

Landeshauptstadt Magdeburg

Änderungsantrag

DS0012/14/2 öffentlich

Zum Verhandlungsgegenstand	Datum
DS0012/14	02.12.2014

Absender	
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen	
Gremium	Sitzungstermin
Stadtrat	04.12.2014

Kurztitel
Verkehrsentwicklungsplan (VEP) 2030plus - Beschluss der Ziele (Baustein 2)

Der Stadtrat möge beschließen:

Der vorhandene Beschlussvorschlag wird wie folgt ergänzt:

Bei der weiteren Bearbeitung des Verkehrsentwicklungsplans 2030*plus* sind folgende Prämissen zu berücksichtigen:

- Darstellung und Einarbeitung übergeordneter verkehrspolitischer Zielstellungen der Europäischen Union, der Bundesrepublik und des Landes Sachsen-Anhalt, insbesondere quantitativer Natur, mit Bezug auf oder für urbane Räume in Zusammenarbeit mit dem Bearbeitungskreis VEP2030*plus*,
- Weiterentwicklung der in dem Zielpapier definierten Ziele zu einem konsistenten Zielrahmen, indem diese mit dem Integrierten Stadtentwicklungskonzept 2025, dem Flächennutzungsplan 2025 und dem Neuen Energie- und Klimaschutzprogramm in Übereinstimmung gebracht und mit verbindlichen messbaren (quantitativen) Überzielen versehen werden,
- Implementierung eines Monitoring und Kennzahlensystems für die Steuerung und Evaluation der folgenden Maßnahmen des VEP2030*plus* und der weiteren klimatischen, städtebaulichen und verkehrlichen Entwicklung der Stadt Magdeburg.

Begründung:

Im Anhang des zu beschließenden Papiers sind wesentliche, die langfristige Verkehrsplanung beeinflussende Rahmenbedingungen nicht aufgeführt. Diese sind u.a. das Weißbuch Verkehr der Europäischen Union und der Nationale Radverkehrsplan 2020 der Bundesregierung. Beide Papiere enthalten quantitative Ziele für die klima-, umwelt-, und menschenfreundliche Verkehrsentwicklung von Kommunen.

Im Sinne einer umfänglichen, fundierten und qualitativ hochwertigen Verkehrsplanung sollten diese und weitere relevante (Zwischen-) Zieldefinierende Beschlüsse in die Rahmenbedingungen mit eingearbeitet werden.

Olaf Meister
Fraktionsvorsitzender

Tom Assmann
Wirtschaftspolitischer Sprecher