

Handlungsfeld Digitale Verwaltung und Bürgerservice

Bezeichnung der Maßnahme: Geodateninfrastruktur		Lfd. Nr. D 25 der Liste	
Zielgruppe: Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Polizei Bremen			
Ergebnisse/Wirkungen (Was soll bewirkt werden?): Konsolidierung und Ertüchtigung der Geodateninfrastruktur der Polizei Bremen			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2018	Planwert 2019
Performante Auswertedatenbank	-	Ausbau I	Ausbau II
Lauffähige Cadenza-Instanz im Polizeinetz	-	Abschluss	
Web-GIS-Anwendungen / Automatisierte Reports	App	3	8
Auslagerung, Transition	-	-	Abschluss
Programm / Produkt (Was wird angeboten?): Machbarkeitsstudie und ggf. Einführung der Cadenza-Plattform bei der Polizei Bremen			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2018	Planwert 2019
Geodaten: Konsolidierung und Qualitätssicherung	-	Abschluss	-
Auswertung: Aufbau Auswertedatenbank	-	Ausbau I	Ausbau II
Web-GIS: Aufbau einfacher Anwendungen	-	Abschluss	-
Web-GIS: Aufbau detaillierter Controllingmatrizen	-	Vorbereit.	Abschluss
Ggf. Test und Aufbau von mobilen Anwendungen	-	-	Test
Organisation/Prozesse (Wie erfolgt die Umsetzung?): Bearbeitung als IT-Projekt bei ZTD 11 (zukünftig Z 43): IT Planung und Entwicklung			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2018	Planwert 2019
Beitritt der VKoopUIS und dem Projekt Cadenza		PoC	
Konsolidierung intern durch ZTD 11	-	Abschluss	Abschluss
Datenbankentwicklung in Koop. mit Fa. DISY	-	Ausbau I	Ausbau II
Anwendungs-/Reportentwicklung	App	3	8

Ressourceneinsatz (Was ist dafür einzusetzen?)					
Aggregat	Senat 12.09.2017		aktuelle Planung		
	2018	2019	2018	2019	
Personalausgaben	T€	T€	T€	0	T€
Personal-Stellen	VZÄ	VZÄ	VZÄ		VZÄ
Konsumtiv	T€	125 T€	0 T€	125	T€
Investiv	T€	T€	0 T€	0	T€
Bremerhaven	T€	T€	0 T€	0	T€

Beigefügte Unterlagen:

Projektbeschreibung/-auftrag

ja

nein

Zeitplan

ja

nein

WU-Übersicht

ja

nein

Wirtschaftlichkeitsberechnung/-analyse

ja

nein

Antrag auf Nachbewilligung

ja

nein

[Klicken Sie hier, um Text einzugeben.](#)

ja

nein

[Klicken Sie hier, um Text einzugeben.](#)

ja

nein