



**Betreff:**  
**Bessere Qualität der Straßenreinigung**

öffentlich

**bezüglich**  
**DS Nr.: 05/SVV/0923**

Erstellungsdatum 23.02.2006

Eingang 902: \_\_\_\_\_

Einreicher: FB Ordnung und Sicherheit

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung

Gremium

01.03.2006 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

**Inhalt der Mitteilung:** Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:

Nach Rücksprache mit der Geschäftsleitung der STEP GmbH, sieht sich diese in der Lage, einen „Regelreinigungskalender“ der Straßenreinigung zu erstellen, der über den generellen Reinigungsturnus der Reinigungsklassen informiert und veröffentlicht werden kann.

Hierbei kann es sich nur um eine Information zu den Reinigungstagen für den Standardtoursplan handeln. Aus technologischen und organisatorischen Gründen ist es jedoch nicht möglich, eine Aussage darüber zu treffen, zu welcher Zeit die Reinigung der betreffenden Straße erfolgt.

Durch folgende Faktoren kann der organisatorische Ablauf verändert werden:

- zeitliche Verschiebung durch Fahrzeugausfall bis zu 8 Stunden
- Behinderung durch Baustellen
- Umdisponieren eines Tourenverlaufs auf Grund von Baustellen oder anderen Straßensperrungen
- Verkehrsbeeinträchtigungen, z. B. Stau
- Ausfall durch Wettersituation, z. B. Glätte, Schnee
- zeitliche Verzögerungen durch erhöhten Reinigungsaufwand nach längeren Frostperioden oder in der „Laubzeit“
- Nach- bzw. Vorarbeiten von Touren, die auf Feiertage fallen

**Beratungsergebnis**

Zur Kenntnis genommen:

Gremium:

Sitzung am:

zurückgestellt

zurückgezogen

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

Büro der Stadtverordnetenversammlung

**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

Oberbürgermeister

Geschäftsbereich 1

Geschäftsbereich 2

Geschäftsbereich 3

Geschäftsbereich 4