

Vorlagennummer: FB 68/0183/WP18
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
Datum: 28.03.2025

„Fahrradbügel am Friedhof Horbach“, Anfrage aus BV Richterich der Fraktion Die Grünen vom 17.12.2024

Vorlageart: Entscheidungsvorlage
Federführende Dienststelle: FB 68 - Mobilität und Verkehr
Beteiligte Dienststellen:
Verfasst von: DEZ III, FB 68/300

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Zuständigkeit
14.05.2025	Bezirksvertretung Aachen-Richterich	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung beschließt die Aufstellung von Fahrradbügeln am Friedhof Horbach. Damit gilt der Antrag als behandelt.

Finanzielle Auswirkungen:

	JA	NEIN	
	x		

PSP-Element 5-120102-800-00700-300-1 Fahrradabstellanlagen

Investive Auswirkungen	Ansatz 2025	Fortgeschrieben er Ansatz 2025	Ansatz 2026 ff.	Fortgeschrieben er Ansatz 2026 ff.	Gesamtbedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
Einzahlungen	0	0	0	0	0	0
Auszahlungen	120.000	120.000	360.000	360.000	0	0
Ergebnis	120.000	120.000	360.000	360.000	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben		Deckung ist gegeben			

PSP-Element 4-120102-811-7 Fahrradabstellanlagen

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 2025	Fortgeschrieben er Ansatz 2025	Ansatz 2026 ff.	Fortgeschrieben er Ansatz 2026 ff.	Folge-kosten (alt)	Folge-kosten (neu)
Ertrag	0	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	15.000	15.000	45.000	45.000	0	0
Abschreibungen	120.000	120.000	360.000	360.000	0	0
Ergebnis	135.000	130.000	4054.000	405.000	0	0
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben/		Deckung ist gegeben/ n			

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:**Anlass**

Aus der Fraktion die Grünen in der Bezirksvertretung Aachen - Richterich wurde der in der Anlage beigefügte Antrag zur Aufstellung von Fahrradbügel am Horbacher Friedhof gestellt. Viele Personen fahren mit dem Fahrrad zum Friedhof und finden aktuell keine Möglichkeit das Fahrrad sicher abzustellen.

Vorschlag Verwaltung

Die Verwaltung hat die Situation vor Ort geprüft und schlägt vor, zwei Fahrradbügel für bis zu vier Fahrräder im Bereich des Parkplatzes neben dem Friedhof aufzustellen. Der Standortvorschlag ist in Anlage 2 dargestellt. Direkt neben dem vorgeschlagenen Standort befindet sich die Zuwegung zum Eingang des Friedhofes. Gegenüber dem vorgeschlagenen Standort befindet sich bereits Ladeinfrastruktur für Pkws.

Finanzielle Auswirkungen

Für die Aufstellung von zwei Fahrradbügel werden Kosten in Höhe von rund 2.000 € erwartet. Die Mittel stehen bei PSP-Element 5-120102-800-00700-300-1/4-120102-811-7 Fahrradabstellanlagen zur Verfügung.

Anlage/n:

1 - Anlage 1 Antrag Fahrradbügel Horbach (öffentlich)

2 - Anlage 2 Fahrradbügel Horbach Friedhof (öffentlich)