

## **Auszug aus der Niederschrift der Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klima und Mobilität vom 01.03.2023**

### **TOP    Betreff**

5.     Photovoltaikpotential entlang von Schienenstrecken, Autobahnen, Bundes- und Kreisstraßen in unserer Region heben; Antrag der CDU-Städteregionstagsfraktion und der GRÜNE-Städteregionstagsfraktion vom 10.11.2022

**Vorlage  
2023/0010**

Der Ausschuss für Umwelt, Klima und Mobilität begrüßt den erweiterten Beschlussvorschlag der Verwaltung. Herr SRTM Bock regt an, Untersuchungen zu Photovoltaikpotentialen nicht nur auf Flächen im Privateigentum zu beschränken, sondern auch Flächen im Grundbesitz der StädteRegion Aachen selbst sowie von Unternehmen mit einzubeziehen.

### **Beschluss:**

Der Ausschuss für Umwelt, Klima und Mobilität empfiehlt dem Städteregionsausschuss folgende Entscheidungen zu treffen:

1. Er bittet die Verwaltung, in Abstimmung mit den regionsangehörigen Kommunen, unter Beachtung der kommunalen Planungshoheit, deren Planverfahren für Flächen zur Gewinnung von regenerativen Energien zu unterstützen und in Abstimmung mit den regionsangehörigen Kommunen Möglichkeiten der Verfahrensbeschleunigung darzustellen und zu nutzen.
2. Er beauftragt die Verwaltung, gezielte Informationsveranstaltungen durchzuführen und ggf. ergänzende Maßnahmen auf den Weg zu bringen, um die Potenziale der Region bestmöglich heben zu können.
3. Auf der Informationsveranstaltung sollten vorhandene Bebauungspläne anderer Kommunen als Planungsbeispiele vorgestellt werden.
4. Die Verwaltung wird ferner gebeten, durch allgemein zugängliche öffentliche Informationen, z.B. über die Homepage der Städteregion, Eigentümer und Unternehmen, die entlang der Trassen Grundstücke haben und ein Interesse an direkter Stromerzeugung und -nutzung haben könnten, über die Möglichkeiten der PV-Eigenversorgung durch Anlagen längs der Trassen zu informieren und bei Interesse an die jeweils zuständige Kommune zu verweisen.

### **Abstimmungsergebnis:**

20 JA-Stimmen  
0 NEIN-Stimme  
1 Enthaltungen

