

Anlage A zur V/0546/2020

Kurzüberblick

Die Stadtwerke Münster GmbH wird mit der Umsetzung des Projektes „Hiltrup on Demand“ auf Basis des bestehenden Dienstleistungsauftrages betraut.

Ziele/Teilziele/Zielerreichung

On-Demand-Shuttlesysteme sind innovative, digital gesteuerte Rufbus-Verkehre. Der Kunde bestellt und bezahlt seine Fahrt i.d.R. per Smartphone-App. Ein automatisiert arbeitender Algorithmus (Zentraleinheit auf dem Server) bildet aus den eingehenden Fahrtwünschen der Kunden räumlich und zeitlich sinnvolle Fahrgemeinschaften.

On-Demand-Shuttlesysteme tragen dem Kundenwunsch und Trend nach immer mehr Individualisierung des ÖPNV Rechnung. Durch eine optimierte Flächenerschließung und mehr Direktverbindungen verbessern sie das bestehende Nahverkehrsangebot eines Stadtteils. Als weitere Ziele gelten die Stärkung der Zu- und Abbringerfunktion zu Bahn und Bus sowie die Reduzierung des privaten Pkw-Verkehrs und die damit verbundenen klimafreundlichen Effekte. Auch eine stärkere Kundenbindung und die Gewinnung von ÖPNV-Neukunden werden hierdurch angestrebt

Finanzierung

Produktgruppe:	1201	<i>Bereitstellung von Verkehrsflächen und -anlagen</i>				
Auswirkungen auf den Ergebnisplan	X	Ja		Nein		
Auswirkungen auf den Finanzplan		Ja	X	Nein		
Im Haushaltsplan 2020 enthalten?	X	Ja		Nein	teilw.	
Belastungen in zukünftigen HH-Jahren?	X	Ja		Nein		
Bereits veranschlagt?	X	Ja		Nein		

Pflichtigkeitsgrad

Die Maßnahme/Leistung ist	vollständig pflichtig	überwiegend pflichtig	überwiegend freiwillig	X	vollständig freiwillig
---------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---	---------------------------

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

Ein On-Demand-Shuttlesystem für die Alltags- und Freizeitmobilität in Münster-Hiltrup ist eine neue und flexible Angebotsform die vollwertig in das bestehende ÖPNV-Angebot integriert werden soll. Sie sichert kurze Wege zum ÖPNV System insgesamt und sichert damit, auch durch den Einsatz barrierefreier Fahrzeuge, eine gute Zugänglichkeit insbesondere auch für ältere Menschen bzw. Menschen, die in ihrer Mobilität eingeschränkt sind.