



Vorlagennummer: FB 01/0658/WP18
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
Datum: 12.03.2025

Umbesetzungsantrag der Fraktion DIE Zukunft vom 12.03.2025

Vorlageart: Entscheidungsvorlage
Federführende Dienststelle: FB 01 - Fachbereich Bürger*innendialog und Verwaltungsleitung
Beteiligte Dienststellen:
Verfasst von: FB 01/100

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Zuständigkeit
12.03.2025	Rat der Stadt Aachen	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt beschließt die von der Fraktion DIE Zukunft mit Schreiben vom 12.03.2025 beantragten Umbesetzungen.

Finanzielle Auswirkungen:

	JA	NEIN	
		x	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschriebener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschriebener Ansatz 20xx ff.	Gesamtbedarf (alt)	Gesamtbedarf (neu)
Einzahlungen	0	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 20xx	Fortgeschriebener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschriebener Ansatz 20xx ff.	Folgekosten (alt)	Folgekosten (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
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Keine

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:

Zur Sitzung des Rates am 12.03.2025 hat die Fraktion DIE Zukunft mit Schreiben vom 12.03.2025 einen Antrag auf Umbesetzungen in verschiedenen Ausschüssen eingereicht, der als Anlage beigefügt ist.

Anlage/n:

1 - Umbesetzungsantrag_DIE_Zukunft_2025_03_12 (öffentlich)

Fraktion DIE Zukunft · Johannes-Paul.II-Str. 1 - 52062 Aachen

Oberbürgermeisterin
Sibylle Keupen
Rathaus
52062 Aachen

Eingang bei FB01

12. März 2025



Fraktion DIE Zukunft im Rat
der Stadt Aachen
Johannes-Paul.II-Str. 1
52062 Aachen

Aachen, 12.03.25

Antrag zu Top - Umbesetzung von Ausschüssen und anderen Gremien in der Sitzung des Rates der Stadt Aachen

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die Fraktion DIE Zukunft bittet folgende Umbesetzungen durch den Rat der Stadt Aachen beschliessen zu lassen:

Aufsichtsrat Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH (AGIT)

Aufsichtsrat Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH (AGIT) alt: Marcus Lube Stellvertretung: Fabian Roemer

Aufsichtsrat Aachener Gesellschaft für Innovation und Technologietransfer mbH (AGIT) alt: Justus Michele Stellvertretung: Fabian Roemer

Mit freundlichen Grüßen

Dirk Szagunn
Fraktionssprecher DIE Zukunft