

Präsidium der
Stadtverordnetenversammlung
Marktplatz 1
63500 Seligenstadt

Seligenstadt, den 14.11. 2022

Antrag: PV-Anlagen auf öffentlichen Parkflächen

Der Magistrat wird gebeten zu prüfen:

1. Können größere zusammenhängende öffentliche Parkflächen oberhalb der zum Parken vorgesehenen Flächen mit PV-Anlagen überbaut werden?
2. Welche städtischen Parkflächen sind dafür geeignet?
3. Welche Kosten bzw. welcher Nutzen sind hierbei zu erwarten?
4. Inwiefern über Bebauungspläne auch private Eigentümer größerer Parkflächen dazu verpflichtet werden können?

Begründung:

Erste Supermärkte machen es vor und überdachen ohnehin versiegelte Parkflächen mit PV-Anlagen. Hierdurch lassen sich nicht nur eigene Kosten bei zugekauftem Strom reduzieren, sondern durch Einspeisungen auch ökologische Erfolge erzielen. Auch die darunter geparkten Autos heizen sich im Sommer durch die Überdachung weniger stark auf.

Besonders am Parkdeck Altstadt könnte spätestens im Rahmen des Baus der geplanten städtischen Sporthalle ein Teil des Strombedarfs nicht nur auf dem Hallenneubau, sondern auch nebenan am Parkdeck erzeugt werden. Eventuell ergeben sich hier sogar noch weitere Synergien, falls eine Aufstockung des Parkdecks um eine weitere Voll-Ebene zur Deckung von Stellplatzbedarfen nötig wird. Am Parkdeck Kloster könnte eventuell ein Teil des Strombedarfs auf den Friedhöfen sowie am Schwimmbadparkplatz ein Teil der für das Freibad oder die benachbarte(n) Kita(s) nötigen Energie erzeugt werden.

Da die Bebauungspläne im Bereich der Märkte in der Aschaffener Straße und Steinheimer Straße aktuell ohnehin überarbeitet werden, sollte auch eine Überdachung der großen Parkplätze dort in Betracht gezogen werden.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'N. Fuchs'.

Nicole Fuchs
SPD-Fraktionsvorsitz
Spessartstraße 92, Seligenstadt

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marius Müller'.

Marius Müller
SPD-Fraktionsvorsitz
Am Silzenweg 12, Seligenstadt