



Prüfauftrag Beleuchtung des Treidelpfads

<i>Einbringer/in</i> Bürgerschaftsfraktion SPD/Die Linke	<i>Datum</i> 20.02.2025
---	----------------------------

<i>geplante Beratungsfolge</i> Bürgerschaft (BS)	Beschlussfassung	<i>geplantes Sitzungsdatum</i> 24.02.2025	<i>Beratung</i> Ö
---	------------------	--	----------------------

Beschlussvorschlag

Die Bürgerschaft beauftragt die Verwaltung mit der Prüfung einer möglichst umweltverträglichen und solarbetriebenen Beleuchtung des Treidelpfads am Ryck.

Sachdarstellung

Der Treidelpfad am Ryck ist bei den Menschen in Greifswald als Weg zum Spaziergehen, aber auch als Strecke zum Joggen oder zum Fahrradfahren sehr beliebt. Leider ist es so, dass diese Strecke in den Wintermonaten, in denen es früh dunkel und spät hell wird, wegen fehlender Beleuchtung und der damit einhergehenden Dunkelheit nur eingeschränkt genutzt werden kann. Die bestehende Dunkelheit bildet hier eine Gefahr für Unfälle und einen Raum der Unsicherheit. Insbesondere für Frauen stellt sich der Treidelpfad so bei Dunkelheit als ein Raum der Unsicherheit dar. Eine möglichst indirekte Beleuchtung des Treidelpfads würde seine Nutzbarkeit als Ort der Naherholung für alle Menschen der Stadt erhöhen und so zur Verbesserung der Lebensqualität in Greifswald beitragen. In der neuen Version wurde zur Klarstellung die Überschrift ergänzt.

Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	Nein	
Finanzhaushalt	Nein	

	Teil- haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1				

	HHJahr	Planansatz HHJahr in €	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung nach Finanzierung in €
1				

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
1			

Folgekosten (Ja oder Nein)?	
-----------------------------	--

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Planansatz in €	Jährliche Folgekosten für	Betrag in €
1					

Auswirkungen auf den Klimaschutz

Ja, positiv	Ja, negativ	Nein
x		

Begründung:

Bei der Prüfung sollen insbesondere solarbetriebene bzw. umweltverträgliche Beleuchtungen berücksichtigt werden.

Anlage/n

Keine