



## Protokollauszug

aus der

28. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Mobilität  
vom 19.05.2022

---

öffentlich

**Top 3.6 Einbeziehung der Projektidee KI4LSA in die Optimierung der Verkehrssteuerung  
22/SVV/0364  
ungeändert beschlossen**

Herr Finken bringt den Antrag ein.

Herr Schenke (Fachbereich Mobilität und Infrastruktur) bestätigt, dass es sich um ein interessantes Forschungsvorhaben handelt. Wenn sich im Ergebnis der Forschung ein marktfähiges Programm entwickelt, wäre dies möglicherweise auch ein Thema für Potsdam. Dem Prüfauftrag könne die Verwaltung folgen.

Der Ausschussvorsitzende stellt den Antrag zur Abstimmung:

Der Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung, wie folgt zu beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, das Projekt „Künstliche Intelligenz für LichtSignalAnlagen“ (KI4LAS) in die Prüfung für die künftige Steuerung der Lichtsignalanlagen einzubeziehen.

**Abstimmungsergebnis:**

Zustimmung:	<b>3</b>
Ablehnung:	<b>1</b>
Stimmenthaltung:	<b>4</b>