



öffentlich

**Betreff:**

Instandsetzung der Reiherbergstraße im Ortsteil Golm

**Einreicher:** Fraktion CDU/ANW

Erstellungsdatum 15.01.2019

Eingang 922:

**Beratungsfolge:**

Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
30.01.2019	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, bis Mai 2019 die Voraussetzungen zu prüfen, um die zwingend erforderliche Instandsetzung der Reiherbergstraße im Ortsteil Golm zwischen der Karl-Liebknecht-Straße und dem Kuhforter Damm zeitnah umzusetzen. Für die Sanierung des Teilstücks sollten ab 2020 die erforderlichen Mittel im Haushalt eingestellt und die Maßnahme bis 2021 abgeschlossen werden.

gez. M. Finken  
Fraktionsvorsitzende/r

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen  
auf der Rückseite

**Beschlussverfolgung gewünscht:**



**Termin: Mai 2019**

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:**

Es ist zwingend erforderlich, das angeführte Teilstück der Reiherbergstraße Instand zu setzen. Die Belastung der Straße wird durch den ÖPNV und den privaten Autoverkehr zusehends größer. Besonders der zunehmende Lieferverkehr und die steigende Anzahl der Baustellenfahrzeuge, bedingt durch die rasant wachsende Bautätigkeit und dem damit verbundenen Bevölkerungszuwachs, erlauben es nicht die Instandsetzung weiter in die Zukunft zu verschieben. Die Reiherbergstraße ist einer der zwei Zufahrtsstraßen zum Bahnhof und zu den Wohngebieten. Der jahrelange Stau bei der Instandhaltung von Hauptverkehrsstraßen hat besonders die Reiherbergstraße getroffen. Der augenblickliche Zustand und die steigenden Verkehre erlauben keinen Aufschub der Sanierung.