



23/SVV/0978

Antrag
öffentlich

Umfrage Mobilitätsverhalten im „ländlichen Raum“

<i>Einreicher:</i> Fraktion CDU	<i>Datum</i> 19.09.2023
------------------------------------	----------------------------

<i>geplante Sitzungstermine</i>	<i>Gremium</i>	<i>Zuständigkeit</i>
04.10.2023	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung
19.10.2023	Ortsbeirat Eiche	Vorberatung
18.10.2023	Ortsbeirat Fahrland	Vorberatung
19.10.2023	Ortsbeirat Golm	Vorberatung
17.10.2023	Ortsbeirat Groß Glienicke	Vorberatung
10.10.2023	Ortsbeirat Grube	Vorberatung
17.10.2023	Ortsbeirat Marquardt	Vorberatung
18.10.2023	Ortsbeirat Neu Fahrland	Vorberatung
19.10.2023	Ortsbeirat Satzkorn	Vorberatung
16.10.2023	Ortsbeirat Uetz-Paaren	Vorberatung
17.10.2023	Ausschuss für Partizipation, Transparenz und Digitalisierung	Vorberatung
19.10.2023	Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität	Vorberatung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, in einer Umfrage in den Ortschaften des Potsdamer ländlichen Raums, das Mobilitätsverhalten der Mitbürgerinnen und Mitbürger festzustellen. Ziel ist es, die Weiterentwicklung des ÖPNV und die Formulierung des Öffentlichen Dienstleistungsauftrags (ÖDA) zu verbessern und dafür eine solide Grundlage zu schaffen.

Der Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität ist über die geplanten Fragen sowie die Durchführung der Befragung bis Ende 2023 zu informieren.

Begründung:

Der Potsdamer ÖPNV ist im engeren Stadtgebiet sehr gut organisiert und aufgestellt. Im ländlichen Raum ist das Angebot jedoch deutlich geringer, sodass für viele Fahrten das Angebot des ÖPNV nicht ausreicht und auf den motorisierten Individualverkehr (MIV)

zurückgegriffen werden muss. Auf der Grundlage eines aktuellen Lagebildes über das Mobilitätsverhalten der Bewohner des ländlichen Raums ist es möglich, das Angebot zu überprüfen, zu optimieren, zu planen und so zur Verbesserung der Klimaschutzwerte beizutragen.

Anlagen:

1 Stellungnahme der Verwaltung

öffentlich