

BESCHLUSSVORLAGE

Federführung:

FB Tiefbau und Grünflächen

VORL.NR. 038/24

Sachbearbeitung:

Rasic, Ivan Nagel, Andrea

Datum:

12.02.2024

Beratungsfolge
Sitzungsdatu m

Mobilitäts- und Umweltausschuss
14.03.2024
ÖFFENTLICH

Betreff: Umrüstung der Geldkartenfunktion auf EC-Kartenfunktion an den

Parkscheinautomaten in der Oststadt

- Vergabebeschluss

Bezug SEK: Handlungsfeld 8 - Mobilität

Anlagen: Parkraumbewirtschaftung in Ludwigsburg

Beschlussvorschlag:

Der Fachbereich Tiefbau und Grünflächen wird ermächtigt, die Parkscheinautomaten in der Oststadt (Zone 3) von der Geldkartenfunktion auf verschiedene elektronische Bezahlsysteme umzurüsten. Somit besteht weiterhin die Möglichkeit, an den vorhandenen Parkscheinautomaten mittels Karten zu bezahlen.

Die Gesamtkosten in Höhe von 400.000,00 € (brutto) werden genehmigt.

Vergabebeschluss:

Die Firma Flowbird aus Kiel erhält auf Grundlage des Angebots vom 27. November 2023 den Auftrag zur Durchführung der Umrüstung an den Parkscheinautomaten in der Oststadt.

Die Vergabesumme beträgt:

Auftragssumme 375.000,00 €

+ Unvorhergesehenes ca. 7% 25.000,00 €

Vergabesumme 400.000,00 €

Bei Kostenüberschreitung wird das Gremium dann informiert, wenn die Kosten um mehr als 20.000 € überschritten werden.

Sachverhalt/Begründung:

Die Geldkartenfunktion wurde seitens der Banken in den vergangenen Jahren nach und nach eingestellt. Somit ist eine Bezahlung mittels einer Geldkarte an den Parkscheinautomaten in der Oststadt nicht mehr möglich. Dies wiederum macht eine technische Umrüstung der bestehenden Automaten auf ein Bezahlsystem erforderlich, welches elektronische Bezahlvorgänge (EC-Karte, Kreditkarte) ermöglicht. Zu diesem Zweck muss die vorhandene Technik im Innern der Parkscheinautomaten ausgetauscht werden, die Automaten selbst bleiben erhalten. So wird die Möglichkeit geschaffen, Parkscheintickets künftig bargeldlos zu lösen und zu bezahlen. Dadurch werden die Bargeldmengen und die in dem Zusammenhang mit der Geldverarbeitung entstehenden Kosten reduziert. Die restlichen Parkscheinautomaten im Stadtgebiet sind davon nicht betroffen, da sie bereits bei der Beschaffung mit der entsprechenden EC-Kartenfunktion ausgestattet bzw. in der Vergangenheit ausgetauscht wurden. Somit muss an den Parkscheinautomaten in der Oststadt die Umrüstung erfolgen, damit nicht nur mit Münzen sondern auch mit der EC-Karte bezahlt werden kann, da an diesen Parkscheinautomaten auch der Kauf eines Monatstickets möglich ist.

Vergabe:

Die bestehenden Parkscheinautomaten der Firma Flowbird müssen vom Hersteller umgerüstet werden. Hierfür wurde ein Staffelpreis ausgehandelt. Die Kosten für die Umrüstung ist wirtschaftlich und nachhaltig und somit wird vorgeschlagen, Firma Flowbird zu beauftragen.

Weiteres Vorgehen:

Die Beauftragung erfolgt direkt nach der Beschlussfassung. Es wird davon ausgegangen, dass die Lieferzeit der Materialien ca. 3 Monate beträgt, um dann mit der Umrüstung beginnen zu können. Die Parkscheinautomaten werden sukzessive innerhalb eines Monates nach Lieferung umgerüstet.

Unterschriften:

Ulrike Schmidtgen

Finanzielle Auswirkungen?						
⊠ Ja	Nein	Gesamtkosten Maßnahme/Projekt:	400.000 EUR			
Ebene: Haushaltsplan						
Teilhaushalt 67		Produktgruppe 5460				
ErgHH: Ertrags-/Aufwandsart						

FinHH: Ein-/Aus	zahlungsart	78720672 Tiefbaumaßnahmen					
Investitionsmaßnahmen		Parkraumkonzeption Oststadt					
Deckung		☑ Ja mit 2024 150.000 €, 2025 150.000 €					
		Nein, Deckung durch Ermächtigungsüberträge aus 2023					
	auf Auftrag 754600004007 Parkraumkonzeption Oststadt						
Ebene: Kontierung (intern)							
Konsumtiv				Investiv			
Kostenstelle	Kostenart	Auftrag	Sachkonto	Auftrag			
			78720672	754600004007			

Klimatische Auswirkung (THG-Emissionen)?								
KlimaCheck hat bereits stattgefunden in Vorl.Nr.								
			\boxtimes					
	-	0	+	+ +				
Stark negative Klimawirkung	Negative Klimawirkung	Keine oder geringe Klimawirkung	Positive Klimawirkung	Stark positive Klimawirkung				
Begründung:								
Da sehr viele Bürger eine EC-Karte mit sich tragen ist gewährleistet, am Parkscheinautomaten auch gleich bezahlen zu können. Es wird vermieden, zusätzliche Wege aufzusuchen, um Bargeldmünzen zu bekommen. Somit trägt die Maßnahme zur Vermeidung von CO ² -Ausstoß bei.								
Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):								

Verteiler: D I, D II, D III, D IV, FB 10/ZVS, FB 20, FB 61, FB 67, SWLB



NOTIZEN