

Datum: 05. FEB. 2013

An alle
Fraktionen sowie Stadträtinnen/Stadträte
des Stadtrates der Landeshauptstadt Dresden

Beschlusskontrolle zu A0017/09 (Sitzungsnummer: SR/023/2011)
Zentralhaltestelle Kesselsdorfer Straße jetzt bauen

Sehr geehrte Damen und Herren,

folgender Zwischenstand zum Beschlusspunkt 2 bzw. folgende abschließende Information zum Beschlusspunkt 3 kann zu oben genanntem Beschluss gegeben werden:

1. **„Der Stadtrat nimmt den Bericht zur Beschlusserfüllung des Stadtratsbeschlusses V2740-SR-78-09 vom 12. Februar 2009 „Aufwertung des Ortsteilzentrums Kesselsdorfer Straße mit Ausbau der Zentralhaltestelle“ (Anlage 1 zum Antrag) zur Kenntnis und stellt fest, dass eine gemeinsame Führung von ÖPNV und Kfz-Verkehr im Bereich der Zentralhaltestelle Kesselsdorfer Straße nicht möglich ist.“**
2. **„Die Oberbürgermeisterin wird daher beauftragt, die in der Vorlage V2740 vom 25. September 2008 „Aufwertung des Ortsteilzentrums Kesselsdorfer Straße mit Ausbau der Zentralhaltestelle“ vorgeschlagene Vorzugsvariante 1 mit Führung des Kfz-Verkehrs über die Wernerstraße als Grundlage für die weitere Planung zu verwenden.“**

Die Grundlage für die laufende Vorplanung der Kesselsdorfer Straße zwischen Tharandter Straße und Rudolf-Renner-Straße ist die im oben genannten Beschluss bestätigte Variante 1 für die Zentralhaltestelle Kesselsdorfer Straße. Die Vorplanung kann voraussichtlich zum Ende des ersten Quartals 2013 abgeschlossen und anschließend in die Gremien eingebracht werden.

3. **„Die Oberbürgermeisterin wird beauftragt, dem Stadtrat bis 28. Februar 2011 provisorische Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit bis zum endgültigen Ausbau der Zentralhaltestelle zum Beschluss vorzulegen.“**

Provisorische Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit in der Kesselsdorfer Straße sind in der Sitzung des Ausschusses Stadtentwicklung und Bau am 8. Juni 2011 zur Kenntnis genommen worden.

Mit freundlichen Grüßen

Jörn Marx

Kennnisnahme:

Dirk Hilbert
Erster Bürgermeister

Helma Orosz
Oberbürgermeisterin