



ÖFFENTLICHER VORSCHLAG ZUR TAGESORDNUNG

Absender:

SPD-Fraktion im Rat der Stadt Hagen

Betreff:

Vorschlag der SPD-Fraktion
Hier: LKW-Verkehr in Hagen

Beratungsfolge:

07.09.2020 Ausschuss für Umwelt, Stadtsauberkeit, Sicherheit und Mobilität

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung berichtet über das Ergebnis der Verkehrserhebung LKW-Verkehr und stellt den weiteren Zeitplan und die vorgesehenen Maßnahmen dar.

Kurzfassung

Entfällt

Begründung

Siehe Anlage



Inklusion von Menschen mit Behinderung

Belange von Menschen mit Behinderung
(Bitte ankreuzen und Teile, die nicht benötigt werden löschen.)

☒ sind nicht betroffen

An den
Vorsitzenden des
Umweltausschusses
Herrn Hans-Georg Panzer
im Hause

Hagen, 12.08.2020

LKW-Verkehr in Hagen

Sehr geehrter Herr Panzer,

wir bitten um Aufnahme des og. Antrages für die nächste Sitzung des Umweltausschusses,
§6 Abs.1 GeschO, am 07. September 2020

Beschlussvorschlag

Die Verwaltung berichtet über das Ergebnis der Verkehrserhebung LKW-Verkehr und stellt den weiteren Zeitplan und die vorgesehenen Maßnahmen dar.

Begründung

Nach den Aussagen der Verwaltung vor der Sommerpause wurde die Verkehrszählung beauftragt und soll inzwischen abgeschlossen sein.

Von daher ist es erforderlich, dass die Verwaltung über die Ergebnisse berichtet und darstellt welche Konsequenzen die Verwaltung daraus ableitet und in welchem zeitlichen Rahmen an der Umsetzung gearbeitet wird.

Die Belastungen der Anwohner durch den LKW-Verkehr (insbesondere Durchfahrverkehre) hat Ausmaße erreicht, die nicht länger hingenommen werden können. Hier besteht nach wie vor erhöhter Handlungsbedarf.

Verkehrslenkende Maßnahmen wurden seitens der Verwaltung mit fehlenden belastbaren Daten als nicht umsetzbar angesehen. Die SPD-Fraktion erwartet daher, dass die Ergebnisse dargestellt und notwendige Maßnahmen kurzfristig eingeleitet werden.

Die SPD- Fraktion behält sich vor, dass auf der Grundlage des Berichts der Verwaltung Anträge gestellt werden.

Freundliche Grüße



Werner König
SPD-Ratsfraktion

