

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1734/2021
Amt/Aktenzeichen 61/68	Datum 14.04.2022	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Hartenberg/Münchfeld	Kenntnisnahme	17.05.2022	Ö

Betreff:

Sachstandsbericht zum Antrag 1474/2021 der SPD Ortsbeiratsfraktion Mainz-Hartenberg/Münchfeld;
hier: Umgestaltung Fläche Dijonstraße, Bushaldebereich gegenüber REWE-Markt

Mainz, 14. April 2022

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger
Beigeordnete

Beschlussvorschlag:

Der **Ortsbeirat Mainz-Hartenberg/Münchfeld** nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

Sachstandsbericht:

Das Stadtplanungsamt nimmt den Antrag 1474/2021 zur Umgestaltung des Platzes zw. „Im Münchfeld“ und „Dijonstraße“ zur Kenntnis und wird die genannten inhaltlichen Punkte zur Berücksichtigung in den weiteren Prozess aufnehmen.

Entsprechend der Forderung zum barrierefreien Umbau von Bushaltestellen aus den Vorgaben des Personenbeförderungsgesetzes (PBefG) und unter Berücksichtigung des Nahverkehrsplans der Stadt Mainz wurden 2021 im Zuge einer Vorplanung auch erste Überlegungen zum Umbau der Bushaltestellen „Im Münchfeld A“, „Im Münchfeld B“ und „Im Münchfeld C“ unternommen. Aus den ursprünglich nach Prioritäten in getrennten Haltestellenpaketen gestaffelten Umplanungen zur Barrierefreiheit, ergaben sich frühzeitig erhebliche Abhängigkeiten unter den drei genannten Bushaltestellen und auch zur Verkehrsführung in diesem Bereich. Ohne eine gesamtheitliche Überplanung des betroffenen Bereichs ist eine richtlinienkonforme Umsetzung zur Barrierefreiheit nach derzeitigem Kenntnisstand nicht möglich. Aus diesem Grund wurden die getrennten Einzelplanungen der Bushaltestellen derzeit nicht weiterbearbeitet.

Das Stadtplanungsamt vertritt aus den vorgenannten Gründen ebenfalls die Meinung, dass eine Umgestaltung des gesamten Platzes vorgenommen werden sollte und plant deshalb eine Berücksichtigung im Haushalt 23/24 ein.

Zur gegebenen Zeit werden wir den Ortsbeirat wieder informieren.