

Jahresbericht Handlungsfelder 2020

Senator für Inneres

Kurzeinschätzung zur Zielerreichung: ☹️

Bezeichnung der Maßnahme: Digitalisierungsvorhaben des ehemaligen Stadtamts		Lfd. Nr. D40 der Liste	
Leitziel: Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der Verwaltung in der wachsenden Stadt Bremen durch a) Verbesserung der internen Abläufe, b) optimale Nutzung bestehender Kapazitäten und c) einen funktionierenden Service im Bereich der Bürgerdienste. (Vgl. Senatsbeschluss)			
Projektziele: <ol style="list-style-type: none"> 1. Effektivere Nutzung des elektronischen Personenstandsregisters durch Nacherfassung von Altbeständen 2. Bargeldlose Bezahlungsmöglichkeiten für Kunden. Abschaffung der reparaturanfälligen Kassenautomaten. 3. Abschaffung der teuren MDE-Geräte in der Verkehrsüberwachung und Einsatz eines modernen Einsatzsystems auf Smartphones mit der Möglichkeit von Aufgaben- und Mitarbeitersteuerung 4. Optimierung der Abläufe im Bürgeramt bei der Anmeldung von Terminkunden 5. Sichere Prüfung von in- und ausländischen Ausweisdokumenten 6. Antragstellung für eID-Karten für EU-Bürger ist möglich und eine Register hierüber wird beim Bürgeramt (Meldebehörde) geführt. 			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2020	IST 2020
Ziel-Kennzahlen nur für 2021			
Meilensteinplanung			
Meilensteine	Termin SOLL	Termin IST	
Start des Projektes	26.01.2018	01.20.2018	
Produktionsaufnahme der eID-Karten-Antragstellung und Registerführung (TP 6)	01.11.2020	01.11.2019	
Beschaffung und Aufstellung von zwei Self-Check-In-Terminals (TP 4)	01.03.2021	1.8.2020	
Beschaffung und Einsatz von MFT-Geräten (TP 2)	01.03.2021	01.06.2021	
Einführung des Verfahrens pmOWI in der Verkehrsüberwachung (TP 3)	01.04.2021		
Beschaffung eines Scanverfahrens mit Schnittstelle zum elektronischen Personenstandsregisters (TP 1)	01.05.2021		
Organisation des Scan-Prozesses (TP 1)	01.05.2021		
OCR-Erkennung der gescannten Personenstandsbücher und Überführung in das Fachverfahren Autista (TP 1)	01.12.2021		

Sachstand zum Projektfortschritt:**Teilprojekt 1**

Das Teilprojekt „Scannen Altakten für das Elektronisches Personenstandsregister“ ist ein Projekt mehrerer Bundesländer. Das Land Berlin sollte dabei eine dort entwickelte Scan-Software mit Schnittstelle zum ePR zur Verfügung stellen. Verhandlungen über Modalitäten und Kompensationen ziehen sich mittlerweile über einen Zeitraum von mehreren Jahren, ohne umsetzbare Ergebnisse erzielt zu haben. Eine Realisierung und ein Zeitplan hierfür sind deshalb derzeit völlig ungewiss.

Teilprojekt 2

Das Teilprojekt „EC-Cash-Geräte“ befindet sich derzeit in der Ausschreibungsphase bei Dataport. In 2020 wurde ein Anforderungskatalog erstellt, eine Vergabeentscheidung soll 2021 erfolgen und daraus dann ein Zeitplan für die Umsetzung mit dem Lieferanten.

Teilprojekt 3

Das Teilprojekt „Ersatz MDE-Geräte in der Verkehrsüberwachung“ soll die für den Allgemeinen Ordnungsdienst 2019 eingeführte Lösung auch für die Überwachung des Ruhenden Verkehrs übernehmen. Die bereits eingeführte Software pmOWI wird für den Allgemeinen Ordnungsdienst noch auf eigenen Servern im Echtbetrieb betrieben und befindet sich derzeit in der Phase der Produktionsübernahme in den Betrieb von Dataport. Erst nach dem Abschluß dieser Arbeiten soll diese Lösung auch für die Verkehrsüberwachung übernommen werden.

Teilprojekt 4

Das Teilprojekt „Optimierung Ablaufsteuerung Terminkunden Bürgeramt“ wurde mit der Installation eines Self-Checkin-Terminals“ im letzten Jahr umgesetzt. Das Teilprojekt konnte erfolgreich abgeschlossen werden.

Teilprojekt 5

Zur sicheren Prüfung von in- und ausländischen Ausweisdokumenten wurden Anfang 2020 mehrere Dokumentenprüfgeräte beschafft und installiert. Das Teilprojekt konnte erfolgreich abgeschlossen werden.

Teilprojekt 6

Das Teilprojekt „eID-Karten für EU-Bürger“ wurde in 2020 erfolgreich umgesetzt. Eine Beantragung dieses Ausweisdokumentes für Online-Dienstleistungen ist für EU-Bürger jetzt möglich. Ein Register wird bei der Meldebehörde geführt. Das Teilprojekt konnte erfolgreich abgeschlossen werden.