Die Oberbürgermeisterin



Vorlage Vorlage-Nr: ez. VII/0007/WP18

Federführende Dienststelle: Status: öffentlich

Dezernat VII

Beteiligte Dienststelle/n: Datum: 14.03.2023

Verfasser/in:

Antrag der CDU-Fraktion vom 14.11.2022: Runder Tisch Hochwasserschutz

Ziele:

Beratungsfolge:

DatumGremiumZuständigkeit29.03.2023Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster / WalheimKenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Kornelimünster/ Walheim nimmt den Bericht der Verwaltung zur Kenntnis und beauftragt die Verwaltung, die Planungen voranzutreiben und den Ausschuss im weiteren Verlauf des Prozesses regelmäßig zu informieren.

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 vorhanden

ausreichende Deckung

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

ווי ווע וויטווי אוע אוע iviaisnanme na	at folgende Rele	Svariz.		
keine	posi	itiv	negativ	nicht eindeutig
X				
) Fff-let et alia	CO2 Emissism	:-4.		
Der Effekt auf die			0	
gering	mitte	e <i>i</i>	groß	nicht ermittelbar
				X
Zur Relevanz der	Maßnahme für	die Klimafolge	nannassuna	
Die Maßnahme ha			папраззанд	
keine	posi	itiv	negativ	nicht eindeutig
	X			
Größenordnung	der Effekte			
_	Auswirkungen	ermittelbar sin	d, sind die Felder entsprech	end anzukreuzen.
_	Auswirkungen	ermittelbar sin	d, sind die Felder entsprech	end anzukreuzen.
Venn quantitative	_		d, sind die Felder entsprech bei positiven Maßnahmen):	end anzukreuzen.
Venn quantitative	_	Лаßnahme ist (·	
Venn quantitative	ung durch die N	Лаßnahme ist (unter 80 t / ֊	bei positiven Maßnahmen):	rziels)
Venn quantitative	ung durch die N	Maßnahme ist (unter 80 t / 、 80 t bis ca. 7	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa	rziels) es jährl. Einsparziels)
Venn quantitative	ung durch die N	Maßnahme ist (unter 80 t / 、 80 t bis ca. 7	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de	rziels) es jährl. Einsparziels)
Venn quantitative Die CO₂-Einsparu	gering mittel groß	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels)
Venn quantitative Die CO₂-Einsparu	gering mittel groß	Maßnahme ist (unter 80 t / , 80 t bis ca. 7 mehr als 77	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen):
Venn quantitative Die CO₂-Einsparu	gering mittel groß r CO ₂ -Emissio	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 3 mehr als 77 nen durch die unter 80 t / 3	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels)
Venn quantitative Die CO₂-Einsparu	gering mittel groß r CO ₂ -Emissio	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77 men durch die unter 80 t / 3	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative Jahr (0,1% des jährl. Einspa	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels) s jährl. Einsparziels)
Venn quantitative Die CO₂-Einsparu	gering mittel groß r CO ₂ -Emissio mittel mittel	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77 men durch die unter 80 t / 3	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative Jahr (0,1% des jährl. Einspa 70 t / Jahr (0,1% bis 1% des	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels) s jährl. Einsparziels)
Venn quantitative	gering mittel groß gering mittel groß gering mittel groß	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77 men durch die unter 80 t / 3 80 bis ca. 77 mehr als 77	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative Jahr (0,1% des jährl. Einspa 70 t / Jahr (0,1% bis 1% des	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels) i jährl. Einsparziels) . Einsparziels)
Venn quantitative	gering mittel groß gering mittel groß gering mittel groß	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77 men durch die unter 80 t / 3 80 bis ca. 77 mehr als 77	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative Jahr (0,1% des jährl. Einspa 70 t / Jahr (0,1% bis 1% des 0 t / Jahr (über 1% des jährl	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels) i jährl. Einsparziels) . Einsparziels)
Venn quantitative	gering mittel groß gering mittel groß gering mittel groß	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77 men durch die unter 80 t / 3 80 bis ca. 77 mehr als 77 lich entstehen vollständig	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative Jahr (0,1% des jährl. Einspa 70 t / Jahr (0,1% bis 1% des 0 t / Jahr (über 1% des jährl	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels) i jährl. Einsparziels) . Einsparziels)
Venn quantitative	gering mittel groß gering mittel groß gering mittel groß	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77 men durch die unter 80 t / 3 80 bis ca. 77 mehr als 77 lich entstehen vollständig	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative Jahr (0,1% des jährl. Einspa 70 t / Jahr (0,1% bis 1% des 0 t / Jahr (über 1% des jährl iden CO ₂ -Emissionen erfold d (50% - 99%)	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels) i jährl. Einsparziels) . Einsparziels)
Venn quantitative	gering mittel groß gering mittel groß gering mittel groß	Maßnahme ist (unter 80 t / 3 80 t bis ca. 7 mehr als 77 men durch die unter 80 t / 3 80 bis ca. 77 mehr als 77 lich entstehen vollständig überwiegene	bei positiven Maßnahmen): Jahr (0,1% des jährl. Einspa 770 t / Jahr (0,1% bis 1% de 0 t / Jahr (über 1% des jähr Maßnahme ist (bei negative Jahr (0,1% des jährl. Einspa 70 t / Jahr (0,1% bis 1% des 0 t / Jahr (über 1% des jährl iden CO ₂ -Emissionen erfold d (50% - 99%)	rziels) es jährl. Einsparziels) l. Einsparziels) n Maßnahmen): rziels) i jährl. Einsparziels) . Einsparziels)

