



Vorlage Nr. 22-O-05-0032

## Tagesordnungspunkt 9.1

### der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden Südost am 18. Oktober 2022

#### Verkehrskonzept für die Erreichbarkeit des Ortsteils City Ost über die Bierstadter Str. (FDP)

##### Antrag der FDP-Fraktion:

1. Der Magistrat wird gebeten, für die Zeit vom 17. 10. bis 2. 11. umgehend das Verkehrskonzept für die Zufahrt in den Ortsteil City Ost von der Bierstadter Straße aus darzulegen.

##### Begründung:

Die Einfahrt in den Ortsteil City Ost von der Verkehrsachse Bierstadter Straße aus wurde bislang über zwei Straßen sichergestellt. Es sind dies die Blumenstraße und die Alwinenstraße.

Mit Mitteilung der Straßenverkehrsbehörde vom 19. 9. wurde bekannt gemacht, dass die Zufahrt in die Blumenstraße vom 26. 9. bis 2. 11 gesperrt wird. Grund: Kanalsanierung  
Mit Mitteilung der Straßenverkehrsbehörde vom 12. 10. wurde bekannt gemacht, dass die Zufahrt in die Alwinenstraße vom 17. 10. bis 3. 11. gesperrt wird. Grund: Erneuerung Versorgungsleitung.

Eine Zufahrt in die City Ost ist während der Doppelbauzeit also nur noch über die, ebenfalls mit Baustellen gesegneten, Frankfurter Straße möglich. Der erforderliche Umweg ist enorm und wird voraussichtlich zu weiteren Staus führen.

##### Ergänzungsantrag der CDU-Fraktion:

Der Ortsbeirat bittet den Magistrat, die Baustelle in der Beethovenstraße zu verschieben.

##### Beschluss Nr. 0130

Der Antrag der FDP-Fraktion wird in folgender Fassung beschlossen:

1. Der Magistrat wird gebeten, für die Zeit vom 17. 10. bis 2. 11. umgehend das Verkehrskonzept für die Zufahrt in den Ortsteil City Ost von der Bierstadter Straße aus darzulegen.
2. Der Ortsbeirat bittet den Magistrat zu berichten, wie diese Häufung von Baustellen in City-Ost zustande kam und in Zukunft vermieden werden kann. Außerdem wird er gebeten persönlich in der kommenden Ortsbeiratssitzung am 22.11.2022 dies zu erläutern.

Der Antrag der CDU-Fraktion wird abgelehnt.

+

+

Verteiler:

Dezernat V z. w. V.

Scholz  
Ortsvorsteher