

**Bündnis 90 / Die GRÜNEN**

Stadtratsfraktion

Helmut Wilhelm

Terrassenweg 4

92224 Amberg

Amberg, den 11.2.2021

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Stadtratsfraktion der Grünen stellt den

**Antrag**

zur Verbesserung eines zügigen und möglichst großflächigen Ausbaus von PV-Anlagen im Stadtgebiet Amberg folgende Punkte zu prüfen.

**1. Überdachung von öffentlichen Parkplätzen**

Zu prüfen wäre hier aus unserer Sicht, welche öffentlichen Parkplätze sich für eine Überdachung mit PV-Flächen eignen. Dabei sollten insbesondere die technischen Aspekte im Vordergrund stehen (z.B. Umgehung von Beschattungsproblemen). In diesem Zusammenhang sollte auch auf Synergieeffekte mit Ladepunkten für E-Autos geachtet werden. Eine Zusammenarbeit mit unseren Stadtwerken wäre hier natürlich wünschenswert, aber auch ein Bürgersolarprojekt wäre sicher positiv.

**2. PV-Anlagen auf städtischen Gebäuden**

Zu prüfen wäre hier, inwieweit die Dächer unserer städtischen Gebäude (insbesondere auch der Schulen) bereits (in ausreichendem Maße) mit PV-Flächen versehen sind und welches Potential sich hier noch ergibt.

**3. Ausbau des Pachtmodells der Stadtwerke**

In Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Ambergs sollte geprüft werden, in wieweit das von den Stadtwerken angebotene Pachtmodell (<https://www.stadtwerke-amberg.de/pv-pachtmodelle.html>) von Seiten der Stadt und ihrer Töchter (z.B. Stadtbau) intensiver genutzt und auch für unsere Amberger BürgerInnen als attraktive Option angesehen werden kann.



Begründung:

Die Notwendigkeit, den Ausbau der erneuerbaren Energien zügig voranzutreiben, ist allseits bekannt. Für die Stadt Amberg stehen vor allem Möglichkeiten im Bereich der Photovoltaik offen. Dabei ist aus unserer Sicht ein möglichst ganzheitliches Konzept für Amberg unumgänglich. Parallel zu PV-Freiflächen (die zwar nötig, aber für die Anwohner\*innen leider mit persönlichen Beeinträchtigungen verbunden sind) sollten daher alle anderen Optionen so gut wie möglich ausgeschöpft werden. Bereits (z.B. durch Parkplätze) versiegelte Flächen eignen sich ökologisch besonders gut für die Überdachung mit PV-Flächen. Zusätzlich ergeben sich positive Effekte durch die Beschattung der parkenden Fahrzeuge sowie die Möglichkeit, Ladepunkte direkt zu betreiben.

Mit freundlichen Grüßen

Claudia Ried, Fraktionsmitglied B'90/ DIE GRÜNEN  
Helmut Wilhelm, Fraktionsvorsitzender B'90/ DIE GRÜNEN