



3. Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Planen und Bauen
vom Dienstag, 31.08.2021

Öffentliche Sitzung

**3. Antrag FDP: Einrichtung einer Carsharing Station durch einen privaten Betreiber
2021/111**

Herr Schäfer begründet den Antrag. Bürgermeister Tenge berichtet über entsprechende Beratungen im Zweckverband Rheingau, wo das auch Thema war. Das Thema soll in die Stadtverordnetenversammlungen der Mitgliedskommunen getragen werden, um ein gemeinsames Konzept aufzustellen. Herr Bleuel weist auf den Unterschied von Carsharing und Mietfahrzeugen hin. Er schlägt vor, auch die Ortsbeiräte mit einzubeziehen und auch E-Ladesäulen / E-Autos mit in den Antrag aufzunehmen und legt einen entsprechenden Ergänzungsantrag vor. Herr Hamm schlägt den Parkplatz an der Basilika und am Molsberger Parkplatz vor, es sollten noch weitere vorgeschlagen werden. Offen ist die Frage, ob die Kommunen oder der Betreiber dies entscheiden. Sinnvoll ist es, die Vorschläge der Ortsbeiräte an die Betreiber weiterzugeben, die entscheiden, welche Standorte sinnvoll sind. Herr Busch schlägt vor, den einen großen Anbieter zu suchen, E-Autos sollten präferiert angeboten werden, der Antrag sollte dahingehend offener formuliert werden. Vorsitzender Bleuel stellt einen entsprechend geänderten Ergänzungsantrag zur Abstimmung

Beschluss

1. Der Magistrat wird beauftragt, geeignete Flächen für die Einrichtung von Car-Sharing-Plätzen in Oestrich-Winkel (z. B. am Mittelheimer Bahnhof) zu ermitteln. Zur Ermittlung geeigneter Flächen sollen die Ortsbeiräte einbezogen werden.
2. Darüber hinaus sollen Verhandlungen mit privaten Anbietern zur Einrichtung dieser Carsharing-Stationen aufgenommen werden. Dazu sollen regionale Betreiber mit Angeboten von Car-Sharing-Stationen vorzugsweise mit Elektrofahrzeugen ausgewählt werden.
3. Des Weiteren ist zu prüfen, ob das Carsharing-Angebot als Gemeinschaftsprojekt mit rheingauweit durchführbar ist.

Abstimmung

Einstimmig ohne Enthaltung so beschlossen.

Oestrich-Winkel, 01.09.2021

Kay Tenge
Bürgermeister