



**Betreff:**  
**Einbahnstraßenregelung in der Leipziger Straße**

öffentlich

**bezüglich**  
**DS Nr.: 06/SVV/0254**

Einreicher: FB Stadtplanung und Bauordnung	Erstellungsdatum	25.10.2006
	Eingang 902:	
	FB 4/46/461	

Beratungsfolge:	
Datum der Sitzung	Gremium
01.11.2006	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

**Inhalt der Mitteilung:** Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:  
Der Oberbürgermeister war beauftragt zu prüfen, wie in der Leipziger Straße zwischen Leipziger Dreieck und Templiner Straße die Sicherheit für den Radverkehr – insbesondere zur Sicherung des Schulweges nach Hermannswerder – erhöht werden kann. Ein Zwischenergebnis wurde in der April-Sitzung der Stadtverordnetenversammlung vorgestellt. Die abgeschlossene Untersuchung wurde der Verwaltung im September vorgelegt. Die wesentlichen Inhalte und Ergebnisse der Untersuchung liegen dieser Mitteilungsvorlage als Anlage bei.

Die Verwaltung schlägt vor, zur Verbesserung der Verkehrssituation in der Leipziger Straße Einbahnverkehr in stadteinwärtiger Richtung anzuordnen. Diese Regelung ermöglicht die Anordnung von ausreichend breiten Radfahrstreifen, sodass der Radverkehr sicher in beiden Fahrrichtungen stattfinden kann. Dazu sind ergänzende Maßnahmen erforderlich. Im wesentlichen sind das:

- Verkehrsreduzierung in der Templiner Straße zwischen Leipziger Straße und Brauhausberg durch Herausnahme des Durchgangsverkehrs außer Linienbusverkehr;
- Aufbau einer LSA an der Einmündung Brauhausberg/Michendorfer Chaussee mit Ausbau einer Rechtsabbiegespur vom Brauhausberg in die Michendorfer Chaussee;
- Anpassung der LSA am Leipziger Dreieck;
- Anpassung der LSA am Templiner Eck (Zulassung des Linksabbiegers in die Templiner Straße).

Diese Maßnahmen können teilweise in Verbindung mit geplanten Leitungsverlegungen in der Leipziger Straße 2007 realisiert werden.

**Beratungsergebnis**

Zur Kenntnis genommen:

Gremium:

zurückgestellt       zurückgezogen

Sitzung am:

überwiesen in den Ausschuss:

---

Wiedervorlage:

