

# Protokollauszug

aus der  
5. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Umwelt und Mobilität  
vom 19.12.2019

---

öffentlich

**Top 3.18 Erweiterung der Parkkapazitäten für Fahrräder und E-Scooter  
19/SVV/1307  
abgelehnt**

Herr Dr. Kretschmer bringt den Antrag ein.

Herr Niehoff (Bereich Verkehrsentwicklung) verweist auf das Radverkehrskonzept (der betreffende Auszug [Seite 34] wird dem Protokoll beigelegt). Dort sind prioritär zu bearbeitende Standorte enthalten. Der Punkt 1 des Antrages ist damit durch Verwaltungshandeln erledigt. Die Forderung des Punktes 2 wird bei künftigen Standorten mitgedacht. Zum Punkt 3 führt er aus, dass verwaltungsseitig dem Grundsatz gefolgt werde, Standorte an den Stadteingängen anzubieten. Schlecht einsehbare Standorte werden natürlich mit Hinweisschildern versehen.

Herr Kuppert erinnert, dass für die Innenstadt bereits viele Fahrradstellplätze geplant sind. Sie Stadt sei hier auf einem guten Weg und der Antrag seiner Ansicht nach durch Verwaltungshandeln erledigt.

Der Vorsitzende stellt den Antrag zur Abstimmung.

Der Oberbürgermeister wird beauftragt im Stadtgebiet Potsdam eine Prüfung zur Erhöhung der Kapazitäten an Stellplätzen für Fahrräder und E Scooter wie nachfolgend beschrieben vorzunehmen:

1. Erhöhung der Kapazitäten zum Fahrradparken an folgenden Bahnhöfen und P+R Parkplätzen:

- Bhf. Griebnitzsee
- S Bahnhof Babelsberg
- Bahnhof Park Sanssouci
- Hbf. West und Südseite
- Bahnhof Potsdam-Rehbrücke
- Bahnhof Potsdam-Medienstadt
- Bahnhof Pirschheide
- Bahnhof Park Sanssouci
- Bahnhof Golm
- Bahnhof Marquardt
- P+R BUGA-Park
- Campus Jungfernsee
- P+R Johannes-Kepler-Platz

2. Schaffung von Park-Kapazitäten für E Scooter an Bahnhöfen innerhalb des aktuellen Geschäftsgebietes der E Scooter:

- Bahnhof Park Sanssouci
- Hbf. West und Südseite

Bei Erweiterung des Geschäftsgebietes sollen neue Parkplätze an allen unter 1. genannten Orten erfolgen.

3. Anbringung von Hinweisschildern in der Umgebung der jeweiligen Bahnhöfe und P+R Parkplätze wo Parkplätze für Fahrräder und E Scooter zu finden sind.