

# Stadtvertretung der Landeshauptstadt Schwerin

Datum: 2017-11-06

Antragsteller: Stadtvertretung/Fraktionen  
/Beiräte  
Bearbeiter/in: SPD-Fraktion  
Telefon: (03 85) 5 45 29 62

**Antrag**  
**Drucksache Nr.**

01242/2017

**öffentlich**

## Beratung und Beschlussfassung

Stadtvertretung

## Betreff

Prüfantrag | Fahrrad-Luftpumpen im Stadtgebiet einrichten

## Beschlussvorschlag

Die Stadtvertretung möge beschließen:  
Der Oberbürgermeister wird gebeten, die Aufstellung fest installierter Fahrradpumpen an geeigneten Stellen im Stadtgebiet zu prüfen und der Stadtvertretung zu berichten.

## Begründung

Das mehr als 140 km lange Radwegenetz Schwerins wächst stetig – dieser Tatsache muss durch fahrradfreundliche Angebote Rechnung getragen werden. Schon verhältnismäßig kleine Verbesserungen können die Fahrradmobilität der Schweriner Einwohner und ihrer Gäste nachhaltig verbessern.

So würde die Installation fester Fahrradpumpen die Attraktivität des Fahrradverkehrs erhöhen und auch die aktive Freizeitgestaltung fördern. Zudem könnten auch Rollstuhlfahrer und Menschen, die mit dem Kinderwagen unterwegs sind, davon profitieren.

Zahlreiche europäische Städte, wie z. B. [Hamburg](#), Kiel, Göttingen, [München](#), Kopenhagen, Malmö, Stockholm, Salzburg und Wien, haben ein solches klimafreundliches Konzept bereits erfolgreich etabliert. Eine ausreichende Nachfrage nach öffentlichen Fahrradpumpen ist anzunehmen. So gibt es z.B. einen Standort in Göttingen, an dem 20.000 Luftentnahmen pro Monat erfolgten.

Eine Integration in den Prüfantrag „Fahrradparkplatz/Fahrradparkhaus“ (DS 00894/2016/PE) wäre möglich.

**über- bzw. außerplanmäßige Aufwendungen / Auszahlungen im Haushaltsjahr**

Mehraufwendungen / Mehrauszahlungen im Produkt: ---

Die Deckung erfolgt durch Mehrerträge / Mehreinzahlungen bzw. Minderaufwendungen / Minderausgaben im Produkt: ---

**Die Entscheidung berührt das Haushaltssicherungskonzept:**

ja

Darstellung der Auswirkungen: ---

nein

**Anlagen:**

keine

gez. Christian Masch  
Fraktionsvorsitzender