

Merkblatt

für einen Antrag auf Erteilung einer Zustimmung zur Errichtung einer netzunabhängigen Photovoltaik-anlage mit einer Kollektorfläche von max. 5 m² und max. 800 Watt oder einer solarthermischen Anlage mit einer Kollektorfläche von ca. 2,50 m²

Bei Kleingartenanlagen ist der Antrag über den jeweiligen Vereinsvorstand bei Ihrem Bezirksverband einzureichen. Dieser wird Ihren vollständig ausgefüllten, mit allen Anlagen versehenen und befürworteten Antrag an unser Bezirksamt weiterleiten.

Bitte reichen Sie rechtzeitig vor der Errichtung/ Wiedereinrichtung einer Solaranlage **3-fach die nachfolgenden Unterlagen/ Angaben ein:**

1. Antrag

- Vollständig ausgefülltes und unterschriebenes Antragsformular des Bezirksverbands, unter Angabe des Namens, der Wohnanschrift, der Kleingartenanlage, Parzelle, Telefonnummer/ E-Mailadresse für Rückfragen,
- Art des Vorhabens (Photovoltaik-Anlage oder solarthermische Anlage) unter Angabe der geplanten Größe
- Unterschrift und Datum des Antragstellers

2. Anlage zum Antrag: Lageplan bemaßt

- Außenmaße der Parzelle, Parzellenummer, ggf. auch der Nachbarparzellen,
- Nordpfeil und/ oder angrenzenden Weg einzeichnen und bezeichnen,
- Lage der Laube mit den Abmessungen nach allen 4 Richtungen,
- Lage der vorhandenen und der geplanten Leitungen und des Standortes der Solaranlage, Abstände vom Zaun angeben

3. Anlage 2 zum Antrag: Technische Angaben

- als Anlage beifügen: technische Unterlagen der Herstellungsfirma (Baubeschreibung/technische Daten, Abmessungen, Kapazität, Art und Funktionsweise der Anlage
- Zeichnung des Daches, wo genau die Solaranlage montiert werden soll und mit Abmessungen der Kollektoren/ des Kollektors
- Schriftliche Bestätigung des Unterpächters, dass derzeit kein Strom in das öffentliche Stromnetz eingespeist wird
- Photovoltaikanlage maximal 5 m² Kollektorfläche, max. 800 Watt
- solarthermische Anlage maximal 2,5 m² Kollektorfläche

Erst nach Zustimmung vom Bezirksamt darf die Installation der baulichen Anlage erfolgen.

Dietze
BA Lichtenberg