

Landeshauptstadt Stuttgart  
Der Oberbürgermeister  
GZ: OB 6234-02.1

Stuttgart, 13.05.2005

## Stellungnahme zum Antrag

Stadträtinnen/Stadträte – Fraktionen

Willmann Günther (FDP), Zeeb Rolf (FDP), FDP-Gemeinderatsfraktion

Datum

28.03.2005

Betreff

Autofreier Cannstatter Marktplatz

Anlagen

Text der Anfragen/ der Anträge

Die Stadtverwaltung hat das Thema „autofreier Marktplatz“ in der Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Technik am 8. März 2005 im Rahmen einer Präsentation vorgestellt. Am 12. April 2005 hat ein Runder Tisch zum Thema „autofreier Marktplatz“ in Bad Cannstatt stattgefunden. Es ist davon auszugehen, dass die Stadtverwaltung in nächster Zeit bezüglich der Einführung einer Einbahnstraße in der Altstadt Bad Cannstatt einen Prüfungsauftrag durch den Bezirksbeirat Bad Cannstatt erhält.

### Zu 1.

Ein Plan zur Umgestaltung des Bad Cannstatter Marktplatzes liegt bereits vor und war Bestandteil der Präsentation, die dem Ausschuss für Umwelt und Technik am 8. März 2005 vorgestellt wurde.

### Zu 2.

Das Parkhaus Mühlgrün hat an nahezu allen Werktagen und zu allen Tageszeiten Kapazitäten frei, die bei einem Wegfall der Parkplätze auf dem Marktplatz in Anspruch genommen werden könnten. Verbesserungswürdig ist der Zugang des Parkhauses Mühlgrün zur Altstadt Bad Cannstatt. Sollte in der weiteren Diskussion der mehrheitliche Wunsch entstehen, die Parkplätze auf dem Marktplatz entfallen zu lassen, so sind entsprechende Maßnahmen zur Aufwertung dieser Verbindung erforderlich.

Die weitere Diskussion des Themas „autofreier Marktplatz Bad Cannstatt“ erfolgt im Bezirksbeirat Bad Cannstatt bzw. im Rahmen des Runden Tisches. Eine mündliche Beantwortung oder Stellungnahme im Ausschuss für Umwelt und Technik ist daher zum jetzigen Zeitpunkt nicht erforderlich.

Sollten sich im Rahmen der offenen Diskussion in Bad Cannstatt Maßnahmen herauskristallisieren, die umgesetzt werden sollen, so wird der Ausschuss für Umwelt und Technik entsprechend informiert.

Dr. Wolfgang Schuster

Verteiler  
<Verteiler>