

Vorlage		Vorlage-Nr: FB 52/0115/WP18
Federführende Dienststelle: FB 52 - Fachbereich Sport		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 21.07.2023
		Verfasser/in:
Förderung vereinseigener Sanierungsmaßnahmen - Antrag der Aachener Turn-Gemeinde 1862 e.V. auf Gewährung eines Zuschusses zur Sanierung eines Teils der Dachkonstruktion		
Ziele: Klimarelevanz nicht eindeutig		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
09.08.2023	Sportausschuss	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Sportausschuss erkennt den sportfachlichen Bedarf der Sanierungsmaßnahme an und beschließt dem Verein Aachener Turn-Gemeinde 1862 e.V. für die Sanierung eines Teils der Dachkonstruktion einen städtischen Zuschuss in Höhe von maximal 7.500,00 € zur Verfügung zu stellen.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
	x		

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
	Einzahlungen	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 2023	Fortgeschrieb ener Ansatz 2023	Ansatz 2024 ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 2024 ff.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (neu)
	Ertrag	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	25.000 €	25.000 €	75.000 €	75.000 €	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

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 unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel 80 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

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

- gering unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel 80 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Eine Kompensation der zusätzlich entstehenden CO₂-Emissionen erfolgt:

- vollständig
 überwiegend (50% - 99%)
 teilweise (1% - 49 %)
 nicht
 nicht bekannt

Erläuterungen:

Der Verein Aachener Turn-Gemeinde 1862 e.V. ist einer der größeren Sportvereine in der Aachener Region. In fünf verschiedenen Sparten bietet der Verein umfangreiche sportliche Angebote für seine Mitglieder. Neben der vereinseigenen Sportanlage am Chorusberg stehen dem Verein für die verschiedenen Sportarten weitere Nutzungszeiten im Waldstadion und in anderen Turn- und Sporthallen zur Verfügung.

Die Mitgliederzahlen des Vereins sind in den letzten fünf Jahren tendenziell konstant, steigen seit dem letzten Jahr aber eher wieder an und betragen in diesem Jahr insgesamt 1.037 Mitglieder.

Mit Schreiben vom 27.06.2023 hat der Aachener Turn-Gemeinde 1862 e.V. einen Antrag auf Zuschuss für die Sanierung eines Teils der Dachkonstruktion des Hauptgebäudes am Chorusberg gestellt. Der Verein ist Eigentümer des Gebäudes und des Grundstückes. Die allgemeinen Fördervoraussetzungen gemäß Abschnitt I Nr. 1 der Sportförderrichtlinien der Stadt Aachen werden erfüllt.

Die Frist zur Einreichung eines Förderantrages für entsprechende Sportfördermittel aus diesem Haushaltsjahr gem. den vorgenannten Sportförderrichtlinien ist bereits abgelaufen. Demnach war der Antrag formlos vor Beginn der Baumaßnahme bis spätestens 31. März zu stellen und kann auch jeweils nur für das Folgejahr eingereicht werden.

Der Wasserschaden an der Dachkonstruktion des Hauptgebäudes ist durch eine defekte Regenrinne entstanden und muss dringend zeitnah beseitigt werden, um zum einen zu verhindern, dass der Schaden noch größer wird und zum anderen die Sicherheit der Trainierenden nicht zu gefährden.

Insgesamt betragen die geplanten Kosten laut Kostenvoranschlag und Einschätzung des Architekten ca. 25.000,00 €. Diese werden durch Eigenmittel finanziert.

Die angegebenen Kosten sind nach Einschätzung eines Technikers des Gebäudemanagements als durchaus angemessen anzusehen.

Gemäß Abschnitt III Nr. 2.3 der Sportförderrichtlinien der Stadt Aachen können Zuschüsse von bis zu 30 % der als förderungsfähig anerkannten Kosten gewährt werden. Bei den geplanten Gesamtkosten in Höhe von 25.000,00 € ergibt sich somit eine Förderung von 7.500,00 €.

Im Haushaltsjahr 2023 stehen im konsumtiven Bereich beim Produkt 080202, PSP-Element 4-080202-912-1, PSK 53180000 – „Zuschuss zur Sanierung vereinseigener Sportstätten“ 25.000,00 € zur Verfügung. Davon wurden in der Sportausschusssitzung vom 23.06.2022 bereits 16.500,00 € der Mittel für den Aachener Boots-Club e.V. verplant. Somit steht noch ein Rest von 8.500,00 € für einen Zuschuss zur Sanierung im Haushaltsjahr 2023 zur Verfügung.

Da es sich hier um einen Notfall und um eine unaufschiebbare Sanierungsmaßnahme mit hoher Dringlichkeit handelt, ist der Zuschuss in Höhe von 7.500,00 € zu genehmigen.

Anlage:

Antrag Aachener Turn-Gemeinde 1862 e.V. vom 27.06.2023