

Vorlage Nr. 22-O-26-0037

# Tagesordnungspunkt 12

# der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Mainz-Kostheim am 27. April 2022

### Linksabbiegen für Radfahrer sicher gestalten - Kreuzungen an Hauptverkehrsstraßen (AUF)

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten, die Maßnahmen des Radverkehrskonzepts von 2015 umzusetzen, um das Linksabbiegen für Radfahrerinnen und Radfahrern an Straßenkreuzungen in Mainz-Kostheim sicherer zu gestalten. Hierdurch soll der Radverkehr in Kostheim gestärkt werden.

An den folgenden Kreuzungen im Hauptverkehrsnetz besteht Handlungsbedarf:

- Kostheimer Landstraße / Hochheimer Straße / Philippsring / Admiral-Scheer-Straße
- Uthmannstraße / Steinern Straße / Otto-Suhr-Ring
- Am Mainzer Weg / Kostheimer Landstraße / Hauptstraße
- Hochheimer Straße / Hallgarter Straße / Uthmannstraße

### (siehe digitale Anlage: Abb. 3)

Das Wiesbadener Radverkehrskonzept¹schlägt für Mainz-Kostheim folgende Maßnahmen an Kreuzungen vor:

Lfd	Straßen	Anmerkung	Maßnahmenvorschlag: Beschreibung
Nr.			
98	Hochheimer Straße / Uthmannstraße	fehlende Aufstellbereiche / Führungsangebote	ARAS / Haltlinien: An den Zufahrten ARAS/ gestaffelte Haltlinien einrichten; Prüfung der Einrichtung indirekter
13 5	Kostheimer Landstraße /	fehlende Aufstellbereiche	Linksabbiegemöglichkeiten  ARAS / Haltlinien: An den Zufahrten ARAS/gestaffelte

<sup>1</sup> Abrufbar unter

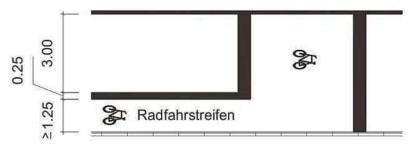
https://www.wiesbaden.de/leben-in-wiesbaden/verkehr/fahrrad/radverkehrskonzept.php

	Am Mainzer Weg		Haltlinien einrichten
16	Philippsring /	fehlende	ARAS / Haltlinien:
8	Kostheimer	Aufstellbereiche /	An den Zufahrten ARAS/gestaffelte
	Landstraße	Führungsangebote,	Haltlinien einrichten (); Prüfung der
		indirekter Linksabbieger	Einrichtung indirekter Linksabbiegemöglichkeiten;
		ohne zuzuordnenden	Einrichtung Radfahrsignal
		Signalgeber (FG-	für vorhandenen indirekten
		Signale	Linksabbieger auf gegenüberliegender
		sehr weit weg)	Seite (großer Signalgeber)
22	Uthmannstraße	fehlende	ARAS / Haltlinien: Zufahrt
7	/ Steinern	Aufstellbereiche /	Uthmannstraße Süd: ARAS bei
	Straße	Führungsangebote	Linksabbieger einrichten; Zufahrt
			Uthmannstraße Nord: Prüfung der
			Einrichtung einer indirekten
			Linksabbiegemöglichkeit

Tabelle 1: Maßnahmenvorschläge aus dem Radverkehrskonzept der LH Wiesbaden für die

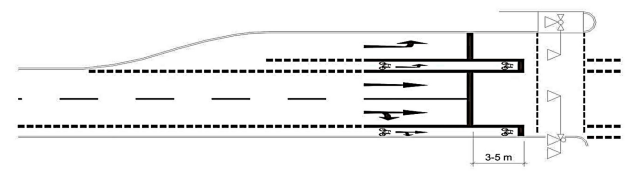
Kreuzungen der Hauptverkehrsstraßen in Mainz-Kostheim.<sup>2</sup>

Der Ortsbeirat bittet daher die Einrichtung "Aufgeweiteter Radaufstellstreifen" (ARAS) bzw. gestaffelter Haltlinien zu prüfen. Bei einem positiven Ergebnis soll diese Verkehrsführung möglichst schnell realisiert werden.



