

Anlage A zur V/0126/2020

Kurzüberblick

Das Handy-Parken stellt eine einfache, zuverlässige Alternative zum Bargeld dar. Bezahlt werden kann über eine App, SMS oder per Anruf. Dadurch entfällt das Bereithalten von Kleingeld an Parkuhren oder Parkscheinautomaten. Das Bezahlen mit Bargeld wird weiterhin möglich sein. Mit der Abwicklung des Handy-Parkens soll die Smartparking-Plattform e.V. beauftragt werden und Rahmenverträge mit den darin vertretenen Anbietern abgeschlossen werden. Mit externer Unterstützung soll ein Konzept „Digital Parken Münster“ unter Berücksichtigung innovativer Technologien zur Parkraumdatengenerierung und Digitalisierung des Parkraums für Kfz, Lastenfahrräder, Fahrräder etc. erarbeitet werden.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

Viele Bürger nutzen ihr Handy und App-Anwendungen für viele Lebensbereiche.

Mit dem Begriff "Smart City" sind eine ganze Reihe von Stadtentwicklungsstrategien versehen, bei denen vernetzte Technologien dazu dienen sollen, knappe Ressourcen effizienter einzusetzen.

Mit dem Handy-Parken soll eine Alternative zum klassischen Bezahlvorgang an Parkscheinautomaten und Parkuhren angeboten werden.

Finanzierung

Produktgruppe:	1201	Bereitstellung von Verkehrsflächen und -anlagen				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan		Ja	X	Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan		Ja	X	Nein		
Im beschlossenen (Nachtrags-)Haushaltsplan 2020 enthalten?		Ja	X	Nein		teilw.
Im Entwurf des (Nachtrags-)Haushaltsplan 2020 enthalten?		Ja	X	Nein		teilw.
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?		Ja	X	Nein		
Bereits veranschlagt?		Ja	X	Nein		

Pflichtigkeitsgrad

Die Maßnahme/Leistung ist	<input type="checkbox"/> vollständig pflichtig	<input type="checkbox"/> überwiegend pflichtig	<input type="checkbox"/> überwiegend freiwillig	<input checked="" type="checkbox"/> vollständig freiwillig
Es ist eine freiwillige Leistung. Es wird eine alternative online Zahlungsmöglichkeit für Parkgebühren eröffnet.				

Unmittelbare, grundsätzliche Relevanz für Querschnittsthemen (Demographie, Gleichstellung, Inklusion, Klimaschutz, Migration)

--