

Vorlage		Vorlage-Nr: FB 61/0168/WP18
Federführende Dienststelle: FB 61 - Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 25.05.2021
		Verfasser/in: Dez. III / FB 61/700
Horbacher Straße / Wiesenweg - Umbau der Mittelinsel		
Ziele: Klimarelevanz nicht eindeutig		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
17.06.2021	Mobilitätsausschuss	Entscheidung
30.06.2021	Bezirksvertretung Aachen-Richterich	Anhörung/Empfehlung

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Aachen-Richterich nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis. Sie empfiehlt dem Mobilitätsausschuss, den Ausführungsbeschluss für den Umbau der Mittelinsel im Bereich Horbacher Straße/Wiesenweg gemäß Plan 2020_917_L1 und 2020_917_M1 zu fassen.

Der Mobilitätsausschuss nimmt die Ausführung der Verwaltung zur Kenntnis und fasst auf Grundlage der vorliegenden Planung den Ausführungsbeschluss für den Umbau der Mittelinsel im Bereich Horbacher Straße/Wiesenweg gemäß Plan 2020_917_L1 und 2020_917_M1.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
	x		

PSP-Element 5-120102-600-01300-300-1 – Horbacher Str., Querungshilfe Wiesenweg

Investive Auswirkungen	Ansatz 2021	Fortgeschrieb ener Ansatz 2021	Ansatz 2022 ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 2022 ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
Einzahlungen	0	0	0	0	0	0
Auszahlungen	44.000	44.000	0	0	0	0
Ergebnis	44.000	44.000	0	0	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben		Deckung ist gegeben			

PSP-Element 4-120102-608-4 – Horbacher Str., Querungshilfe Wiesenweg

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 2021	Fortgeschrieb ener Ansatz 2021	Ansatz 2022 ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 2022 ff.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (neu)
Ertrag	0	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	36.000	36.000	0	0	0	0
Ergebnis	36.000	36.000	0	0	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben		Deckung ist gegeben			

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Klimarelevanz

Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der Maßnahme für den Klimaschutz

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
			X

Der Effekt auf die CO₂-Emissionen ist:

<i>gering</i>	<i>mittel</i>	<i>groß</i>	<i>nicht ermittelbar</i>
X			

Zur Relevanz der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
X			

Größenordnung der Effekte

Wenn quantitative Auswirkungen ermittelbar sind, sind die Felder entsprechend anzukreuzen.

Die **CO₂-Einsparung** durch die Maßnahme ist (bei positiven Maßnahmen):

gering	<input type="checkbox"/>	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel	<input type="checkbox"/>	80 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß	<input type="checkbox"/>	mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Die **Erhöhung der CO₂-Emissionen** durch die Maßnahme ist (bei negativen Maßnahmen):

gering	<input type="checkbox"/>	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel	<input type="checkbox"/>	80 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß	<input type="checkbox"/>	mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Eine Kompensation der zusätzlich entstehenden CO₂-Emissionen erfolgt:

<input type="checkbox"/>	vollständig
<input type="checkbox"/>	überwiegend (50% - 99%)
<input type="checkbox"/>	teilweise (1% - 49 %)
<input type="checkbox"/>	nicht
<input checked="" type="checkbox"/>	nicht bekannt

Erläuterung:

Die Maßnahme erzeugt aufgrund der auszuführenden Umbauarbeiten nicht näher bezifferbare CO₂-Emissionen. Zudem werden nach Fertigstellung der Lichtsignalanlage zusätzliche Abbremsvorgänge des fließenden Verkehrs entstehen, die den Treibstoffverbrauch und damit die CO₂-Emissionen erhöhen. Der Sicherheitsgewinn für Fußgänger*innen kann allerdings auf längere Sicht zu einer teilweisen oder ganzen Kompensation dieser CO₂-Emissionen führen, wenn mehr Nutzer*innen z.B. ihre Wege zum Kindergarten zukünftig statt mit dem eigenen Fahrzeug zu Fuß zurücklegen.

Erläuterungen:

1. Anlass

Seit mehreren Jahren wird durch die Bevölkerung in Aachen-Richterich der Umbau der Mittelinsel an der Kreuzung Horbacher Straße/Wiesenweg gefordert, da landwirtschaftliche Fahrzeuge sowohl die Mittelinsel als auch den Gehweg an Haus 339 überfahren. Dadurch kommt es immer wieder zu gefährlichen Situationen.

2. Heutige Situation

Die Horbacher Straße verbindet den Stadtteil Aachen-Richterich über Horbach mit der Gemeinde Loicht in den Niederlanden. Im Bereich des Wiesenwegs ist die Horbacher Straße zweistreifig im Trennprinzip ausgebaut. An die Straße grenzt im Nordosten der Horbacher Friedhof, im Südwesten grenzen Wohnhäuser an den Gehweg. Auf der nordöstlichen Seite verläuft ein getrennter Beidrichtungs-Geh- und Radweg, wobei der Radweg rot gepflastert ist. Dieser misst eine Breite von 1,93 m. Der Gehweg ist 1,33 m breit. Auf der südwestlichen Seite der Horbacher Straße verläuft ein 1,95 m breiter Gehweg. Es gilt die zulässige Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h. Der Wiesenweg ist eine Anliegerstraße. Hier gilt Tempo 30. In kurzer Entfernung zur Horbacher Straße befindet sich der Kath. Kindergarten St. Heinrich im Wiesenweg.

