

Protokollauszug

aus der
81. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bauen
und Verkehr
vom 12.03.2019

öffentlich

**Top 4.2 Verkehrsübersicht für Potsdam
18/SVV/0849
geändert beschlossen**

Herr Eichert bringt die mit der Verwaltung abgestimmte neue Fassung des Antrags ein und begründet sie. Insbesondere nimmt der Antragsteller hierin die Anregung der Verwaltung, die Einbeziehung des Mediums Internet, auf.

„Der Oberbürgermeister wird beauftragt für den Bereich der Landeshauptstadt Potsdam eine (z.B. auf einer Karte oder mehreren Karten) einfache **webbasierte** Übersicht zu erstellen, auf **welcher mittels verschiedener Layer die einzelnen Verkehrskategorien** auf der die Hauptverkehrsverbindungen (z.B. Straßen, ÖPNV, Radwege, Fußwege, Schiene) sowie deren geplante Entwicklung in den kommenden Jahren dargestellt werden. **Bei der Umsetzung soll eine möglichst einfach verständliche Darstellung angestrebt werden.**

Der Plan ist erstmals bis März **September** 2019 zu erstellen und regelmäßig zu aktualisieren.“

Herr Eichert bittet um Zustimmung.

Frau Hüneke schlägt die Änderung des Antrags vor, die geforderte Übersicht „im Rahmen des Stadtentwicklungskonzeptes (StEK) Verkehr zu erstellen und regelmäßig zu aktualisieren“.

Herr Eichert spricht sich gegen diese Änderung aus und bleibt bei der soeben eingebrachten Fassung.

Herr Niehoff (Bereich Verkehrsentwicklung) teilt mit, dass hier nichts Neues kreiert werde, sondern eine Zusammenstellung vorhandenen Materials erfolgt. Webbasiert sei das eine gute Lösung.

Auf Nachfrage nach der Finanzierung dieses Vorhabens von Herrn Berlin, informiert Herr Niehoff, dass hierfür keine zusätzlichen Kosten entstünden. Die Erstellung sei mit dem eigenen Personal möglich.

Frau Hüneke zieht ihren Änderungsantrag, auf Integrierung in das StEK Verkehr zurück.

Der Vorsitzende stellt die neue Fassung des Antrags zur Abstimmung.

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung die neue Fassung wie folgt zu beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt für den Bereich der Landeshauptstadt Potsdam eine webbasierte Übersicht zu erstellen, auf welcher mittels verschiedener Layer die einzelnen Verkehrskategorien (z.B. Straßen, ÖPNV, Radwege, Fußwege, Schiene) sowie deren geplante Entwicklung in den kommenden Jahren dargestellt werden. Bei der Umsetzung soll eine möglichst einfach verständliche Darstellung angestrebt werden.

Der Plan ist erstmals bis September 2019 zu erstellen und regelmäßig zu aktualisieren.

Verkehrsübersicht für Potsdam (18/SVV/0849)

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt für den Bereich der Landeshauptstadt Potsdam eine ~~(z.B. auf einer Karte oder mehreren Karten)~~ einfache *webbasierte* Übersicht zu erstellen, auf *welcher mittels verschiedener Layer die einzelnen Verkehrskategorien* ~~auf der die Hauptverkehrsverbindungen~~ (z.B. Straßen, ÖPNV, Radwege, Fußwege, Schiene) sowie deren geplante Entwicklung in den kommenden Jahren dargestellt werden. Bei der Umsetzung soll eine möglichst einfach verständliche Darstellung angestrebt werden.

Der Plan ist erstmals bis ~~März~~ *September* 2019 zu erstellen und regelmäßig zu aktualisieren.

Begründung:

Das Thema Verkehr bewegt alle Potsdamerinnen und Potsdamer und die Besucher der Stadt. Es gibt viele Projekte, Planungen und Überlegungen, die sich jedoch nur denjenigen in ihrer Gesamtheit erschließen, die sich intensiv mit der Thematik beschäftigen. Es ist schwierig, sich schnell und umfassend zu informieren und an der täglichen Debatte über dieses Thema teilzunehmen. Die Karte dient daher insbesondere zur Herstellung einer Gesamtübersicht, zur Information der Bevölkerung und schnellen Orientierung für Touristen und Ortsfremde. Ziel ist es, alle vorhandenen und geplanten Verbindungen auf einfache Weise darzustellen und damit zur Transparenz beizutragen. Gegebenenfalls eröffnet sich dadurch auch die Möglichkeit, Anregungen und Ideen aus der Bevölkerung systematisch aufzunehmen und auszuwerten.