



Stellungnahme zum Antrag Nr. AT/0008/2022

Vorlage: ST/0013/2022		Datum: 25.02.2022	
Dezernat 4			
Verfasser:	66-Tiefbauamt	Az.: 66.20/Wod	
Betreff:			
Antrag der CDU-Ratsfraktion: Beleuchtung von Verbindungswegen in Metternich und Kesselheim			
Gremienweg:			
22.03.2022	Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität	<input type="checkbox"/>	einstimmig
		<input type="checkbox"/>	mehrheitl.
		<input type="checkbox"/>	abgelehnt
		<input type="checkbox"/>	Kenntnis
		<input type="checkbox"/>	abgesetzt
		<input type="checkbox"/>	verwiesen
		<input type="checkbox"/>	vertagt
		<input type="checkbox"/>	geändert
		<input type="checkbox"/>	Enthaltungen
		<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen
	TOP		öffentlich

Stellungnahme:

zu a) Verbindungsweg zwischen Trifter Weg und Rübenacher Straße an den Tennisplätzen

Bei dem Verbindungsweg handelt es sich um eine viel benutzte Wegbeziehung, die von Bürgern aus einem größeren Einzugsgebiet von Metternich genutzt wird und überwiegend der öffentlichen Nahversorgung und auch dem Erreichen der Bushaltestellen an der Rübenacher Straße dient. Deswegen unterstützt die Verwaltung den Antrag, diesen Weg mit einer eigenen Beleuchtung auszurüsten.

Die Kosten für die Errichtung einer Beleuchtungsanlage im Zuge des etwa 120m langen Verbindungsweges liegen einschließlich der Tiefbauarbeiten bei etwa 50.000 EUR.

Die Mittel hierfür stehen im Teilhaushalt 10, Bauen, Wohnen und Verkehr beim Projekt Q660018 „Neu- und Ersatzbeschaffung Beleuchtung“ zur Verfügung.

Weiterhin schlägt die Verwaltung vor, den Verbindungsweg mit einer einfachen Befestigung mittels Asphaltsschicht auf der vorhandenen Wegbefestigung zu ertüchtigen. Dies bietet sich an, da durch die Verlegung der Beleuchtungskabel ein Teil der Oberfläche ohnehin neu hergestellt werden müsste. Die Kosten hierfür liegen bei etwa 25.000 EUR.

Die Mittel hierfür stehen im Teilhaushalt 10, Bauen, Wohnen und Verkehr beim Projekt Q660009 „Neu- und Ausbau Gehwege“ zur Verfügung.

zu b) Moseluferweg zwischen Rohrerhof und Schleuse

Der Moseluferweg zwischen dem Rohrerhof und der Schleuse ist überwiegend im Eigentum der „Bundesrepublik Deutschland, Wasserstraßenverwaltung“ und von der Stadt Koblenz gepachtet. Da es hier beleuchtete Alternativwege (Verbindungsweg Grünanlage „An der Eisbreche“ zur Mayener Straße) gibt und eine gesetzliche Verpflichtung zur Beleuchtung nur für Fußgängerüberwege besteht, ist die Nachrüstung einer Straßenbeleuchtung hier nicht vorgesehen. Die Verwaltung sieht daher keinen Handlungsbedarf zur Einrichtung einer Straßenbeleuchtung.

zu c) Verbindungsweg zwischen Fröschenpfuhl und Wolfsangel-Wendehammer

Bei dem Verbindungsweg handelt es sich um eine viel benutzte Wegbeziehung, welche auch im Einzugsgebiet einer Kita und der Grundschule Kesselheim liegt. Der Weg wird daher auch von Kindern stärker genutzt. Deswegen unterstützt die Verwaltung den Antrag, diesen Weg mit einer eigenen Beleuchtung auszurüsten.

Die Kosten für die Errichtung einer LED-Leuchte wird einschließlich der Tiefbauarbeiten bei etwa 7.000 EUR liegen. Die Mittel hierfür stehen im Teilhaushalt 10, Bauen, Wohnen und Verkehr beim

Projekt Q660018 „Neu- und Ersatzbeschaffung Beleuchtung“ zur Verfügung.

Historie:

- Antrag der CDU-Ratsfraktion zu Beleuchtung von Verbindungswegen (AT/0008/2022) für die Sitzung des Stadtrates am 03.02.2022
- Stellungnahme Verwaltung (ST/0007/2022) mit Verweis zur abschließenden Beratung in den Fachausschuss

Anlagen:

- Antrag AT/0008/2022 vom 19.01.2022
- Stellungnahme ST/0007/2022 vom 25.01.2022

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Auswirkungen auf den Klimaschutz sind nicht zu erwarten

Beschlussempfehlung:

- 1) Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität folgt dem Antrag zum Punkt a) und beschließt die Einrichtung einer Beleuchtungsanlage sowie die Herstellung einer Asphalt-schicht.
- 2) Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität nimmt das Vorgehen der Verwaltung zum Punkt b) zur Kenntnis.
- 3) Der Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität folgt dem Antrag zum Punkt c) und beschließt die Einrichtung einer Beleuchtungsanlage.