

Antrag Nr. 22-F-63-0063

Grüne, SPD, Linke und Volt

Betreff:

Alternativantrag der Fraktionen Bündnis 90/Die Grünen, SPD, Die Linke und Volt zum TOP I.4 (Projekt meinRad - ESWE Verkehr) der Sitzung der Stadtverordnetenversammlung am 14. Juli 2022
Projekt meinRad - ESWE Verkehr

Antragstext:

Die Fraktionen Bündnis 90/ Die Grünen, SPD, Die Linke und Volt erachten ein flächendeckendes BikeSharing als zukunftsweisende Ergänzung zum Mobilitätsmix. Wie überall in Deutschland ist hierfür ein kommunaler Zuschuss erforderlich. Diese Kosten müssen aber im Verhältnis zum verkehrlichen Mehrwert stehen.

Neben den ESWE-meinRädern werden auch die Fahrräder des Anbieters nextBike bezuschusst - letztere durch den AStA der Hochschule RheinMain mit jährlich rund 170 Euro pro Fahrrad . Auch erfolgreiche Konzepte aus dem europäischen Ausland wie ZüriMobil aus Zürich oder WienMobil funktionieren nur dank öffentlicher Zuschüsse.

Da ESWE MeinRad in seiner bisherigen Form nicht weitergeführt wird, soll nun eine Kooperation mit einem Dienstleister herbeigeführt werden. Entscheidende Kriterien sind dabei die Erhöhung der Zahl der aktiven Kunden und somit der Erlöse, die Senkung von Zugangshürden (insb. unkomplizierte Online-Sofortregistrierung) und die Erschließung neuer Nutzergruppen (bspw. Hochschulen, Unternehmen, Hotels).

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

1. gemeinsam mit der ESWE Verkehr die Rahmenbedingungen eines möglichst flächendeckenden BikeSharing-Angebotes in Wiesbaden zu konzeptionieren,
2. dazu ein entsprechendes Vergabeverfahren vorzubereiten, welches auch die Möglichkeit des Angebots von E-Bikes und E-Lastenrädern berücksichtigt,
3. dabei auch Qualitätskriterien zu Kundenservice sowie Verfügbarkeit und Qualität der Räder zu implementieren,
4. abzuschätzen, wie hoch der voraussichtliche Zuschussbedarf werden wird,
5. zu berichten, ob und mit welchem Effekt die bestehende Hardware des MeinRad-Systems (z.B. Stationen, Verteilerfahrzeuge) in ein neues BikeSharing integriert werden kann.