Ausdruck vom: 21.03.2023

Erläuterungen:

Die Verwaltung und der Wasserverband Eifel/Rur (WVER) haben zuletzt in den Sitzungen des Ausschuss für Klima und Umwelt am 25.04.2022 und 08.11.2022 sowie am 27.04.2022 der Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster / Walheim und in einem Informationsgespräch mit Vertretern beider Gremien ausführlich berichtet. Grundbestandteil der Informationen war es insbesondere, die Überlegungen zur Verbesserung des Hochwasserschutzes sowie die Prozesse und Diskussionen in Verwaltung, Politik und Stadtgesellschaft darzustellen und die Planungen im Rahmen der Möglichkeiten zu beschleunigen.

Ein wichtiges Ziel der Arbeit der Verwaltung ist dabei insbesondere der Austausch und die Zusammenarbeit zwischen und den Bürger*innen vor Ort in der Hochwasserschutzinitiative, der Wissenschaft, weitere relevanter sowie beratender Verbände und Institutionen sowie der (örtlichen) Politik zu vertiefen, um die Prozesse zu beschleunigen und nach gemeinsamen Lösungen zu suchen. Wie auch von der CDU-Fraktion vorgeschlagen, soll um die Zusammenarbeit zu intensivieren und schnelle und transparente Kommunikations- und Austauschmöglichkeiten zu schaffen, ein Begleitender Beirat gegründet werden. Dieser soll in enger Zusammenarbeit mit der Hochwasser-Schutz-Initiative, dem WVER und weiteren orts- und fachkundigen Interessierten sowie der Wissenschaft konstituiert werden. Dazu gab es von Seiten der Verwaltung bereits vorbereitende und begleitende Gespräche mit Vertreter*innen und Vertretern der Bürger*innen, Verbänden und Institutionen. Im Informationsgespräch für die Politik am 21.2.2023 zum Hochwasserschutz im Bezirk Aachen - Kornelimünster / Walheim wurde bereits über diesen begleitenden Beirat "Hochwasserschutz Kornelimünster, Friesenrath, Hahn und Sief" sowie die Themen privater und mobiler Hochwasserschutz eingegangen. Die Folien befinden sich im Anhang. Wie die Politik (Bezirksvertretung, Rat) neben den genannten Teilnehmer*innen beteiligt sein soll, soll kurzfristig mit den Fraktionen abgestimmt werden. Den Vorsitz wird das Dezernat VII der Stadt Aachen innehaben. Dort steht als zentrale Ansprechpartnerin und Gesamtkoordinatorin Frau Dr. Susanne Ehret, Klimaanpassungsmanagerin der Stadt Aachen zur Verfügung.

Selbstverständlich werden durch die Entscheidungsstrukturen des Rates und der Bezirksvertretung nicht eingeschränkt. Eine regelmäßige Information der Gremien der Bezirksvertretung und des Rates ist je nach Fortschritt vorgesehen. In einem ersten Vorschlag soll der Begleitende Beirat quartalsweise für 2-3 Stunden lang im Bezirksamt Kornelimünster / Walheim tagen, um neben einem allgemeinen Austausch 1-2 Fokusthemen und das weitere Vorgehen zu vereinbaren. Die konkrete Arbeitsweise wird in der konstituierenden Sitzung abgestimmt und festgelegt werden, welche am 19.04.2023 von 17 bis 20 Uhr stattfinden soll.