Die Breite der Fahrstreifen neben der Mittelinsel beträgt 3,00 m und erfüllt damit nicht das in der Richtlinie für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06) definierte Mindestmaß für die Fahrstreifen von mind. 3,50 m bei landwirtschaftlichem Verkehr oder Linienverkehr. Aus diesem Grund überfahren größere Fahrzeuge, insbesondere landwirtschaftliche, beim Passieren der Mittelinsel und beim Abbiegen in den Wiesenweg den Gehweg, welcher an der schmalsten Stelle am Eckhaus Wiesenweg 31 ca. 1,50 m misst. Dadurch kommt es immer wieder zu gefährlichen Situationen zwischen Fußgänger*innen, die sich auf dem Gehweg aufhalten, und dem fließenden Verkehr. Da sich im Wiesenweg eine Kita befindet, ist eine sichere Überquerungssituation zwingend erforderlich.

Die Breite der Mittelinsel erfüllt mit knapp 2,00 m das in der RAST 06 geforderte Mindestmaß von Überquerungsanlagen für Fußgänger*innen.

Eine Verkehrserhebung an der Kreuzung Horbacher Straße/Wiesenweg im April 2019 ergab für den Zählzeitraum von 7:00 bis 19:00 Uhr eine Belastung von 961 Kfz auf der Horbacher Straße von den Niederlanden kommend. Aus Richterich kommend wurden 1032 Kfz gezählt. Dabei bogen 186 Fahrzeuge in den Wiesenweg ein. 194 Fahrzeuge fuhren aus dem Wiesenweg auf die Horbacher Str. Die Mittelinsel wurde an diesem Tag von 66 Fußgänger*innen überquert.

3. Planung

Für die Überquerung des Fußgängerverkehrs neben der Einmündung des Wiesenwegs in die Horbacher Straße wurde im Mobilitätsausschuss beschlossen, eine Lichtsignalanlage mit Drucktaste an der Stelle der Mittelinsel zu errichten. Daher kann die Mittelinsel zurückgebaut werden. Der dadurch entstehende Platz im Straßenraum wird für die Verbreiterung der westlichen Nebenanlagen genutzt. Auf der verbleibenden Fahrbahnbreite von 7,00 Meter ist die Begegnung von LKWs problemlos möglich. Auch landwirtschaftliche Fahrzeuge haben ausreichend Platz. Die Nebenanlagen werden nicht mehr überfahren. Für die Kennzeichnung der neuen Verkehrssituation werden die Fahrbahnmarkierungen angepasst. Die Nebenanlagen im Bereich der Überquerungsstelle werden nach Aachener Standard barrierefrei ausgebaut.

4. Baukosten und Finanzierung

Für die bauliche Umsetzung entstehen Kosten von 44.000,00 €.
Ausreichende Mittel stehen unter PSP-Element 5-120102-600-01300-300-1/4-120102-608-4 - "Horbacher Straße, Querungshilfe Wiesenweg" zur Verfügung.

5. Weiteres Vorgehen

Nach Fassung des Ausführungsbeschlusses wird der Bauauftrag für 2021 vorbereitet.

Anlage/n:

2020_917_L1

2020_917_M1



Legende

- 205 vorh. VZ
- 205 gepl. VZ
- 205 vorh. VZ entfernen
- gepl. LSA
- vorh. Markierung
- gepl. Markierung
- Rückbau
- B - 0,5/0,2 Breitstrich: 0,5m Strich - 0,2m Lücke
- S - 15m Schmalstrich: 15m lang



VORABZUG

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur Die Oberbürgermeisterin
stadt aachen

Querungsstelle Horbacher Straße - Wiesenweg				Dezernat Planung, Bau und Mobilität Frauke Burgdorff Stadtbaurätin Fachbereich 61
Rückbau der Mittelinsel				
Markierungs- Beschilderungsplan				Isabel Strehle Abteilung 61/400
Plan Nr.: 2020_917_M1	Bearb.: Zw.	Zechn.: LB./Zw.	M. = 1 : 250 2,5 m	
Nr.	Datum	Planänderung	Zechn.:	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

In der Bezirksvertretung Aachen-Richterich beraten und beschlossen am:	Im Mobilitätsausschuss beraten und beschlossen am:
--	---



Legende

- vorh. Lampe
- gepl. Lampe
- vorh. Ablauf
- gepl. Ablauf
- Mauer
- vorh. Bordstein
- gepl. Hochbord
- gepl. Schwellenstein
- gepl. Absenkung
- vorh. Markierung
- gepl. Markierung
- Rückbau
- gepl. LSA
- BBR 2.4 Barrierefreies
- Bauen Regelplan
- gepl. Versorgungsschacht für Lichtsignalanlage
- Fahrbahn
- Gehweg
- Rinne
- Taktile Hilfen
- 205 vorh. VZ
- 205 vorh. VZ entfernen



VORABZUG

Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur		Die Oberbürgermeisterin	
stadt aachen			
Querungsstelle Horbacher Straße - Wiesenweg			
Rückbau der Mittelinsel			
Lageplan			
Plan Nr:	Bearb.:	Zeichn.:	M. = 1 : 250
2020_917_L1	Zw.	LB/Zw.	
Nr.	Datum	Planänderung	Zechn.:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
In der Bezirksvertretung Aachen-Richterich beraten und beschlossen am:			Im Mobilitätsausschuss beraten und beschlossen am:
Frauke Burgdorff Stadtbaurätin Fachbereich 61			Isabel Strehle Abteilung 61/700 Dr. Silke Roder 15. April 2021