

Antrag Nr. 24-F-63-0081

SPD, Bündnis 90/Die Grünen, Die Linke, Volt

Betreff:

Mehr Flexibilität in den Ortsteilen: Wiesbadens Chancen der neuerlichen StVO-Novelle
- Antrag der Fraktionen SPD, Bündnis 90/Die Grünen, Die Linke und Volt vom 30.10.2024 -

Antragstext:

Im Rahmen der Sechsfundfünfzigsten Verordnung zur Änderung straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften sollte auch die Straßenverkehrsordnung überarbeitet werden. Die Abschnitte zur StVO haben - im Gegensatz zu den anderen Abschnitten - eine Ehrenrunde zur Einigung über den Bundesrat gedreht.

Im Zeichen der Subsidiarität wird den Ländern und den Kommunen mehr Gestaltungs- und Handlungsspielraum eingeräumt - vor allem in den Bereichen Geschwindigkeit, Bewohnerparken, Sonderfahrspuren; aber auch bei der Einrichtung von Fußgängerüberwegen. Länder und Kommunen "können neben der Leichtigkeit des Straßenverkehrs auch Ziele des Klima- und Umweltschutzes, der Gesundheit und der städtebaulichen Entwicklung bei ihren Anordnungen berücksichtigen, wenn die Sicherheit des Verkehrs dadurch nicht beeinträchtigt wird."¹

In der Vergangenheit wurden häufig Ortsbeiratsanträge zu den genannten Themenbereichen mit Verweis auf die fehlende Rechtsgrundlage abgelehnt.

Der Ausschuss für Mobilität möge daher beschließen:

Der Magistrat wird gebeten, zu berichten,

1. welche Neuerungen konkret beinhaltet die StVO-Novelle?
2. welche neuen Handlungsspielräume werden dadurch für die Stadt Wiesbaden eröffnet?

Wiesbaden, 30.10.2024

Martin Kraft

Fachsprecher Mobilität, B90/Grüne

Gregor Buchholz

Fraktionsreferent, B90/Grüne

Silas Gottwald

Fachsprecher Mobilität, SPD

Mathias Lück

Fraktionsreferent, SPD

Daniel Winter

Fachsprecher Mobilität, Fraktion Die Linke

Ingo von Seemen

Fraktionsreferent, Fraktion Die Linke

Daniel Weber

Fachsprecher Mobilität, Volt

Simone Winkelmann

Fraktionsreferentin, Volt

¹ <https://www.bundesrat.de/DE/plenum/bundesrat-kompakt/24/1046/1046-pk.html?nn=4352766#top-50>

Antrag Nr. 24-F-63-0081
SPD, Bündnis 90/Die Grünen, Die Linke, Volt
