Die Oberbürgermeisterin



Vorlage Vorlage-Nr: FB 15/0010/WP18

Federführende Dienststelle:

FB 15 - Digitale Verwaltung und IT-Steuerung

Beteiligte Dienststelle/n:

Status: öffentlich

Datum: 10.04.2024 Verfasser/in: Chris Koerrentz

Augmented Reality Windkraft

Ziele: Klimarelevanz nicht eindeutig

Beratungsfolge:

DatumGremiumZuständigkeit02.05.2024Ausschuss für Wissenschaft und DigitalisierungKenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Wissenschaft und Digitalisierung nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.

Ausdruck vom: 16.04.2024

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 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: 16.04.2024

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						
Die Maßnahme hat folgende Relevanz:						
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig			
			х			
Der Effekt auf die CO2-Emi	ssionen ist:					
gering	mittel	groß	nicht ermittelbar			
			Х			
Zur Relevanz der Maßnahn	ne <u>für die Klimafolgenanpass</u>	ung				
Die Maßnahme hat folgend	e Relevanz:					
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig			
			Х			
Größenordnung der Effek						
Wenn quantitative Auswirk	ungen ermittelbar sind, sind d	lie Felder entsprechend anzu	kreuzen.			
Die 00 Finance des des		M. O				
	Die CO ₂ -Einsparung durch die Maßnahme ist (bei positiven Maßnahmen):					
gering						
mittel	80 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)					
groß	roß mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)					
Die Erhöhung der CO₂-Emissionen durch die Maßnahme ist (bei negativen Maßnahmen):						
gering	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 CO ₂ -Emissionen erfolgt:						
	vollständig					
	überwiegend (50% - 99%)					
	teilweise (1% - 49 %)					
	nicht					
	x nicht bekannt					

Ausdruck vom: 16.04.2024

Erläuterungen:

Am 24.05.2023 stellte der Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur (FB 61) einen Projektantrag für die Beschaffung einer Software zur Visualisierung von Windkraftanlagen per computergestützter Realitätserweiterung (kurz/englisch: AR - Augmented Reality). Das Projekt wird unter dem Namen 'AR Windkraft' geführt.

Mithilfe der Software ist die Erstellung von Foto- und Videomontagen potenzieller Windenergieanlagen möglich, die die Entfernungen und Dimensionen der Anlagen ausgehend vom jeweiligen Blickpunkt mathematisch korrekt darstellt. Diesbezüglich sind sowohl das Geländemodell als auch die vorhandene Vegetation in den betreffenden Gebieten und Sichtachsen zu integrieren.

Die Grundlage für die Darstellung der Anlagen bieten die bereitgestellten Daten des Auftraggebers sowie die verfügbaren Daten aus geografischen Informationssystemen. Die Windenergiegebiete sind aufgrund ihrer Lage in 4 Ausschnitte eingeteilt. Pro Ausschnitt sollen mithilfe der Software bei Bedarf Aufnahmen aus mehreren Blickwinkeln gemacht werden. Die Ausschnitte beinhalten jeweils einen oder mehrere Anlagenstandorte.

Darüber hinaus bestehen in der Software Visualisierungsmöglichkeiten, die über die Darstellung von Windenergieanlagen hinausgehen und für die Planung unterschiedlicher Infrastrukturvorhaben, wie beispielsweise Photovoltaikanlagen, Verkehrswege und raumprägende Bauvorhaben, benötigt werden. Dadurch ist eine langfristige Nutzung in unterschiedlichen Planungskontexten gewährleistet. Die Festlegung der Anlagenstandorte erfolgt am Büroarbeitsplatz. Die AR-Darstellung wird vor Ort mit einem mobilen Endgerät (iPad Pro) mit Internetzugang erzeugt. Diese AR-Simulation erfolgt am Bewertungsstandort, um eine Variantenprüfung vorzunehmen und Auswirkungen abzuschätzen. Die vor Ort erfassten Daten werden in einer deutschsprachigen Cloud synchronisiert.

Ziel ist es, in den kommenden Jahren die Nutzung der erneuerbaren Energien auszubauen und neue Standorte für Windkraftanlagen auszuweisen. Es werden voraussichtlich bis zu 19 Einzelflächen mit Größen zwischen 5 und 160 ha als Sondergebiete für die Windkraft dargestellt. Die Gesamtgröße aller Flächen beträgt maximal 420 ha. Für die Umweltprüfung soll durch die Software eine Unterstützung bei der Abwägung der planungsrechtlichen und umweltrelevanten Stellungnahmen zum Vorentwurf sowie nach der Offenlage erfolgen.

Die Software dient der AR-Visualisierung unter anderem geplanter Windkraftanlagen im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligungen. Dabei wird eine mathematisch korrekte Dimension der Anlage in die Landschaft projiziert, um den Menschen eine anschauliche Darstellung der zukünftigen Anlagen zu vermitteln. Dies dient der Akzeptanzförderung für die Planungen und weiterhin als Diskussionsgrundlage, um Anregungen und Wünsche zu erfahren. Die visualisiert erfassten Daten können intern wie auch einer großen Öffentlichkeit im Rahmen von Bürgerbeteiligungen, Diskussionsrunden und im Abwägungsprozess von politischen Gremien verwendet werden.

Ausdruck vom: 16.04.2024

Augmented Reality Windkraft wird anhand einer Präsentation vorgestellt.