



## BESCHLUSSVORLAGE

VORL.NR. 038/24

**Federführung:**

FB Tiefbau und Grünflächen

**Sachbearbeitung:**

Rasic, Ivan

Nagel, Andrea

**Datum:**

12.02.2024

**Beratungsfolge**

**Sitzungsdatum**

**Sitzungsart**

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 Bezahlssysteme 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 Bezahlssystem 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 Monats nach Lieferung umgerüstet.

**Unterschriften:**

**Ulrike Schmidtgen**

<b>Finanzielle Auswirkungen?</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Gesamtkosten Maßnahme/Projekt: 400.000 EUR	
Ebene: Haushaltsplan	
Teilhaushalt 67	
Produktgruppe 5460	
ErgHH: Ertrags-/Aufwandsart	

FinHH: Ein-/Auszahlungsart	78720672 Tiefbaumaßnahmen			
Investitionsmaßnahmen	Parkraumkonzeption Oststadt			
Deckung	<input checked="" type="checkbox"/> Ja mit 2024 150.000 €, 2025 150.000 € <input checked="" type="checkbox"/> Nein, Deckung durch Ermächtigungsüberträge aus 2023 auf Auftrag 754600004007 Parkraumkonzeption Oststadt			
Ebene: Kontierung (intern)				
Konsumtiv			Investiv	
Kostenstelle	Kostenart	Auftrag	Sachkonto	Auftrag
			78720672	754600004007

<b>Klimatische Auswirkung (THG-Emissionen)?</b>				
<input type="checkbox"/> KlimaCheck hat bereits stattgefunden in Vorl.Nr.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	-	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 <sup>2</sup> -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



LUDWIGSBURG

## NOTIZEN