



Ortsbeiratsfraktionen Mainz-Hechtsheim

Ortsverwaltung Mainz-Hechtsheim
Frau Ortsvorsteherin Tatiana Herda Muñoz

Antrag zur Sitzung des Ortsbeirates am 23.9.2021: Radverkehrsinfrastruktur Wirtschaftspark Mainz Rhein/Main.

Der Ortsbeirat Mainz-Hechtsheim möge beschließen:

Im seit Jahren geplanten und mittlerweile weitläufig bebauten Wirtschaftspark Mainz Rhein/Main wurde es bisher versäumt, dem Radverkehr den erforderlichen Raum einzurichten. Wir bitten die Verwaltung, für die Anbindung des Wirtschaftsparks eine möglichst direkte Radwegstrecke zu planen und zu realisieren.

Begründung:

Während sich entlang der Ludwig-Erhard-Straße noch Radwege und Lichtzeichenanlagen befinden, brechen diese ab dem Einbiegen in die Barcelona- oder Florenz-Allee ab. Somit findet sich im gesamten Wirtschaftspark Mainz Rhein/Main keinerlei Radverkehrsführung. Der Radverkehr ist gezwungen sich auf der Straße einzuordnen, was nicht zuletzt deshalb gefährlich ist, weil es hier ein großes Aufkommen an Schwerlastverkehr gibt.

Eine gute und sichere Anfahrbarkeit des Wirtschaftsparks mit dem Fahrrad ist erforderlich. Aus gutem Grund hat sich das Fahrrad in Mainz in den letzten Jahren zum alltagstauglichen Verkehrsmittel entwickelt. Neben der Erreichbarkeit des Arbeitsplatzes befinden sich beispielsweise vor Möbel Martin viele Radabstellanlagen, die Kund*innen wie auch Angestellte in der Wahl des Fahrrads als Verkehrsmittel bestärken. Zudem ist mit B.O.C. ein Fahrraddistributor mit großer Vertriebsfläche im Wirtschaftspark vertreten, dessen sichere Erreichbarkeit mit dem Fahrrad gewährleistet werden muss. Auch werden auf dem Messegelände abgehaltene Großveranstaltungen wie z.B. die Frühjahrsmesse gerne mit dem Fahrrad besucht.

Aus diesen Gründen und vor dem Hintergrund der Förderung einer nachhaltigen Mobilität für alle Bürger*innen dieser Stadt halten wir es für erforderlich, dass im Wirtschaftspark Mainz Rhein/Main eine sichere und komfortable Radverkehrsinfrastruktur eingepflegt wird.

Weitere Begründungen erfolgen mündlich.