

**Beschlussvorlage für Ausschüsse**



Landeshauptstadt  
Mainz

öffentlich

Drucksache Nr.

1100/2026

Amt/Aktenzeichen

61/0661/2026

Datum

01.07.2026

**TOP**

| Beratungsfolge Gremium    | Zuständigkeit | Datum      | Status |
|---------------------------|---------------|------------|--------|
| Ortsbeirat Mainz-Altstadt | Kenntnisnahme | 02.09.2026 | Ö      |

**Betreff:**

Sachstandsbericht zu Antrag0661/2026 der FDP im Ortsbeirat Mainz-Altstadt  
hier: Verbesserung der Verkehrssicherheit im Bereich Binger Straße/ Hintere Bleiche

Mainz,09.07.2026

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger  
Beigeordnete

**Beschlussvorschlag:**

Der Ortsbeirat **Mainz-Altstadt** nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

**Sachverhalt:**

Bei Baumaßnahmen im öffentlichen Straßenraum lassen sich vorübergehende Einschränkungen leider grundsätzlich nicht vermeiden. Die Verkehrsführung wird im Rahmen der jeweiligen Baustellenplanung unter Berücksichtigung der geltenden Regelwerke festgelegt und während der Bauausführung regelmäßig überprüft sowie, sofern erforderlich, an den Baufortschritt angepasst.

Unabhängig von der aktuellen Baustellensituation wird sich die Verkehrssituation im Bereich der Hinteren Bleiche in absehbarer Zeit grundlegend verändern. Wie in der Beschlussvorlage mit der Drucksachennummer 0830/2026 ausführlich dargestellt, ist vorgesehen, die Hintere Bleiche zu einer Fahrradstraße umzugestalten. Mit der Umsetzung dieser Maßnahme wird die Verkehrsführung insgesamt neu geordnet und auf die Belange des Radverkehrs sowie der übrigen Verkehrsteilnehmer:innen abgestimmt.

Durch die Neugestaltung ergeben sich zugleich positive Wechselwirkungen mit den angrenzenden Verkehrsbereichen. Insbesondere wird die Führung des Radverkehrs übersichtlicher gestaltet, Konfliktpunkte werden reduziert und die Verkehrssicherheit für Radfahrer:innen sowie zu Fußgänger:innen nachhaltig verbessert.

Die im Antrag angesprochenen Hinweise werden darüber hinaus bei der weiteren Begleitung der Baustelle sowie bei zukünftigen Baustellenplanungen berücksichtigt.