



Außerplanmäßige Auszahlung für Flutlichtanlage Volksstadion

<i>Einbringer/in</i> 23.2 Immobilienverwaltungsamt/Abteilung Hochbau	<i>Datum</i> 03.11.2023
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>		<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Ausschuss für Finanzen, Liegenschaften und Beteiligungen (FA)	Beratung	06.11.2023	Ö
Hauptausschuss (HA)	Beschlussfassung	20.11.2023	Ö

Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss der Universitäts- und Hansestadt Greifswald beschließt die außerplanmäßige Auszahlung in Höhe von 70.500,00 EUR zur Erneuerung der Flutlichtanlage am Jugendplatz des Volksstadions.

Sachdarstellung

Für die Erneuerung der Flutlichtanlage am Jugendplatz im Volksstadion wurden in der Haushaltsplanung für das Jahr 2023 Mittel in der Bauunterhaltung eingestellt. Da die Flutlichtanlage jedoch bereits abgeschrieben ist, sind die Ausgaben hierzu als Investition und nicht als Aufwand darzustellen. Mit dieser APL sollen die geplanten Mittel von Aufwand in den investiven Bereich verschoben werden.

Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	Ja	2023
Finanzhaushalt	Ja	2023

	Teil- haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1	04	42403000/07300000/ 07300.40021	Betriebsvorrichtungen (19%, ant. 46,94 %) Volksstadion	70.500,00

	HHJahr	Planansatz HHJahr in €	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung nach Finanzierung in €
1	2023	0,00	0,00	-70.500,00

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
--	--------	--	---------------------

1		42403000/523141000/52314.40042	65.761,47
		42403000/52313000/52313.40026	4.738,53

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

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

Auswirkungen auf den Klimaschutz

Ja, positiv	Ja, negativ	Nein
X		

Begründung:

Durch den Ersatz der Leuchtmittel auf LED werden sich Einsparungen beim Stromverbrauch von ca. 86% ergeben.

Anlage/n

Keine