

Jahresbericht Handlungsfelder 2019

Senator für Inneres

Kurzeinschätzung zur Zielerreichung:

Bezeichnung der Maßnahme: Elektronische Kfz-Zulassung i-KFZ (Stufe 3)	Lfd. Nr. D16 der Liste
---	-------------------------------

Zielgruppe: Bürger*innen, Kfz-Händler, Sachbearbeiter*innen der Zulassungsstelle
--

Ergebnisse/Wirkungen (Was soll bewirkt werden?): Die Erst-Zulassung eines Kfz muß internetbasiert abgewickelt werden können. Die Wartezeiten in der Zulassungsstelle sollen dadurch reduziert werden.			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
Internet-Anträge in der Kfz-Zulassung	Anzahl	<500	0
Anzahl von Zugriffen auf i-KfZ	Anzahl	10	0

Programm / Produkt (Was wird angeboten?): Bundesverfahren i-KFZ Stufe 3 zusammen mit regio-IT, ePayBL und Dataport			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019

Organisation/Prozesse (Wie erfolgt die Umsetzung?): Die bundeseinheitlich entwickelte Software i-KFZ wird auf dem Server eines Dienstleisters online geschaltet			
Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
Vorlage Vorstudie (Bedarfsermittlung, Konzepte)	Datum	01.04.2019	
Umsetzung durch Produktivbetrieb	Datum	31.09.2019	
(Termine sind abhängig von den Vorgaben der Bundesgesetzgebung)			

Sachstand zum Projektfortschritt:
<p>Der Senator für Inneres musste im Herbst letzten Jahres die Verträge mit dem IT-Dienstleister Dataport erneuern, weil der Betreiber des Portals, über das die internetbasierte Kfz-Zulassung für das Bürgeramt betrieben wird, kurzfristig mitgeteilt hatte, dass die bestehenden Verträge mit iKfz hinfällig werden.</p> <p>Mit der Umstellung wurde allerdings bekannt, dass das vorgesehene ePayment-Verfahren lediglich im Testbetrieb lief. Der Senator für Inneres hat daher zusammen mit dem Senator für Finanzen entschieden, mit Einführung des iKfz 3 das Bezahlsystem auf die neue für die Verwaltung vorgesehene ePayment-Lösung vom Senator für Finanzen umzustellen. Die Produktivsetzung erfolgt im Frühjahr 2020.</p>