

## VII. Förderung von Photovoltaikanlagen

### 1) Fördergegenstand, Höhe der Förderung

~~Die Gemeinde Brühl fördert den Bau von Photovoltaikanlagen. Der Antragsteller kann dabei wählen, ob er a) einen Baukostenzuschuss in Höhe von 100,- € pro kW<sub>peak</sub>, maximal 1.000,- € pro Anlage beantragt oder b) einen Zuschuss für einen Stromspeicher für Strom aus Photovoltaikanlagen mit 200,- € pro kWh, maximal 2.000,- € pro Photovoltaikanlage beantragt.~~

Die Gemeinde Brühl fördert den Bau von Photovoltaikanlagen nach folgenden Grundsätzen:

- 1.) Bei der Installation von PV-Anlagen im Gebäudebestand kann der Antragsteller wählen, ob er
  - a) einen Baukostenzuschuss in Höhe von 100 €/kW<sub>peak</sub>, max. 1.000 € pro Anlage oder
  - b) einen Zuschuss für einen Stromspeicher für Strom aus Photovoltaikanlagen in Höhe von 200 € / kWh Speicherkapazität max. 2.000 € beantragt.
- 2.) Bei Neubauten werden nur Stromspeicher für Strom aus PV-Anlagen mit dem unter 1 b) genannten Fördersatz gefördert
- 3.) Balkonkraftwerke werden pauschal mit 150,00 € pro Anlage gefördert

### 2) Fördervoraussetzung

Für Stromspeicher: Stationäre Anlagen, die in direkter Verbindung mit einer Photovoltaikanlage stehen.

### 3) Antragstellung

Eine Förderung wird nur auf schriftlichen, formlosen Antrag gewährt. Einem Förderantrag sind Rechnungen und Nachweise über die Anlagenleistung und ggfs. die Speicherkapazität des Stromspeichers beizufügen.

### 4) Förderzusage

Nach Prüfung der Antragsunterlagen wird dem Antragsteller schriftlich mitgeteilt, ob und in welcher Höhe eine Bezuschussung seitens der Gemeinde möglich ist.

### 5) Auszahlung

Die Fördermittel werden nach dem Einbau der Anlagen auf entsprechenden Nachweis ausgezahlt.

### 6) Rückzahlungsverpflichtung

Bei Verstoß gegen diese Richtlinien oder im Falle falscher Angaben wird die Förderung aufgehoben.

Unrechtmäßig erhaltene Beträge werden mit der Aufhebung zur Rückzahlung fällig und sind ab Empfang der Zahlung mit 2 % über dem jeweiligen Basiszinssatz der EZB zu verzinsen.