

Klimaliste Erlangen, Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

**Herrn Oberbürgermeister**  
**Dr. Florian Janik**  
**Rathausplatz 1**  
**91052 Erlangen**

<b>Antrag gemäß § 28/ § 29 GeschO</b>	
Eingang:	<b>18.10.2022</b>
Antragsnr.:	<b>175/2022</b>
Verteiler:	<b>OBM, BM, Fraktionen</b>
Zust. Referat:	<b>VI/61</b>
mit Referat:	

**Erlangen, den 05. Oktober 2022**

### **Antrag zum Haushalt 2023**

**Änderung des Arbeitsprogramms des Amts für Stadtentwicklung und Stadtplanung: Hinzufügen von „Planung von Freiflächenphotovoltaikanlagen“**

#### **Aufgaben/Begründung:**

Die Energievision Franken GmbH hat im Auftrag der Stadt Erlangen im Jahr 2016 das Integrierte Klimaschutzkonzept (IKSK) erstellt, in dem mögliche Standorte für Freiflächen-Photovoltaikanlagen auf ihre Eignung geprüft wurden und insbesondere 20,3 ha an der Autobahn gelegene Flächen gefunden wurden, die für eine Bebauung durch solare Freiflächenanlagen in der Stadt genutzt werden könnten. Bezüglich der Umsetzung dieser Flächen heißt es in diesem Konzept: „Im Szenario „Klimaschutz“ soll die mögliche Entwicklung dargestellt werden, die mit zusätzlichem städtischem Engagement hinsichtlich klimaschutzrelevanter Themen erreicht werden kann.“

Nach der Ausrufung des Klimanotstands im Jahr 2019, der drohenden Energiekrise auf Grund des Krieges in der Ukraine und angesichts der knappen noch verbleibenden Zeit, um die CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der Verbrennung fossiler Energien auf Null zurückzufahren, muss in der laufenden Legislaturperiode der Löwenanteil der Herausforderung angegangen und geschultert werden. Daher muss im Jahr 2023 bereits der Umbau unseres Energiesystems auf Erneuerbare Energien beginnen, und gleichzeitig Energie eingespart und Energieeffizienz erhöht werden. Mit der Planung und Umsetzung dieser Freiflächenanlagen ist somit unverzüglich zu beginnen.

Mit freundlichen Grüßen

Sebastian Hornschild  
(Stadtrat)

Martin Hundhausen  
(Stadtrat)