

T a g e s o r d n u n g s p u n k t 3
der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des
Ortsbezirkes Wiesbaden-Bierstadt
am 13.01.2005

Änderung der Parksituation in der Von-Leyden-Straße

Beschluss Nr. 0003

Die Schreiben von Herrn Emil Haas vom 27.01.2004 und 10.12.2004 sowie von Herrn Holfeuer vom 13.01.2005 werden zur Kenntnis genommen.

Es wurde darauf hingewiesen, dass sich auch nach Inbetriebnahme des Parkdecks der Fresenius-Klinik keine Änderung in der Parksituation in der Von-Leyden-Straße ergeben habe. Die Situation sei weiterhin für die Anlieger und Anwohner unerträglich. Grundstückszufahrten werden zugeparkt, es bestehe erhöhte Unfallgefahr, weil ein Befahren der Von-Leyden-Straße in beide Richtungen nicht möglich sei.

Folgende Vorschläge sollen u.a. geprüft werden:

- Einbahnstraßenregelung
- Einseitiges Parkverbot
- Alternierendes Parken
- Angestellten der HSK und der DKD sollte ein unentgeltliches Parken oder eine bevorzugte preiswerte Parkgebühr eingeräumt werden.

Die Verschärfung der Parksituation habe sich im übrigen bis zur Kirchbachstr. / Aukammallee erweitert.

Es wurde die Frage gestellt, wieviel Parkplätze im Zusammenhang mit der geplanten Erweiterung der DKD Richtung Gelände Waldorf-Kindergarten geschaffen würden.

Weiterhin wurde darauf hingewiesen, dass der Kreuzungsbereich Von-Leyden-Straße / Von-Bergmann-Straße insbesondere für Fußgänger nicht genügend ausgeleuchtet sei, im Übrigen sei die Ausfahrt von der Von-Leyden-Straße in die Von-Bergmann-Straße zu unübersichtlich.

Der Ortsbeirat fordert, dass in einem gemeinsamen Orts- und Besprechungstermin mit dem Tiefbauamt und der Straßenverkehrsbehörde die Situation erörtert wird, wobei die vorgeschlagenen Maßnahmen und auch eine erweiterte Parkraumbewirtschaftung oder eine Parkscheibenregelung geprüft werden sollen. Als Termin hierfür wird die 2. Februarhälfte vorgeschlagen. Ein Parkraumkonzept soll dann in einem weiteren Termin mit den Klinikbetreibern besprochen werden.

Verteiler:

Dez IV z.w.V.
Amt 38
Amt 66

Dez V z.K.

Göttler
Ortsvorsteher