



öffentlich

Betreff:

Aktuelle Übersicht zum Umsetzungsstand des Innenstadtverkehrskonzeptes

Einreicher: Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Erstellungsdatum 01.09.2020

Eingang 502:

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
04.11.2020	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, eine Übersicht über den Stand der Umsetzung des Innenstadtverkehrskonzeptes zu erstellen. In dieser Übersicht ist für jede der Maßnahmen dazulegen, in welchem Stadium sich die jeweilige Maßnahme aktuell befindet und wann eine Umsetzung erfolgt bzw. geplant ist. Zusätzlich dazu sind die geplanten/ausgegebenen Kosten für die Umsetzung dieser Maßnahmen mit anzugeben.

Die Übersicht ist der Stadtverordnetenversammlung bis Januar 2021 vorzulegen.

gez. Saskia Hüneke
Fraktionsvorsitzende

gez. Gert Zöllner
Fraktionsvorsitzender

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:



Termin: Jan. 2021

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Die erfolgreiche Umsetzung des Innenstadtverkehrskonzeptes bedarf der regelmäßigen Überprüfung. Zudem haben sich in den letzten drei Jahren einige Bedürfnisse verändert, so dass manche geplanten Maßnahmen gegebenenfalls nicht mehr ausreichend sind. So hat die Rathauskooperation eine autofreie Innenstadt bis 2024 vereinbart. Die Notwendigkeit zur starken Einschränkung des Autoverkehrs ergibt sich zusätzlich auch aus dem Klimanotstand. Mit der Corona-Pandemie hat sich zudem der Raumbedarf für Fußgänger und Fußgängerinnen sowie und Radfahrer und Radfahrerinnen in der Innenstadt kurzfristig stark vergrößert.