

Stadt Ulm 89070 Ulm

CDU/UfA -Fraktion Ulm  
Rathaus  
Marktplatz 1  
89073 Ulm

27.12.2023

### **Mieterstrom PV**

- Ihr Antrag Nr. 89 vom 24.06.2023

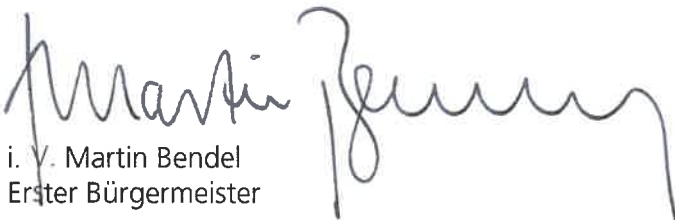
Sehr geehrte Damen und Herren,

die UWS baut seit Jahren ihren Bestand an PV-Anlagen kontinuierlich aus und wird dies auch in Zukunft weiter fortsetzen. Dies betrifft alle Neubauten und eine Reihe von Bestandsgebäuden der UWS. Ende 2025 wird auf den Dächern der UWS mehr als 1.000 kW<sub>p</sub> Leistung installiert sein. Die Ausbaupotentiale sind dem Solaratlas Baden-Württemberg gut entnehmbar und wurden auch bereits in der Vergangenheit mit den eigenen konkreten Planungen abgestimmt. Voraussetzung für die Installation einer PV-Anlage ist aber stets eine wirtschaftlich sinnvolle und tragfähige Lösung.

Darüber hinaus ist im Baugebiet Weinberg bereits seit Projektbeginn vor einigen Jahren geplant, gemeinsam mit ulmer heimstätte eG und SWU ein Mieterstromprojekt im Neubau Weinberg Carré zu realisieren. Obwohl technisch alles vorbereitet ist, machen die aktuelle energie- und steuerrechtliche Regulatorik und die durch verschiedene Einflüsse grundlegend geänderte Preissituation am Strommarkt ein Mieterstromprojekt weder inhaltlich noch betriebswirtschaftlich sinnvoll umsetzbar. Sobald sich die Rahmenbedingungen wieder ändern, wird ein neues Mieterstromprojekt erneut geprüft und ggf. in einem der von ihnen angesprochenen Pilotprojekte umgesetzt.

Seit 2022 fördert Ulm durch das Energieförderprogramm die Installation von Stecker-PV-Modulen großzügig mit 250 € je Anlage bzw. 50 % der Rechnungskosten. Seit 2023 werden durch das Energieförderprogramm Mieterstrommodelle mit 150 € je kW<sub>p</sub> gefördert. Das erste Mieterstrommodell mit Ulmer Förderung wurde an zwei Mehrfamilienhäusern im Lettenwald durch die FIDES Gruppe realisiert. Vor dem Hintergrund baldiger gesetzlicher Vereinfachungen, rechnen wir mit einer Zunahme der Anträge für die Ulmer Mieterstrommodellförderung.

Mit freundlichen Grüßen



i. V. Martin Bendel  
Erster Bürgermeister