

**Antwort der Verwaltung
Nr.: 20212229**

Status: öffentlich
Datum: 14.07.2021
Verfasser/in: Olschowy, Matthias
Fachbereich: Tiefbauamt

Bezeichnung der Vorlage:

Gefährliche Verkehrssituation auf der Herner Straße

Bezug:

Anfrage der Fraktion Die Linke in der Bezirksvertretung Mitte in der Sitzung der Bezirksvertretung Bochum-Mitte vom 20.05.2021 (TOP 6.5, Vorlage Nr. 20211528)

Beratungsfolge:

Gremien:
Bezirksvertretung Bochum-Mitte

Sitzungstermin: 19.08.2021
Zuständigkeit: Kenntnisnahme

Kurzübersicht:

Wortlaut:

In der Sitzung der Bezirksvertretung Bochum-Mitte vom 20.05.2021 wurde durch die Fraktion Die Linke in der Bezirksvertretung Mitte wie folgt angefragt:

Auf der Herner Straße in Höhe Hausnummer 114 kommt es regelmäßig zu gefährlichen Verkehrssituationen. Bei Belieferung des dort ansässigen Großhandels für Gastronomiebedarf werden sowohl die Radspur als auch große Teile der restlichen Fahrspur von großen LKW blockiert. Sowohl der PKW- als auch der Radverkehr ist dann gezwungen, auszuweichen und auf der Linksabbiegerspur dem Gegenverkehr gefährlich nahe zu kommen. Für zusätzliche Gefährdungen sorgt, dass beim Abladen der LKW Flurförderfahrzeuge im öffentlichen Straßenraum genutzt werden.

Dazu fragen wir an:

1. Ist die Situation der Stadt bekannt? Wie schätzt die Verwaltung die Lage ein?
2. Welche Maßnahmen sind denkbar, um die Situation (ggf. in Zusammenarbeit mit dem Großhandelsbetrieb) zu entschärfen und den Verkehr sicherer zu machen?

Antwort der Verwaltung:

1. Die Situation wurde auch durch die Verwaltung so beobachtet. Während das Laden im Straßenraum grundsätzlich nicht zu kritisieren ist, führt die Häufigkeit dieser Tätigkeit und die Position neben dem Linksabbiegestreifen in Gegenrichtung zu unsicheren Verkehrssituationen.

2. Auf Grundlage der Beobachtungen und der Anfrage wurde die Aktenlage zur Genehmigung des Betriebes geprüft. Möglicherweise ergeben sich hier Ansatzpunkte zur Verbesserung der Situation. Das Ergebnis der Prüfung wird im nichtöffentlichen Teil der Sitzung thematisiert.