

Dresden, den 12. Mai 2016

Änderungsantrag
zur Ersetzung des Beschlussvorschlags

zur Vorlage V0851/15 - Grundhafter Ausbau der Stauffenbergallee (West) im Abschnitt zwischen Königsbrücker Straße und Radeburger Straße

Beschlussvorschlag:

Der Beschlussvorschlag des federführenden Ausschusses wird wie folgt ersetzt:

1. Der Stadtrat bestätigt den Planungsentwurf für den grundhaften Ausbau der Stauffenbergallee (West) im Abschnitt zwischen Königsbrücker Straße und Radeburger Straße gemäß der Anlage 4 (Lageplan vom Januar 2014).
2. Der Stadtrat nimmt zur Kenntnis, dass diese Maßnahme planungsrechtlich durch ein Planfeststellungsverfahren gesichert werden soll.
3. Maßgebliche Änderungen im weiteren Planungsprozess werden dem Ausschuss Stadtentwicklung und Bau zur Kenntnis gegeben.

Begründung:

Um die Innenstadt vom Durchgangsverkehr zu entlasten, müssen die Umgehungsstrecken ausreichend leistungsfähig sein. Nicht nur die zukünftige Verlegung der B6 wird die Verkehrsbelegung der Stauffenbergallee deutlich steigern. Damit gerät eine zweistreifig ausgebaute Straße hart an den Rand ihrer Leistungsfähigkeit. Insofern ist die vierspurige Variante eindeutig die verkehrlich sinnvollere, zumal der städtische Eigenanteil zur Umsetzung der Baumaßnahme nur 1 Mio. EUR höher ist, als bei der zweispurigen Variante. Zudem führt der geplante Kreisverkehr an der Kreuzung Hammerweg bei der zweispurigen Variante zu unnötigen Verkehrsbehinderungen, die das Ziel der Innenstadtentlastung weiter konterkarieren würde.


Jan Donhauser
Fraktionsvorsitzender

| Landeshauptstadt Dresden Bürgermeisteramt - Stadtratsangelegenheiten | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------|----------------|-----|--|
| 15.1 | Sek. | Nr. | zK | zSt | |
| 15.11 | 15.12 | <i>162</i> | zEA | bR | |
| SA | DB OB | 12. MAI 2016 | WV | | |
| AD | ÄRat | | zA | | |
| PetA | HH | | | | |
| AF | | | | | |
| OA/OS | | | | | |
| CDU | LINKE. | Bü 90 | SPD | | |
| AfD | FDP/FB | o.F. | | | |