

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

| | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------------|
| öffentlich | | Drucksache Nr. 0812/2022 |
| Amt/Aktenzeichen 61/68 | Datum 06.03.2023 | TOP |

| Beratungsfolge Gremium | Zuständigkeit | Datum | Status |
|---------------------------|---------------|------------|--------|
| Ortsbeirat Mainz-Neustadt | Kenntnisnahme | 15.03.2023 | Ö |

Betreff:

Sachstandsbericht zu Antrag Nr. 1577/2021 SPD-, GRÜNE-, DIE LINKE-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Neustadt;
hier: Neue Baumscheiben und Parkflächengestaltung für die Wallaustraße

Mainz, 14.03.2023

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger
Beigeordnete

Beschlussvorschlag:

Der Ortsbeirat Mainz-Neustadt nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

Sachstandsbericht:

Das Stadtplanungsamt hat die Anregungen des OBR zur Ordnung des Parkens in der Wallaustraße geprüft und die Ergebnisse entsprechend umgesetzt. Im Abschnitt Neckarstraße bis Mainstraße wurden die Stellplätze auf der Südseite als Senkrechtparker fortgeführt. Die Längsparker auf der Nordseite können vollständig auf dem Gehweg verbleiben, da hier eine überdurchschnittliche Restbreite von 2,20 m für Fußgänger verbleibt.

Für den Bereich zwischen Neckarstraße und Feldbergstraße wurde eine Planung zum Ordnen der Stellplätze ausgearbeitet. Im Falle einer Ausweisung von Längsparkern zu beiden Seiten der Fahrbahn, wie vorgeschlagen, würden von 32 Stellplätzen nur 14 verbleiben.

Die Weiterführung der Baumreihe aus dem nördlich angrenzenden Abschnitt der Wallaustraße mit einem Abstand von rund 10m erscheint gestalterisch sinnvoll und sollte im Rahmen einer Überplanung des gesamten Straßenquerschnitts der Wallaustraße zwischen Mainstraße und Feldbergstraße erfolgen. Dies geht einher mit einer abschließenden Koordinierung des Leitungs- und Kanalbestandes sowie Erfordernissen des vorbeugenden Brandschutzes. Nach der Planung und Ausführung von Baumstandorten können diese im Zuge der Herbst- oder Frühjahrspflanzung durch Amt 67 kurzfristig besetzt werden.