

Ortsbeirat  
Mainz-Hartenberg/Münchfeld

Frau Ortsvorsteherin Christin Sauer  
Ortsverwaltung Hartenberg/Münchfeld

Vorlage-Nr. 0031/2022

Mainz, den 08.1.2022

## Antrag der CDU-Ortsbeiratsfraktionen zur Ortsbeiratssitzung am 25.01.2022

### Ausschilderung und Markierung des barrierefreien Zuweges zum MLK-Park Einkaufscenter für Radfahrer, Kinderwagen, Rollstuhlfahrer und Rollator Benutzer.

Der Ortsbeirat möge beschließen, dass die Stadt Mainz veranlasst, dass die Zuwegung im Bereich Dr. Martin-Luther-King Weg Ecke J.F.Kennedy-Straße, zum MLK-Park-Einkaufscenter für Radfahrer (auch Lastenräder), Kinderwagen, Rollstuhlnutzer und Rollator Benutzer zukünftig so ausgeschildert und markiert wird, dass:

1. Dieser barrierefreie Zugang zukünftig besser zu erkennen ist für potenzielle Nutzer.
2. Die Wegführung auf dem Parkplatz für Autofahrer und Lieferfahrzeuge (LKW) deutlich erkennbar ist.
3. Die Wegführung auf dem Parkplatzgelände könnte mit Piktogrammen farbig besonders markiert werden zur Erhöhung der Sicherheit für Radfahrer (auch Lastenräder), Kinderwagen, Rollstuhlfahrer und Rollator Benutzer.

### Begründung:

Der Parkplatz der MLK-Einkaufsceters verfügt über vier Zugänge. Die beampelte Zufahrt für Kraftfahrzeuge ist gut sichtbar. Auch der Zugang von der Fritz-Bockius-Straße ist leicht erkennbar. Am gegenüberliegenden Ende des Parkplatzes, an die J.F.Kennedy Straße führend, liegt ein Zugang der mit einer Treppe und einer Rampe versehen ist, auch dieser ist sehr gut sichtbar. Der schon vorhandene vierte Zugang (barrierefreie Zufahrt) im Bereich der Einmündung der J.-F. Kennedy Straße ist bisher nicht gesondert ausgeschildert und kenntlich gemacht und daher für Ortsunkundige nicht leicht erkennbar.

Zur Erhöhung der Aufmerksamkeit und Verbesserung der Sicherheit auf dem Parkplatzgelände halten wir eine eindeutige Markierung der Wegführung im Bereich des Parkplatzes und auf der Zufahrt zur Lieferrampe des Edeka Marktes für erforderlich.

Weitere Begründung: mündlich

Für die CDU-Fraktion

gez. Jutta Lukas