

T a g e s o r d n u n g s p u n k t 9
der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des
Ortsbezirkes Wiesbaden-Naurod
am 20.06.2006

Verkehrsberuhigung Auringer Straße

Antrag der SPD-Fraktion

Der Magistrat wird gebeten, dem Ortsbeirat die geplante Verkehrsberuhigung der Auringer Straße detailliert zu erläutern, die Maßnahmen in Einklang mit den Ergebnissen der Ortsbildanalyse zu bringen sowie zusätzlich bauliche Maßnahmen der Verkehrsberuhigung einzubeziehen.

Begründung:

Mit Schreiben vom 09.05.2006 hat Stadtrat Prof. Pös mitgeteilt, dass im Rahmen des Programms „Verkehrsberuhigung und Fußgängersicherung“ auch verkehrsberuhigende Maßnahmen an der Auringer Straße geplant sind. Außer dem Hinweis, dass hierfür Markierungen und Beschilderungen vorgesehen sind, sind keine Einzelheiten mitgeteilt. Da die Verkehrsberuhigung der Auringer Straße seit Jahren ein wichtiges Thema des Ortsbeirates ist, das sich auch bei den Haushaltsanmeldungen regelmäßig wiederfindet, hat der Ortsbeirat ein großes Interesse an den Einzelheiten der Planungen. Außerdem ist es ihm wichtig, die Ergebnisse der Ortsbildanalyse für Naurod, die vom Magistrat in Auftrag gegeben und finanziert wurde, in diese Planungen mit einfließen zu lassen. Lediglich mehr Verkehrsschilder aufzustellen trägt möglicherweise nicht zur Verbesserung des Ortsbildes von Naurod bei. Effektive Verkehrsberuhigung ist darüber hinaus nach der Überzeugung des Ortsbeirates nicht mit Beschilderungen und Markierungen allein, sondern nur unter Durchführung straßenbaulicher Maßnahmen zu erreichen.

Protokollnotiz Nr. 0042

Das v.g. Schreiben von Herrn SR Prof. Dr.-Inf. Pös bezieht sich auf eine Planung vom 14.01.2003 und dem zustimmenden OBR-Beschluß 008 vom 25.02.2003.

Beide Vertreter der SPD-Fraktion waren zu diesem Zeitpunkt nicht Mitglieder des Ortsbeirates.

Die Durchführung der Maßnahme soll in einem Termin mit dem Dezernat abgestimmt werden.

Nach kurzer Erörterung wurde über den Antrag der SPD-Fraktion nicht abgestimmt.

+

+

Verteiler:

z.d.V.

Nickel
Ortsvorsteher