Die Oberbürgermeisterin

Datum:

Ausdruck vom: 08.09.2023

08.09.2023



Vorlage Vorlage-Nr: E 88/0076/WP18

öffentlich Status: Federführende Dienststelle:

E 88 - Eurogress

Beteiligte Dienststelle/n: Verfasser/in:

Dachsanierung Eurogress Aachen- aktueller Stand

Ziele:

Beratungsfolge:

Datum Gremium Zuständigkeit 26.09.2023 Betriebsausschuss Eurogress Kenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Der Betriebsausschuss Eurogress nimmt die Ausführungen der Betriebsleitung zur Kenntnis.

In Vertretung

Prof. Dr. Manfred Sicking

Beigeordneter

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	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung		0		0		

Deckung ist gegeben/ keine Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden

ausreichende Deckung vorhanden

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (neu)
Ertrag	0	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung		0		0		

Deckung ist gegeben/ keine Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung

vorhanden

ausreichende Deckung

vorhanden

Ausdruck vom: 08.09.2023

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Klimarelevanz

Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die

Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der		CITTUIIIIGSCITULE		
Die Maßnahme h	at folgende Rele	anz:		
keine	positi	V	negativ	nicht eindeutig
	X			
Der Effekt auf die	CO2-Emissione	n ist:		
gering	mitte		groß	nicht ermittelbar
				X
				,
Zur Relevanz der	Maßnahme <u>für d</u>	<u>ie Klimafolgenanp</u>	assung	
Die Maßnahme h	at folgende Relev	anz:		
keine	positi	V	negativ	nicht eindeutig
	Х			
·	e Auswirkungen e		nd die Felder entsprech	nend anzukreuzen.
Wenn quantitative	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß	aßnahme ist (bei pounter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / J	nd die Felder entsprech ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh nahme ist (bei negative (0,1% des jährl. Einspa	arziels) es jährl. Einsparziels) rl. Einsparziels) en Maßnahmen):
Wenn quantitative	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß er CO ₂ -Emission	aßnahme ist (bei pounter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / Jen durch die Maßrunter 80 t / Jahr (ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh	arziels) es jährl. Einsparziels) rl. Einsparziels) en Maßnahmen): arziels)
Wenn quantitative	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß er CO ₂ -Emission gering	aßnahme ist (bei pr unter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / J en durch die Maßr unter 80 t / Jahr (80 bis ca. 770 t /	ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh nahme ist (bei negative	arziels) es jährl. Einsparziels) rl. Einsparziels) en Maßnahmen): arziels) s jährl. Einsparziels)
Wenn quantitative Die CO₂-Einspar Die Erhöhung de	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß er CO ₂ -Emission gering mittel groß	aßnahme ist (bei prunter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / Jen durch die Maßrunter 80 t / Jahr (80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jen durch als 770 t / Jen dur	ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh nahme ist (bei negative (0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des	arziels) es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): arziels) e jährl. Einsparziels)
Wenn quantitative Die CO₂-Einspar Die Erhöhung de	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß er CO ₂ -Emission gering mittel groß	aßnahme ist (bei prunter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / Jen durch die Maßrunter 80 t / Jahr (80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jen durch als 770 t / Jen dur	ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh nahme ist (bei negative (0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des Jahr (über 1% des jähr	arziels) es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): arziels) e jährl. Einsparziels)
Wenn quantitative Die CO₂-Einspar Die Erhöhung de	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß er CO ₂ -Emission gering mittel groß	aßnahme ist (bei pounter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / J en durch die Maßr unter 80 t / Jahr (80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / J	ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh- nahme ist (bei negative (0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des Jahr (über 1% des jähr	arziels) es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): arziels) e jährl. Einsparziels)
Wenn quantitative Die CO₂-Einspar Die Erhöhung de	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß er CO ₂ -Emission gering mittel groß	aßnahme ist (bei prunter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / J en durch die Maßr unter 80 t / Jahr (80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / J	ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh- nahme ist (bei negative (0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des Jahr (über 1% des jähr CO ₂ -Emissionen erfo % - 99%)	arziels) es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): arziels) e jährl. Einsparziels)
Wenn quantitative Die CO₂-Einspar Die Erhöhung de	e Auswirkungen e ung durch die Ma gering mittel groß er CO ₂ -Emission gering mittel groß	aßnahme ist (bei prunter 80 t / Jahr (80 t bis ca. 770 t mehr als 770 t / Jen durch die Maßrunter 80 t / Jahr (80 bis ca. 770 t / mehr als 770 t / Jen entstehenden vollständig überwiegend (50	ositiven Maßnahmen): (0,1% des jährl. Einspa / Jahr (0,1% bis 1% de Jahr (über 1% des jäh- nahme ist (bei negative (0,1% des jährl. Einspa Jahr (0,1% bis 1% des Jahr (über 1% des jähr CO ₂ -Emissionen erfo % - 99%)	arziels) es jährl. Einsparziels) el. Einsparziels) en Maßnahmen): arziels) e jährl. Einsparziels)

Ausdruck vom: 08.09.2023

Erläuterungen:

1. Ausgangssituation

Im Verlauf des Planungsprozesses zur Dachsanierung des Eurogress hat das Architekturbüro in Abstimmung mit dem Gebäudemanagement (E 26) für den 2. Bauabschnitt eine Variante erarbeitet, auf das vorhandene Sheddach des Eurogress ein zurückgesetztes Flachdach aufzubringen.

