

Jahresbericht Handlungsfelder 2019

Senator für Inneres

Kurzeinschätzung zur Zielerreichung:

Bezeichnung der Maßnahme: Lfd. Nr. D38 der Liste
Sicherheitsrelevante Digitalisierungsprojekte
(PIAV, Laborinformationssystem, Datawarehouse, Olmera)

Zielgruppe:
Verwaltung, Bürger

Ergebnisse/Wirkungen (Was soll bewirkt werden?):
PIAV: Verbesserung des bundesweiten (kriminal-) polizeilichen Informationsaustausches
LIMS: Ziel ist, durch den Aufbau einer medienbruchfreien Vorgangsverwaltung in der Kriminaltechnik der Abteilung K 1 die derzeitigen Anforderungen an die Mitarbeiter_innen der involvierten Referate zu erfüllen und auf zukünftige Aufgaben vorbereitet zu sein bzw. auf aktuelle Schwerpunktthemen flexibel reagieren zu können.

Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
LIMS: M 1 - M 11 (Projektskizze)	%	100 %	80 %
Anlieferung/Abfrage von Datensätzen an das PIAV-Zentralsystem (Planwert Juni 2020: >0)	Anzahl	0	0

Programm / Produkt (Was wird angeboten?):
PIAV, Laborinformationssystem, Datawarehouse, Olmera

Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
PIAV Stufe 3	%	100 %	85 %
Laborinformationssystem (LIMS)	%	100 %	80 %
Betrieb von Olmera	%	100 %	100%
Datawarehouse	%	100 %	85 %

Organisation/Prozesse (Wie erfolgt die Umsetzung?):
LIMS: entsprechend der Meilensteinplanung in Projektskizze
PIAV: Einführung der Stufen 3 & 4 als Teil des 7-stufigen Gesamtprojekts, Anpassung organisatorischer sowie personeller Voraussetzungen in den Polizeien des Landes Bremen, Anpassung der polizeilich PIAV-relevanten Systeme / technische Anbindung des Teilnehmersystems an das PIAV-Zentralsystem
DWH: Zunächst im Rahmen eines mittlerweile erfolgreich abgeschlossenen Proof-of-Concept. Die kontinuierliche Verbesserung des Prototyps soll dann in eine Produktivsetzung münden.

Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
LIMS: M 1 - M 11	%	100 %	80 %
PIAV: Projektfortschritt	%	85%	85 %

Sachstand zum Projektfortschritt:**PIAV:**

Der zunächst für den 30.11.2019 geplante Wirkbetriebsstart der PIAV-Ausbaustufen 3 (Cybercrime – Eigentumskriminalität / Vermögensdelikte – Sexualdelikte) und 4 (Dokumentenriminalität – Schleusung / Menschenhandel / Ausbeutung) musste aufgrund zeitlichen Verzugs im Projekt eFBS (einheitliches Fallbearbeitungssystem) verschoben werden. Durch die Kopplung der Release-Termine ging mit einer Verschiebung des eFBS, das von unterschiedlichen PIAV-Teilnehmern als Teilnehmersystem für den Wirkbetriebsstart der 3. und 4. PIAV-Stufe vorgesehen ist, zwangsläufig auch eine Verschiebung dieser PIAV-Stufen einher. Neuer Termin ist der Mai 2020.

Aktuell laufen die Vorbereitungen für den zeitnahen Wirkbetriebsstart der PIAV-Ausbaustufen 3 und 4. Die Einhaltung der Meilensteinplanung läuft in HB planmäßig.

Die tatsächliche Umsetzung des zum 17.06.2020 geplanten Wirkbetriebsstarts der PIAV-Ausbaustufe 3 und 4 steht aktuell in starker Abhängigkeit zum weiteren Verlauf in den Polizeien des Bundes, der Länder sowie des Zollkriminalamtes i.Z.m. der Corona-Krise. Eine ggf. erforderlich werdende Verschiebung des Wirkbetriebsstartes und damit einhergehende Fortführung des Projekts in 2021 kann nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

LIMS:

Das Unternehmen Qualitytype mit seinem Angebot Q-VAN180067 vom 28.09.2018, v2.0 wurde am 18.10.2018 zur Umsetzung beauftragt. Nach Bereitstellung der bestellten Testlizenzen am 14.12.2018 und der Durchführung eines Key-User Workshops (13.-14.03.2019) testeten die Key-User die ausgelieferten Module: Abetter Case Management, Abetter DAD Management und Abetter LIMS in einer von Dataport bereitgestellten dSecure Cloud Lösung. Die Anforderungen aus der Leistungsbeschreibung vom 30.05.2018, sowie die zusätzlichen Anforderungen aus der Testphase wurden in einem Analyseworkshop (26.-28.08.2019) ausführlich besprochen. Die Ergebnisse des Analyseworkshops wurden im Protokoll Analyseworkshop vom 06.09.2019 dokumentiert. Der Aufwand zu Umsetzung der nachträglichen Anpassungen im Abetter Case Management wurde mit 242 PT veranschlagt (siehe „Aufwandsabschätzung“ vom 03.12.2019 Punkt 1.1 - 1.6). Parallel erfolgte im 3. Quartal 2019 die erstmalige Herstellung der Betriebsbereitschaft einer Test-, QS- sowie Produktivumgebung des LIMS im DCP durch Dataport, die in der KW 6 2020 erfolgreich abgeschlossen werden konnte.

Datawarehouse:

Datenmodellierung, Aufbau der Datenbanken und Initialisierung des Beladungsprozesses sind in 2019 erfolgreich abgeschlossen worden. Die Geodateninfrastruktur (GDI) der Polizei Bremen wurde erfolgreich konsolidiert. Die Machbarkeitsstudie Cadenza wurde erfolgreich abgeschlossen, wobei Datawarehouse, GDI und Cadenza als gut geeignete Auswertelandschaft bewertet wurden. Die Anbindung an die Auswerte-Software hat allerdings weitere notwendige Anpassungen am Datenmodell und damit an der ETL-Strecke offenbart. Aktuell sind daher noch Arbeiten am Beladungsprozess selber und an der internen, automatisierten Steuerung notwendig um die Performance der Prozesse zu optimieren.