ARAS mit zuführendem Radfahrstreifen

**Abbildung 1:** Schemazeichnung "Aufgeweitete Radaufstellstreifen" (ARAS). Quelle: Radverkehrskonzept der LH Wiesbaden (2015), Bild 5-23, S. 77.



**Abbildung 2:** Schemazeichnung "gestaffelte Haltelinien". Quelle: Radverkehrskonzept der LH Wiesbaden (2015), Bild 5-24, S. 79.

#### <sup>2</sup> Zu finden unter:

 $https://www.wiesbaden.de/medien-zentral/dok/leben/verkehr/Anlage\_14\_RVK\_Wiesbaden\_Knoten-Analyse-Massnahmen\_Tab.pdf$ 

#### Begründung:

An vielen Kreuzungen im Stadtgebiet sind sogenannte "aufgeweitete Radaufstellstreifen" (ARAS) oder gestaffelte Haltelinien bereits vorhanden. In Mainz-Kostheim wurde die Verkehrsführung für Radfahrerinnen und Radfahrer an den Kreuzungen in den letzten zwanzig Jahren jedoch nicht verbessert.

Eine Verkehrsführung mit Radaufstellstreifen bzw. gestaffelten Haltelinien ermöglicht es Radfahrerinnen und Radfahrern, sich vorne an der Kreuzung einzuordnen. Radfahrer können sich dadurch im Sichtfeld des restlichen Verkehrs positionieren. Hierdurch werden sie besser gesehen, was die Sicherheit im Straßenverkehr erhöht.

Außerdem wird allen Verkehrsteilnehmern signalisiert, dass Radfahrer an diesen Stellen links abbiegen können und dürfen.

Die Kreuzungen sind wichtige Verknüpfungspunkte im inner- und überörtlichen Radnetz. Sie haben die Aufgabe die verschiedenen Wohngebiete innerhalb Kostheims zu verbinden. Außerdem stellen sie wichtige Wegebeziehungen mit dem Nachbarstadtteil Mainz-Kastel her.

Als Anlage sind Luftbilder der Kreuzungen beigefügt. Aus diesen geht hervor, welche Linksabbiegemöglichkeiten sicherer gestaltet werden sollen.

#### Beschluss Nr. 0063

#### Änderungsantrag OV Lauer:

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten, die Maßnahmen des Radverkehrskonzepts von 2015 umzusetzen, um das Linksabbiegen für Radfahrerinnen und Radfahrern an Straßenkreuzungen in Mainz-Kostheim sicherer zu gestalten. Hierdurch soll der Radverkehr in Kostheim gestärkt werden.

An den folgenden Kreuzungen im Hauptverkehrsnetz besteht Handlungsbedarf:

- Kostheimer Landstraße / Hochheimer Straße / Philippsring / Admiral-Scheer-Straße
- Uthmannstraße / Steinern Straße / Otto-Suhr-Ring
- Am Mainzer Weg / Kostheimer Landstraße / Hauptstraße

- Hochheimer Straße / Hallgarter Straße / Uthmannstraße

(siehe digitale Anlage: Abb. 3)

Das Wiesbadener Radverkehrskonzept¹schlägt für Mainz-Kostheim folgende Maßnahmen an Kreuzungen vor:

Lfd	Straßen	Anmerkung	Maßnahmenvorschlag: Beschreibung
Nr.			
98	Hochheimer Straße / Uthmannstraße	fehlende Aufstellbereiche / Führungsangebote	ARAS / Haltlinien: An den Zufahrten ARAS/ gestaffelte Haltlinien einrichten; Prüfung der Einrichtung indirekter Linksabbiegemöglichkeiten
13 5	Kostheimer Landstraße /	fehlende Aufstellbereiche	ARAS / Haltlinien: An den Zufahrten ARAS/gestaffelte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abrufbar unter:

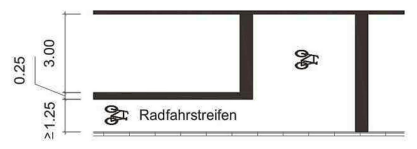
https://www.wiesbaden.de/leben-in-wiesbaden/verkehr/fahrrad/radverkehrskonzept.php