In der Sitzung des Betriebsausschusses am 07. Juni 2022 wurde der Beschluss gefasst, diese Variante umzusetzen.

2. Planung für den 2. und 3. Bauabschnitt

Im weiteren Planungsprozess hat sich - unter Mitwirkung eines Sachverständigen - ergeben, dass diese Variante nicht in der Form umsetzbar ist wie angenommen. Daher haben die Planer von dieser Variante wieder Abstand genommen. Es wird somit zwei weitere Bauabschnitte geben, in denen das Sheddach - wie vorhanden – saniert wird. Dabei wird neben der Erneuerung der Dachabdeckung auch eine Wärmedämmung aufgebracht. Für diese energetische Maßnahme sowie die Planungen hierzu wurden Fördermittel des Energie- und Klimafonds (EKF) für Maßnahmen an der Gebäudehülle in Höhe von 131.120 Euro mit Förderbescheid vom 13. Juni 2023 bewilligt.

Die Zeitfenster für den 2. und 3. Bauabschnitt sind momentan wie folgt geplant:

2. Bauabschnitt:

März bis Mitte Juni 2024 Vorbereitende Arbeiten (Rückbau Dach, Entwässerung)

Mitte Juni bis Ende August 2024 Neuaufbau Dach inkl. Wärmedämmung

Ende August bis Ende Oktober 2024 Installation Photovoltaikanlage (PV-Anlage), Blitzschutz

Zudem ist im Jahr 2024 der Umbau der Entrauchungstechnik sowie der Entrauchungslüfter auf dem Dach vorgesehen.

Im ersten sowie dritten Drittel des 2. Bauabschnittes werden die Arbeiten parallel zum Veranstaltungsbetrieb durchgeführt. D.h., es gibt immer wieder Phasen, in denen nicht gearbeitet wird, um die bereits in diesem Zeitraum gebuchten Veranstaltungen nicht zu beeinträchtigen. Im zweiten Drittel finden keine Veranstaltungen statt.

Veranstaltungen, die am Abend oder am Wochenende stattfinden, werden in enger Abstimmung mit den Planern eingebucht, um eine - trotz der Sanierungsmaßnahmen - bestmögliche Auslastung zu erreichen.

3. Bauabschnitt:

März bis Ende Juni 2025 Vorbereitende Arbeiten (Rückbau Dach, Entwässerung)

Juli bis Ende Oktober 2025 Neuaufbau Dach inkl. Wärmedämmung November/Dezember 2025 Installation Photovoltaikanlage, Blitzschutz

In diesem Bauabschnitt werden die Arbeiten - wie bereits während des 2. Bauabschnittes - im ersten und dritten Drittel in Abhängigkeit der Veranstaltungstätigkeit unterbrochen.

Nachdem die Planungen für den 2. und 3. Bauabschnitt konkretisiert worden sind, wird die Kostenberechnung seitens des Architekturbüros erfolgen.

Ausdruck vom: 08.09.2023

Es ist davon auszugehen, dass die Kosten höher liegen werden als die ursprünglich im Jahr 2020 geschätzten Kosten. Konkrete Angaben können zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht gemacht werden, da die Kostenberechnung für die oben beschriebene Planung noch nicht vorliegt.

3. Aktueller Stand 1. Bauabschnitt

Der genaue Abschluss der Sanierung des Dachs des Europa-Saals (1. Bauabschnitt) inklusive der energetischen Maßnahmen kann - aufgrund sehr unterschiedlicher Witterungsbedingungen - nicht konkret bestimmt werden. Sollten die Arbeiten länger dauern als geplant, werden diese dennoch fortgeführt. Um Tagesveranstaltungen nicht durch Baulärm zu beeinträchtigen, werden lärmintensive Arbeiten an unserem Veranstaltungskalender ausgerichtet.

Für das Dach des Europa-Saals ist die Installation einer PV-Anlage mit einer Leistung von 200 kwp vorgesehen. Die statische Prüfung hat ergeben, dass sich hierdurch keine Auswirkung auf die Höhe der Lasten im Europa-Saal ergeben.

Die Anlage wird voraussichtlich Ende des Jahres 2023 installiert. Die Fachplanung wird momentan erarbeitet, darauf basierend erfolgt die Ausschreibung. Da es sich hierbei nicht um lärmintensive Arbeiten handelt, kann die Installation parallel zum Veranstaltungsbetrieb erfolgen. Der Zeitpunkt der Inbetriebnahme der PV-Anlage steht aktuell noch nicht fest.

Ausdruck vom: 08.09.2023