

# PRESSEMITTEILUNG

Dienstag, 01. Oktober 2024



**GRÜNE  
FRAKTION  
AUGSBURG**

---

## Parkplatz Bärenkellerbad wird mit PV-Anlage überdacht

Der Parkplatz des Bärenkellerbads soll eine neue, zukunftsweisende Überdachung bekommen: Eine Carportanlage mit integrierten Photovoltaikmodulen auf einer Fläche von rund 3.000 m<sup>2</sup>. Die geplante Anlage soll eine Leistung von etwa 600 kWp erreichen und ermöglicht es der Stadt, rund 400 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr einzusparen. Die Beschlussvorlage steht am Dienstag, 08.10.2024 auf der Tagesordnung des Sportausschusses. Sportreferent Jürgen Enninger bringt damit einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Augsburger Klimaschutzziele auf den Weg. In Zukunft könnten auch Ladestellen für E-Autos angeschlossen werden.

Peter Rauscher, Fraktionsvorsitzender von Bündnis 90/Die Grünen: „Indem wir den Parkplatz am Bärenkellerbad mit PV-Anlagen überdachen, setzen wir ein klares Zeichen für modernen Klimaschutz und schlagen zwei Fliegen mit einer Klappe: Wir sparen 400 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr und nutzen dafür eine eh schon versiegelte Fläche, die durch die Überdachung für PKW Fahrerinnen und Fahrer noch angenehmer zu nutzen sein wird, weil sie vor Regen und Sonne schützt. Durch diese Menge an eingesparten Emissionen kann zum Beispiel kompensiert werden, was 250 Autos im Jahr durchschnittlich an CO<sub>2</sub> ausstoßen. Die PV-Anlage ist eines von vielen Projekten, mit denen wir den Einsatz erneuerbarer Energien zum Wohle aller vorantreiben. So geht pragmatischer und entschlossener Klimaschutz – und wir machen immer weiter. Parents for Future danken wir für ihre Initiative!“

Peter Schwab, stellv. CSU-Fraktionsvorsitzender: „Um die städtischen Klimaziele zu erreichen, müssen die erneuerbaren Energien weiter ausgebaut werden! Dem trägt die Stadt aktuell insbesondere durch die forcierte Energiegewinnung aus Photovoltaik auf Hausdächern Rechnung. Mit mehreren Anträgen in den vergangenen Jahren haben wir bereits beantragt, dass zusätzlich weitere Flächen auf ihre Eignung für die Stromerzeugung aus Photovoltaik geprüft werden müssen. Darunter fallen beispielsweise Freiflächen, wie der Parkplatz des Bärenkellerbades. Wir begrüßen die Entscheidung für den Standort mit der neuen Überdachung, denn das Interesse an erneuerbaren Energien ist nach wie vor unübersehbar bei unseren Bürgerinnen und Bürgern. Mit diesem Beschluss hätten wir eine Win-win-Situation für alle: versiegelte Parkflächen werden optimal doppelt genutzt, Energiegewinnung

für die Stromerzeugung und schattige Parkflächen für Nutzerinnen und Nutzern von PKW und Lasten-/Fahrrädern.“

Bereits 2023 befasste sich der Klimabeirat der Stadt Augsburg mit einem Antrag von “Parents for Future”, versiegelte Parkflächen mit Photovoltaikanlagen zu überdachen. Nach eingehender Prüfung wurde der Parkplatz am Bärenkellerbad als besonders geeignet identifiziert. Die geschätzten Kosten von ca. 1,43 Mio. Euro werden aus der Rücklage „Klimaschutz- und Energiesparmaßnahmen“ des Sportreferats entnommen.