



Verwendung der Mittel aus der Infrastrukturpauschale für die Baumaßnahme Strangsanierung Weinert- Grundschule

<i>Einbringer/in</i> 23.2 Immobilienverwaltungsamt/Abteilung Hochbau	<i>Datum</i> 18.09.2022
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>		<i>Sitzungsdatum</i>	<i>Beratung</i>
Ausschuss für Finanzen, Liegenschaften und Beteiligungen (FA)	Beratung	26.09.2022	Ö
Hauptausschuss (HA)	Beratung	04.10.2022	Ö
Bürgerschaft (BS)	Beschlussfassung	17.10.2022	Ö

Beschlussvorschlag

Die Bürgerschaft beschließt die überplanmäßige Auszahlung von 550.000,- EUR für die Baumaßnahme Strangsanierung Weinert-Grundschule.

Sachdarstellung

An der Erich-Weinert-Grundschule sollen 2 WC-Stränge saniert werden. Hierzu waren in der Bauunterhaltung Mittel eingestellt. Mit Auflage des MV-Schutzfonds (Corona) wurde diese Maßnahme gebündelt als eine Gesamtmaßnahme zur Förderung beantragt und erhielt den Fördermittelbescheid. Aufgrund der Mittelbereitstellung für das Theater-Interim und den nach Ausschreibung gestiegenen Kosten sind die Haushaltsmittel in der Bauunterhaltung nicht mehr deckend. Daher soll für die Deckung der Kosten die Infrastrukturpauschale genutzt werden.

Finanzielle Auswirkungen

Haushalt	Haushaltsrechtliche Auswirkungen (Ja oder Nein)?	HHJahr
Ergebnishaushalt	Ja	2022
Finanzhaushalt	Ja	2022

	Teil- haushalt	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto	Bezeichnung	Betrag in €
1	9	21104/52313/ 21200.50000	Grundschule Erich Weinert Unterhaltung baul. Anlagen	890.000

	HHJahr	Planansatz HHJahr in €	gebunden in €	Über-/ Unterdeckung nach Finanzierung in €
1	2022	340.000	890.000	-550.000

	HHJahr	Produkt/Sachkonto/ Untersachkonto Deckungsvorschlag	Deckungsmittel in €
1	2022	61100/20130000/20130.00000 Zuweisungen Infrastrukturpauschale	550.000

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:

Die Herstellungs-, Liefer- und Verarbeitungsprozesse haben negative Auswirkungen auf den Klimaschutz.

Anlage/n

Keine