Ziel des Begleitenden Beirats ist zu beraten, zu begleiten und zu kommunizieren. Auf der inhaltlichen Ebene können konkrete übergeordnete Maßnahmen diskutiert und über praktikable Strukturen beraten werden. Im Bereich Kommunikation ginge es z.B. darum, Informationen zum aktuellen Stand und Maßnahmen zu verbreiten und durch aktives Handeln Konfliktpotenziale zu erkennen und zu mindern. Weiterhin wären Bürgerbefragungen, z.B. über die Beteiligungsplattform NRW oder Informationen z.B. zu lokalen Warnsysteme oder Informationsketten denkbar.

Ausdruck vom: 21.03.2023

Anlage/n:	
- Präsentation zum "Infogespräch Politik" am 21.02.2023	

Ausdruck vom: 21.03.2023

Seite: 5/5

Vorlage ez. VII/0007/WP18 der Stadt Aachen

Informationsgespräch Hochwasserschutz Weitere unterstützende Vorhaben

Informationsgespräch zum Hochwasserschutz im Bezirk Aachen-Kornelimünster/Walheim Di, 21.02.2021, Bezirksamt Aachen-Kornelimünster/Walheim



Inhalt

- 1. Begleitender Beirat
- 2. Private Hochwasservorsorge und mobiler Hochwasserschutz

Begleitender Beirat

- Enge Zusammenarbeit der HSI, Bezirksvertretung, WVER und weiterer orts- und fachkundiger Interessierte
- Teilnehmer*innen
 - Hochwasser-Schutz-Initiative HSI Friesenrath Hahn -Sief - Kornelimünster
 - Bezirksverwaltung Walheim/Kornelimünster
 - Politik: 1 Vertretung, 1 Stellvertretung pro Fraktion (Bezirksvertretung, Rat der Stadt Aachen)
 - Bitte Vertreter*innen bis Mitte März mitteilen
 - WVER
 - Vorsitz: Stadt Aachen, Dezernat VII
 - Wissenschaft (Prof. Schüttrumpf, RWTH Aachen)
 - Perspektivisch: Naturschutz
 - Gäste, je nach Diskussionsgegenstand

- Ziele: beraten, begleiten, kommunizieren
- Format:
 - Quartalsweise, 2-3h
 - 1-2 Fokusthemen pro Sitzung
 - Arbeitsweise wird in 1. Sitzung festgelegt
 - Bezirksamt Kornelimünster/Walheim
 - 1. Sitzung: Mittwoch 19.4.2023, 17-20 Uhr
- Ansprechpartnerin: Dr. Susanne Ehret
 - Klimaanpassungsmanagerin Stadt Aachen
 - susanne.ehret@mail.aachen.de

Begleitender Beirat

- Aufgaben/Ziele
 - Inhaltliche Arbeit
 - Diskussion konkreter übergeordneter und privater Maßnahmen
 - Beratung über praktikable Strukturen
 - Kommunikation Beispiele:
 - Hochwasserpass des HKC (HochwasserKompetenzCentrum) publik machen
 - Informationsverbreitung zu Maßnahmen
 - Bürgerbefragung (Beteiligungsplattform NRW)
 - Über lokales Warnsystem informieren
 - Konfliktpotenziale mindern, z.B. vermeintlich negative Beschlüsse erläutern

Privater und mobiler HWS

• Ziele:

- o Private HWS-Maßnahmen begleiten und anregen, mobile HWS-Maßnahmen prüfen und initiieren
- Lücke zwischen hoheitlichen Aufgaben und individuellen Vorsorgemaßnahmen schließen
- Auf Bürger*inneninteressen eingehen
- Geplante erste Schritte
 - Akquise Fördergelder von Bund/Land für Koordination von privaten HWS-Maßnahmen
 - Ausschreibung für externe Beratung durch Experten für mobilen HWS
 - Vorortanalyse, die mögliche Maßnahmen aufzeigt
- Sachstand
 - o Gespräch mit HKC (HochwasserKompetenzCentrum) am 27.2.2023, zeitnaher Besuch
 - Laufende Gespräche mit RWTH (Wasserworkshop)
 - 1. Sitzung Begleitender Beirat: Mittwoch 19.4.2023, 17-20 Uhr