

**Antwort der Verwaltung
Vorlage Nr.: 20200542**

Status: öffentlich
Datum: 21.02.2020
Verfasser/in:
Fachbereich: Tiefbauamt

Bezeichnung der Vorlage:

„Fußgängerampel an der Brunsteinstraße,“

Bezug:

**Anfrage aus der Fraktion DIE LINKE (Sven Ratajczak) aus der Sitzung vom 28.11.2019
Vorlagen Nr.20193732, TOP 54 6.10**

Beratungsfolge:

Gremien:

Bezirksvertretung Bochum-Mitte

Sitzungstermin:

26.03.2020

Zuständigkeit:

Kenntnisnahme

Wortlaut:

Die Ampelphase an der Fußgängerampel Brunsteinstraße bis zum Mittelstreifen gegenüber der Agentur für Arbeit dauert knapp 10 Sekunden. Der Übergang in dieser kurzen Zeit ist für niemanden zu schaffen.

Vor diesem Hintergrund fragt die Linksfraktion in der Bezirksvertretung Mitte an:

- Warum ist die Ampelphase nur so kurz?

- Ist es möglich die Ampelphase so zu verlängern, damit alle gefahrenfrei diese Ampel überqueren können?

Stellungnahme der Verwaltung

Die Fußgängersignalanlage über die Universitätsstraße in Höhe der Brunsteinstraße ist zweigeteilt. Ein Überweg geht über die beiden Fahrbahnen in Richtung Innenstadt und der andere geht über die beiden Richtungsfahrbahnen in Richtung Uni. Die „Mittelinsel“ (Parkplatz des Excenterhauses) ist dort ca. 22m breit. Die Grünzeit für die Überwege beträgt bei einer Überwegslänge von jeweils 7m 8 Sekunden (stadteinwärts) bzw. 9 Sekunden (stadtauswärts). Die Grünzeit ist für die Querung von 2 Fahrbahnen ausreichend, zumal im Anschluß an die Grünzeit noch eine 7 sekündige Schutzzeit geschaltet ist. Die Fußgänger werden auf Anforderung in einem Signalumlauf (90 Sekunden) zweimal freigegeben, was die Wartezeit auf ca. 35 Sekunden reduziert.

Wenn man die Grünzeit der Überwege so schalten würde, dass ein komplettes Queren der Universitätstraße möglich wäre, müsste man den Fahrverkehr in beiden Richtungen für ca. 50 Sekunden sperren. Durch den kurzen Abstand zum Knoten Universitätsstraße / Oskar-Hoffmann-Straße ist dies aus verkehrstechnischer Sicht nicht möglich.

Die Verwaltung sieht keine Notwendigkeit, die Signalschaltung zu ändern.

Anlagen: