

Antrag Nr. 11-F-33-0027

CDU/SPD

Betreff:

Parkplatzsituation Welfenstraße / Berufsschulzentrum
- Antrag der Fraktionen von CDU und SPD vom 20.9.2011 -

Antragstext:

Die Parkplatzsituation im Bereich Welfenstraße / Berufsschulzentrum ist ungenügend, da nicht ausreichend Stellplätze vorhanden sind. Ausgangspunkt ist, dass die Schulen gebaut wurden, ohne dass die Stellplatzverpflichtungen berücksichtigt wurden, mithin den Lehrern wie aber auch den Schüler viel zu wenige Parkplätze zur Verfügung zu stehen.

Dies führt dazu, dass beispielsweise in der Bathasar-Neumann Straße beidseitig geparkt wird, obschon die Durchfahrtsbreite damit so erheblich reduziert wird, dass ein Begegnungsverkehr nahezu unmöglich wird. Hierdurch kommt es zu Gefährdungen der die Straße querenden Fußgänger.

Erschwerend kommt derzeit noch hinzu, dass die Friedrich-Ebert-Schule einen Container auf den dortigen Stellplätzen abstellt, wodurch es zu einer weiteren Verknappung der Stellfläche kommt.

Der Ausschuss möge daher beschließen:

Der Magistrat wird gebeten, zu prüfen,

- 1.) wie viele Stellplätze im gesamten Umfeld des Berufsschulzentrums gem. Stellplatzsatzung vorhanden sein müssten? Wie viele Stellplätze gibt es tatsächlich? In welcher Form werden diese bewirtschaftet? Welche jährlichen Einnahmen werden durch die Bewirtschaftung erzielt?
- 2.) ob die nach Stellplatzsatzung zu schaffenden Stellplätze der tatsächlichen Nachfrage genüge tun?
- 3.) auf welchen Flächen weitere Parkplätze angelegt werden können?
- 4.) wie das ÖPNV-Angebot in der Anbindung des Berufsschulzentrums im kommenden Fahrplanjahr ausgestaltet werden wird, wie die Auslastung der Omnibusse im Berufsschulverkehr aktuell aussieht, wie sich ggf. erforderliche Angebotsausweitungen im ÖPNV konzeptionell, verkehrlich und finanziell darstellen?

Wiesbaden, 20.09.2011

Hans-Martin Kessler
Arbeitskreisvorsitzender
(CDU-Fraktion)

Dr. Vera Gretz-Roth
Planungspolitische Sprecherin
(SPD-Fraktion)

Stephanie Engel
Fraktionsassistentin

Marcus Giebeler
Fraktionsassistent