

Kommunales Mobilitätsmanagement  
1056/VIII

**Gremium:** Mobilitätsausschuss  
**Sitzung am:** 29.11.2021

öffentlich

**Siegdamm;  
Sachstand  
Div. Schreiben aus der Bürgerschaft**

#### **Sachverhalt:**

Wie im letzten Mobilitätsausschuss am 1.9.2021 beschlossen, hat die Verwaltung eine **Verkehrsmengenmessung** in der Königsberger Straße, die als Ausweichstrecke für den gesperrten Bereich des Siegdamms genutzt wird, vorgenommen. Die Ergebnisse sind als Anlage 1 einzusehen, wobei als verkehrsplanerisch maßgebliche Wochentage nur dienstags und donnerstags herangezogen werden können. Der durchschnittliche tägliche Verkehr von ca. 1.500 Fahrzeugen ist vergleichbar mit anderen Wohnstraßen in Siegburg. Die Spitzenstunde mit maximal 138 Fahrzeugen ist tolerabel. Der LKW-Anteil ist Richtung Hohenzollernstraße im normalen Rahmen – Richtung Lindenstraße etwas erhöht, da dort die Linie 509 im Einrichtungsverkehr fährt. Nachts fahren maximal sieben LKWs/Lastzüge durch diese Straße. Die Kreispolizeibehörde sieht hier wegen der geringen Mehrbelastung der Umleitungsstrecke die Beibehaltung der Installation der Poller als möglich.

Ein Termin für eine **Bürgerinformationsveranstaltung** ist zum jetzigen Zeitpunkt für den 20.1.2022 angedacht. Sollte es die Coronaschutzverordnung zulassen, wird die Veranstaltung stattfinden und rechtzeitig in den üblichen Medien bekannt gemacht.

Zu dem Thema sind diverse Schreiben aus der Bürgerschaft eingegangen, die in der Anlage abgedruckt sind. Ebenfalls wird nochmals der Antrag der Fraktionen SPD, Bündnis 90/GRÜNE und FDP anliegend abgedruckt.

#### **Dem Mobilitätsausschuss zur Kenntnisnahme.**

Siegburg, 25.11.2021

#### Anlagen:

Auswertung Verkehrsdaten

Anschreiben der Anwohner Königsbergerstraße vom 10.08.2020

Anschreiben Frau Laurenzano vom 18.02.2021

Anschreiben der Fraktionen SPD, Bündnis 90/DIE GRÜNEN und FDP vom 25.08.2021

Anschreiben Herr Oeffling mit Unterschriftensammlung vom 27.08.2021

Anschreiben Frau Dallmann vom 7.9.2021

Anschreiben Frau Dallmann vom 18.10.2021