	Am Mainzer Weg		Haltlinien einrichten
16	Philippsring /	fehlende	ARAS / Haltlinien:
8	Kostheimer	Aufstellbereiche /	An den Zufahrten ARAS/gestaffelte
	Landstraße	Führungsangebote,	Haltlinien einrichten (); Prüfung der
		indirekter Linksabbieger	Einrichtung indirekter Linksabbiegemöglichkeiten;
		ohne zuzuordnenden	Einrichtung Radfahrsignal
		Signalgeber (FG-	für vorhandenen indirekten
		Signale	Linksabbieger auf gegenüberliegender
		sehr weit weg)	Seite (großer Signalgeber)
22	Uthmannstraße	fehlende	ARAS / Haltlinien: Zufahrt
7	/ Steinern	Aufstellbereiche /	Uthmannstraße Süd: ARAS bei
	Straße	Führungsangebote	Linksabbieger einrichten; Zufahrt
			Uthmannstraße Nord: Prüfung der
			Einrichtung einer indirekten
			Linksabbiegemöglichkeit

**Tabelle 1:** Maßnahmenvorschläge aus dem Radverkehrskonzept der LH Wiesbaden für die

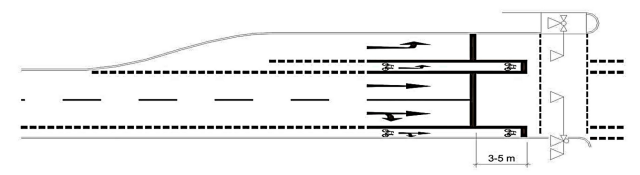
Kreuzungen der Hauptverkehrsstraßen in Mainz-Kostheim.<sup>2</sup>

Der Ortsbeirat bittet daher die Einrichtung "Aufgeweiteter Radaufstellstreifen" (ARAS) bzw. gestaffelter Haltlinien und insbesondere bei den laufenden Nummern 98 + 168 eine Anpassung der Ampelschaltung für Linksabbieger zu prüfen. Bei einem positiven Ergebnis soll diese Verkehrsführung möglichst schnell realisiert werden.



ARAS mit zuführendem Radfahrstreifen

**Abbildung 1:** Schemazeichnung "Aufgeweitete Radaufstellstreifen" (ARAS). Quelle: Radverkehrskonzept der LH Wiesbaden (2015), Bild 5-23, S. 77.



**Abbildung 2:** Schemazeichnung "gestaffelte Haltelinien". Quelle: Radverkehrskonzept der LH Wiesbaden (2015), Bild 5-24, S. 79.

#### <sup>2</sup> Zu finden unter:

 $https://www.wiesbaden.de/medien-zentral/dok/leben/verkehr/Anlage\_14\_RVK\_Wiesbaden\_Knoten-Analyse-Massnahmen\_Tab.pdf$ 

#### Begründung:

An vielen Kreuzungen im Stadtgebiet sind sogenannte "aufgeweitete Radaufstellstreifen" (ARAS) oder gestaffelte Haltelinien bereits vorhanden. In Mainz-Kostheim wurde die Verkehrsführung für Radfahrerinnen und Radfahrer an den Kreuzungen in den letzten zwanzig Jahren jedoch nicht verbessert.

Eine Verkehrsführung mit Radaufstellstreifen bzw. gestaffelten Haltelinien ermöglicht es Radfahrerinnen und Radfahrern, sich vorne an der Kreuzung einzuordnen. Radfahrer können sich dadurch im Sichtfeld des restlichen Verkehrs positionieren. Hierdurch werden sie besser gesehen, was die Sicherheit im Straßenverkehr erhöht.

Außerdem wird allen Verkehrsteilnehmern signalisiert, dass Radfahrer an diesen Stellen links abbiegen können und dürfen.

Die Kreuzungen sind wichtige Verknüpfungspunkte im inner- und überörtlichen Radnetz. Sie haben die Aufgabe die verschiedenen Wohngebiete innerhalb Kostheims zu verbinden. Außerdem stellen sie wichtige Wegebeziehungen mit dem Nachbarstadtteil Mainz-Kastel her.

Als Anlage sind Luftbilder der Kreuzungen beigefügt. Aus diesen geht hervor, welche Linksabbiegemöglichkeiten sicherer gestaltet werden sollen.

-

## Verteiler:

Dez. V z. w. V.

Lauer Ortsvorsteher