



**Stadt Leverkusen**

Antrag Nr. 2021/1005

**Der Oberbürgermeister**

V01-011-20-06-he

**Dezernat/Fachbereich/AZ**

08.09.2021

**Datum**

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Datum</b>	<b>Zuständigkeit</b>	<b>Behandlung</b>
<b>Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II</b>	21.09.2021	Entscheidung	öffentlich

**Betreff:**

Zufahrt Campusbrücke

- Antrag der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung II vom 05.09.2021
- Stellungnahme der Verwaltung vom 08.09.2021

nbso  
Andreas Schönfeld  
Tel.: 60 10

08.09.2021

01

- über Herrn Stadtkämmerer Molitor
  - über Herrn Oberbürgermeister Richrath
- gez. Molitor  
gez. Richrath

### **Zufahrt Campusbrücke**

- **Antrag der CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung II vom 05.09.2021**
- **Antrag Nr. 2021/1005**

Die neue bahnstadt opladen nimmt wie folgt Stellung:

Eine Anpassung an geltende Verkehrsregelungen kann die Bahnstadt nicht selbständig durchführen.

Der aktuell vorhandene Anschluss der Fahrradrampe Campusbrücke an das vorhandene Verkehrsnetz ist provisorisch. Eine Verkehrsführung durch das Baufeld Brückenpark ist nicht möglich.

Im Endzustand Brückenpark wird allerdings eine andere Wegeverbindung für die Radfahrenden zur Verfügung stehen - dies voraussichtlich Anfang 2022.

Das Befahren entgegen der Einbahnstraße ist an dieser Stelle relativ eng und unübersichtlich. Aufgrund dessen muss weiterhin der Umweg über die Karlstraße in Kauf genommen werden, um sich entsprechend der StVO zu verhalten.

Als Aussicht für die Fahrradfahrenden kann die nbso folgende Informationen zum Baufortschritt der Baustellen Bahnstadt West geben:

- Die Rampe der Bahnhofsbrücke wird bis Mitte Oktober wieder benutzbar sein, ca. 6 Wochen früher als geplant.
- Der Kreisverkehr Nord (Lützenkirchener Straße/Europa-Allee) wird bis Ende November fertiggestellt sein, ca. 2 Monate früher als geplant. Damit steht dann auch wieder die Lützenkirchener Straße für den Verkehr zur Verfügung. Bis dahin sind für diese Baustelle aber nochmal Geduld und Umwege für alle Verkehrsteilnehmenden nötig.

neue bahnstadt opladen