. 2 b) BauO Bln (Stand 07.2007)	Solaranlagen in und an Dach- und Außenwandflächen sowie gebäudeunabhängig mit einer Höhe bis zu 3 m und einer Gesamtlänge bis zu 9 m
Brandenburg	§ 55 Abs. 3 Nr. 10 BbgBO (Stand 07.2009)	Sonnenkollektoren, Solarenergie- und Fotovoltaikanlagen, die mit einem Abstand von nicht mehr als 0,20 m an Dach- oder Außenwandflächen angebracht oder mit einer Gesamtfläche von nicht mehr als 10 m <sup>2</sup> und einer Bauhöhe von nicht mehr als 0,60 m auf Flachdächern aufgestellt werden "
Bremen	§ 65 Abs. 1 BremLBO i. V. m. Anhang 2.4 (Stand 10.2009)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren in und an Dach- oder Außenwandflächen von Gebäuden, die keine geschützten Kulturdenkmäler sind, nicht in deren Umgebung liegen und nicht von örtlichen Bauvorschriften nach § 87 Abs. 1 Nr. 1 und 2 BremLBO erfasst werden
Hamburg	§ 60 Abs. 2 HbauO i. V. m. Anlage 2.2 (Stand 02.2009)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren in und an Dach- und Außenwandflächen sowie gebäudeunabhängig mit einer Höhe von mehr als 3,0 m und einer Gesamtlänge von mehr als 9,0
Hessen	§ 55 Anl. 2 Nr. 3.9 HBO (Stand 01.2009) (Stand 09.2007)	Solarenergieanlagen in der Dachfläche, in der Fassade oder auf Flachdächern, im Übrigen bis zu einer Fläche von 10 m <sup>2</sup>
Mecklenburg-Vorpommern	§ 61 Abs. 1 Nr. 2 b) LBauO M-V (Stand 12.2009)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren in und an Dach- oder Außenwandflächen sowie gebäudeunabhängig mit einer Höhe bis zu 3 m und einer Gesamtlänge bis zu 9 m
Niedersachsen	§ 69 Abs. 1 NBauO i. V. m. Anhang 2.4 (Stand 07.2007)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren in und an Dach und Außenwandflächen
Nordrhein-Westfalen	§ 65 Abs. 1 Nr. 44 BauO NW (Stand 03.2007)	Solarenergie-Anlagen auf oder an Gebäuden oder als untergeordnete Nebenanlagen; Ausnahme: § 65 Abs. 4 BauO NW bei der Änderung der äußeren Gestaltung durch Solaranlagen in Gebieten für die eine örtliche Bauvorschrift nach § 86 Abs. 1 Nr. 1 oder 2 BauO NW besteht
Rheinland-Pfalz	§ 62 Abs. 1 Nr. 2 d) LBO Rh.-Pfl. (Stand 07.2007)	Solaranlagen auf oder an Gebäuden; ausgenommen sind Solaranlagen auf oder an Kulturdenkmälern sowie in der Umgebung von Kultur- und Naturdenkmälern
Saarland	§ 61 Abs. 1 Nr. 2 b) LBO Saarl. (Stand 07.2004)	Solaranlagen in, an und auf Dach- oder Außenwandflächen sowie gebäudeunabhängige Solaranlagen mit einer Höhe bis zu 3 m und einer Gesamtlänge bis zu 12 m
Sachsen	§ 61 Abs. 1 b Nr. 2 d) SächsBO (Stand 05.2004)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren in und an Dach- und Außenwandflächen sowie gebäudeunabhängig mit einer Höhe bis zu 3 m und einer Gesamtlänge bis zu 9 m
Sachsen-Anhalt	§ 60 Abs. 1 Nr. 2 b) BauO LSA (Stand 12.2005)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren in und an Dach- oder Außenwandflächen sowie gebäudeunabhängig mit einer Höhe bis zu 3 m und einer Gesamtlänge bis zu 9 m
Schleswig-Holstein	§ 63 Abs. 2 Nr. 2 c) LBO Schl.-H. (Stand 01.2009)	Solarenergieanlagen und Sonnenkollektoren in und an Dach- und Außenwandflächen sowie gebäudeunabhängig mit einer Höhe bis zu 2,75 m und einer Gesamtlänge bis zu 9 m, soweit sie nicht an Kulturdenkmälern oder im Umgebungsschutzbereich von Kulturdenkmälern angebracht oder aufgestellt werden
Thüringen	§ 63 Abs. 1 Nr. 2 c) ThürBO (Stand 02.2008)	Solarenergie-Anlagen auf oder an Gebäuden oder als untergeordnete Nebenanlagen; Ausnahme: § 65 Abs. 4 BauO NW bei der Änderung der äußeren Gestaltung durch Solaranlagen in Gebieten für die eine örtliche Bauvorschrift nach § 86 Abs. 1 Nr. 1 oder 2 BauO NW besteht"

[Quellen: LBO der Länder]