

Vorlage an

Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr für die Sitzung am

Stadtverordnetenversammlung für die Sitzung am
--

Verkehrsentwicklungsplan für die Stadt Weiterstadt, Abschluss des Verfahrens; Bezug: Drucksache IX/0616/1

Beschlussvorschlag:

1. Der vorgelegte Abschlussbericht zum Verkehrsentwicklungsplan (VEP) wird zur Kenntnis genommen.
2. Der VEP bildet die Grundlage für die Verwaltung bei allen Entscheidungen zur Entwicklung der Verkehrsinfrastruktur, der Planung der Mittel und der Prioritätenliste der zukünftigen Maßnahmen.
3. Die Verwaltung berichtet jährlich über die Umsetzung des VEP.

Sachverhalt:

Mit Beschluss vom 18.06.2013 hat der Magistrat die Drucksache IX/0616/1 als Arbeitspapier zu einem Interfraktionellen Gespräch überwiesen. Dieses Interfraktionelle Gespräch hat am 31.10.2013 stattgefunden. Herr von Mörner vom Verkehrsplanungsbüro vom Mörner stellte in dieser Sitzung die wesentlichen Punkte des Schlussberichtes zum Verkehrsentwicklungsplan vor.

Entsprechend des Vorschlages des Stadtverordnetenvorstehers Herrn Dittrich im Interfraktionellen Gespräch wurde als nächster Schritt die Öffentlichkeit beteiligt. Diese Beteiligung wurde durch Presseveröffentlichung im Darmstädter Echo am 30.11.2013, im Wochenkurier am 21.11.2013 und auf der Homepage der Stadt Weiterstadt bekannt gemacht und erfolgte im Zeitraum Dezember 2013 bis Mitte Januar 2014. Aus der geringen und in keiner Weise repräsentativen Öffentlichkeitsbeteiligung ergeben sich keine Änderungen oder Ergänzungen des Schlussberichtes des VEP: Insgesamt gingen lediglich 7 Stellungnahmen bei der Verwaltung ein (s. Anlage).

Zum Weiteren Inhalt des VEP wird auf die ursprüngliche Drucksache IX/0616/1 einschließlich Anlage verwiesen. Es wird um Beschlussfassung zur nunmehr geänderten Beschlussvorlage gebeten.

Der Sachverhalt wurde am 18.09.2014 im Magistrat beraten. Die Drucksache wird gemäß § 11 der Geschäftsordnung direkt dem Ausschuss vorgelegt.

- Möller -
Bürgermeister

Anlage:

Anmerkungen zu den eingegangenen Stellungnahmen