

Frau Ortsvorsteherin Christin Sauer
Ortsverwaltung Hartenberg/Münchfeld

Vorlage-Nr. 0324/2021

Mainz, den 26.02. 2021

Antrag der CDU-Ortsbeiratsfraktion zur Ortsbeiratssitzung am 09.03.2021

Fahrradwege auf den Flächen zwischen dem Fahrradparkhaus und der Binger Straße / Wallstraße erstellen

Die Verwaltung wird gebeten, klar abgegrenzte Fahrradwegzufahrten von der Binger Straße und der Wallstraße zum neuen Fahrradparkhaus am Hauptbahnhof West herzustellen.

Begründung:

Die Verkehrssituation im Bereich des Vorplatzes Hauptbahnhof West ist geprägt durch eine Vielzahl unterschiedlicher Verkehrsteilnehmer: Fußgänger, Radfahrer, private Pkws, möglicherweise auch wieder Fernbusverkehr.

Das neu erstellte Radparkhaus ist bislang nicht direkt in das Radwegenetz eingebunden. Zwischen dem neuen Fahrradparkhaus und der Binger Straße bzw. der Wallstraße bestehen zurzeit keine unmittelbaren Anbindungen an die vorhandenen Fahrradwege.

Die farblich leicht rötlich markierten Streifen für Fahrradwege enden bzw. beginnen beide an der Einfahrt/ Ausfahrt Hauptbahnhof West, somit ist bislang keine Fahrbahn speziell für den Radverkehr ausgewiesen in diesem Bereich. Radfahrerinnen und Radfahrer müssten entweder die stark befahrene Zufahrts- und Ausfahrtsstraße am Hauptbahnhof West benutzen oder die Fußwege. Die Bereiche für Fußgänger und Radfahrer sind bislang ebenfalls nicht erkennbar voneinander getrennt.

Die besondere Situation in diesem Bereich des Hauptbahnhofs wo Reisende, von PKW gebracht oder abgeholt werden, in Eile oder auch mit Gepäck belastet, zum Bahnhof gehen oder vom Bahnhof kommend zu Fuß zur Bus- / Straßenbahnhaltestelle hasten für den weiteren Transport oder auch Ausschau halten, weil sie abgeholt werden, könnte ein erhöhtes Unfallrisiko erzeugen.

Wir halten daher eine direkte Anbindung des Radparkhauses, über klar und deutlich abgegrenzte Fahrradwegzufahrten für den Weg hin zum Parkhaus und von dort startend, für dringend erforderlich.

Weitere Begründung mündlich.

Für die CDU-Fraktion

gez. Jutta Lukas