

Jahresbericht Handlungsfelder 2020

Senator für Finanzen

Kurzeinschätzung zur Zielerreichung:

Bezeichnung der Maßnahme: Elektronische Authentisierung		Lfd. Nr. D5 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: 1. Fortgesetzte Konsolidierung der bestehenden Online-Zugänge (OSCI, De-Mail, SMTP, XTA etc.) in eine gemeinsame IT-Lösung (Governikus MultiMessenger) 2. Integration der IT-Basiskomponenten für die Kanalbündelung und Authentisierung in die bremische E-Government-Plattform „Online Service Infrastruktur (OSI)“ 3. Einsatz der Basiskomponenten in verschiedensten Anwendungsprojekten zur Umsetzung von Online-Diensten, welche vor dem Hintergrund des OZG sowie der SDG realisiert werden.			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2020	IST 2020
Integration GMM als Dienst „Elektronische Poststelle (EPS)“ in E-Government-Plattform OSI erfolgt	ja/nein	erst 2021	31.12.2021
Meilensteinplanung			
Meilensteine	Termin SOLL	Termin IST	
Vertragliche Neugestaltung des Trägerländer übergreifenden Betriebes der IT-Basiskomponente Governikus MultiMessenger (M1)	01.01.2020	01.01.2020	
Herstellung der erweiterten Betriebsfähigkeit des GMM im Mehrländerbetrieb (u.a. De-Mail und Verzeichnisdienstconnector) (M2)	30.04.2020	30.04.2020	
GMM Erweiterung um zusätzliche Kanäle und Anwendungen (u.a. De-Mail, BeBPo, Archivierung etc.) (M3)	31.03.2021	laufend 2021	
Integration des GMM als Dienst „Elektronische Poststelle“ in die IT-Gesamtinfrastruktur Online Serviceinfrastruktur (OSI) und Anpassung der Dokumentation(en) (M4)	30.06.2021	31.12.2021 (u.a. ERV bezogen)	
Verstetigung in eine gemeinsame Trägerländer übergreifende IT-Infrastruktur von Servicekonten, Verzeichnisdiensten und E-Government Plattform (OSI)	ab 30.06.2021	ab 30.06.2021	

Sachstand zum Projektfortschritt:

Die zurückliegenden Meilensteine wurden allesamt erreicht. Der GMM ist zudem bereits jetzt projekthaft in die OSI-Infrastruktur integrierbar. Es handelt sich um eine zentrale Basiskomponente die wesentlicher Bestandteil der Zugangseröffnung ist. Der GMM steht mit seinen Schnittstellen überdies somit für die anforderungsabhängige Integration in beliebige OZG-Dienste zur Verfügung.