### Die Oberbürgermeisterin

Verfasser/in:

FB 45/400



Vorlage Vorlage-Nr: FB 45/0509/WP18

Federführende Dienststelle: Status: öffentlich

FB 45 - Fachbereich Kinder, Jugend und Schule
Beteiligte Dienststelle/n:

Datum: 24.04.2024

Annahme einer Schenkung für die KGS Marktschule Brand

Ziele: Klimarelevanz

keine

Beratungsfolge:

Datum Gremium Zuständigkeit

14.05.2024 Ausschuss für Schule und Weiterbildung Anhörung/Empfehlung

15.05.2024 Rat der Stadt Aachen Entscheidung

### Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Schule und Weiterbildung nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und empfiehlt dem Rat der Stadt Aachen, die Schenkung des gemeinnützigen Vereines "Freunde und Förderer der Marktschule Brand e.V." der KGS Marktschule Brand anzunehmen.

Der Rat der Stadt Aachen nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und beschließt die Annahme der Schenkung des gemeinnützigen Vereines "Freunde und Förderer der Marktschule Brand e.V." der KGS Marktschule Brand.

Ausdruck vom: 23.07.2024

### Finanzielle Auswirkungen

JA	NEIN	
	Х	

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 ausreichende Deckung vorhanden

Deckung ist gegeben/ keine 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

ausreichende Deckung

vorhanden

vorhanden

Ausdruck vom: 23.07.2024

# 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 Maßnahme für den Klimaschutz

	ne <u>für den Klimaschutz</u>			
Die Maßnahme hat folgend	e Relevanz:			
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig	
X				
			,	
Der Effekt auf die CO2-Emi	ssionen ist:			
gering	mittel	groß	nicht ermittelbar	
			Х	
	ne <u>für die Klimafolgenanpass</u>	ung		
Die Maßnahme hat folgend	e Relevanz:			
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig	
X				
Größenordnung der Effek	te			
Wenn quantitative Auswirku	ıngen ermittelbar sind, sind d	lie Felder entsprechend	anzukreuzen.	
Die CO <sub>2</sub> -Einsparung durch	die Maßnahme ist (bei posit	tiven Maßnahmen):		
	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)			
gering	unter 80 t / Jahr (0,1		ls)	
gering mittel				
	80 t bis ca. 770 t / Ja	% des jährl. Einsparzie	hrl. Einsparziels)	
mittel	80 t bis ca. 770 t / Ja	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä	hrl. Einsparziels)	
mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Ja	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei	hrl. Einsparziels) nsparziels)	
mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Ja mehr als 770 t / Jah nissionen durch die Maßnah	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen):	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em	80 t bis ca. 770 t / Jahr mehr als 770 t / Jahr nissionen durch die Maßnah unter 80 t / Jahr (0,1	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen):	
mittel groß Die <b>Erhöhung der CO₂-Em</b> gering	80 t bis ca. 770 t / Jamehr als 770 t / Jahrissionen durch die Maßnah unter 80 t / Jahr (0,1	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzie	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em gering mittel	80 t bis ca. 770 t / Jamehr als 770 t / Jahrissionen durch die Maßnah unter 80 t / Jahr (0,1	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzie nr (0,1% bis 1% des jäh	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em gering mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Jamehr als 770 t / Jahrissionen durch die Maßnah unter 80 t / Jahr (0,1	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzie nr (0,1% bis 1% des jährl. Eir (über 1% des jährl. Eir	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em gering mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Jahren als	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzie nr (0,1% bis 1% des jährl. Eir (über 1% des jährl. Eir	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em gering mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Jahmehr als 770 t / Jahme	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jär (über 1% des jährl. Eime ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzienr (0,1% bis 1% des jährl Eir (über 1% des jährl. Eir 2-Emissionen erfolgt:	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em gering mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Jahren als	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzie hr (0,1% bis 1% des jährl Eir (über 1% des jährl. Eir 2-Emissionen erfolgt:	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em gering mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Jamehr als 770 t / Jahrinssionen durch die Maßnah unter 80 t / Jahr (0,1 80 bis ca. 770 t / Jahrinsstzlich entstehenden CO vollständig überwiegend (50% -	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzie hr (0,1% bis 1% des jährl Eir (über 1% des jährl. Eir 2-Emissionen erfolgt:	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	
mittel groß  Die Erhöhung der CO <sub>2</sub> -Em gering mittel groß	80 t bis ca. 770 t / Jahren als	% des jährl. Einsparzie ahr (0,1% bis 1% des jä r (über 1% des jährl. Ei me ist (bei negativen M % des jährl. Einsparzie hr (0,1% bis 1% des jährl Eir (über 1% des jährl. Eir 2-Emissionen erfolgt:	hrl. Einsparziels) nsparziels) aßnahmen): ls) rl. Einsparziels)	

Ausdruck vom: 23.07.2024

#### Erläuterungen:

Der Förderverein "Freunde und Förderer der Marktschule Brand e.V." der KGS Marktschule Brand beabsichtigt, der Schule technische Ausstattungskomponenten für die Aula zu schenken. Es handelt sich hierbei um Tontechnik (Lautsprecheranlage, Mischpult und Mikrofone), Bildtechnik (eine Leinwand, einen Ultrakurzdistanzbeamer und einen Apple TV) sowie Lichttechnik (Traversensystem inkl. Lift und Scheinwerfer). Die genauen technischen Ausstattungskomponenten entnehmen Sie bitte den Rechnungen in der Anlage.

Der Gerätesupport erfolgt seitens der Schule, so dass keine Folgekosten entstehen. Der Wert der Schenkung beträgt 26.910,93 €.

#### Anlagen:

- 1. Antrag des Fördervereins vom 17.02.2024
- 2. Rechnung der Firma Light Emotions RE24-334 vom 16.02.2024
- 3. Rechnung der Firma Light Emotions RE24-335 vom 16.02.2024
- 4. Rechnung der Firma regio iT Nr. 93018844 vom 12.10.2023

Ausdruck vom: 23.07.2024