



<b>ANFRAGE</b>		Vorlage Nr.:	<b>2017/0213</b>	
CDU-Gemeinderatsfraktion				
<b>Anschaffung und Benutzung mehrerer Speed-Capture-Stations/Self-Service-Terminals im Stadtgebiet zur Erfassung und Bearbeitung von Meldeverfahren</b>				
Gremium	Termin	TOP	ö	nö
<b>Gemeinderat</b>	<b>25.04.2017</b>	<b>31</b>	<b>x</b>	

Im Servicecenter der Stadtverwaltung in der Kaiserallee 8 befindet sich aktuell ein Self-Service-Terminal der Bundesdruckerei. Der Zweck diese Geräte dient einer schnelleren und besseren elektronischen Erfassung von personenbezogenen Daten des Meldewesens.

- 1) Hat bereits eine Evaluierung des Gerätenutzens stattgefunden?
- 2) Welche Fachverfahren lassen sich aktuell durch das Gerät durchführen und welche sind geplant?
- 3) Welche Sprachservices wird die Stadtverwaltung auf diesen Geräten anbieten?
- 4) Welche Kosten- und Personalersparnis sieht die Stadtverwaltung durch diese Geräte?
- 5) Ist die Stadtverwaltung bereits in strategische Überlegungen zum Ausbau dieser Self-Service-Terminals eingestiegen und hat damit verbunden bereits eine Ausschreibung für weitere Geräte stattgefunden?
- 6) Wo und in welchem zeitlichen Ablauf sind weitere Standorte geplant?

**Sachverhalt/Begründung:**

Die veränderten technischen Möglichkeiten machen es notwendig, dass Stadtverwaltungen auf diese Neuerungen reagieren. Eine solche technische Neuerung stellen die Speed-Capture-Stations dar. Diese Stationen erstellen maschinell folgende Dokumente: Den neuen Personalausweis (nPA), den elektronischen Reisepass (ePass), den elektronischen Aufenthaltstitel (eAT), Reiseausweis, Führerschein sowie Generell alle hoheitlichen Dokumente, Identitätsdokumente und Personaldokumente. Darüber hinaus noch: Mitarbeiterausweise, Dienstaussweise, Besucherausweise, Mitgliedsausweise usw. Der Erfassungsprozess erfolgt durch klare und bebilderte Anweisungen in sechs Sprachen und beginnt mit der Aufnahme des Fotos und endet mit der Erfassung der Fingerabdrücke sowie der Unterschrift. Dieser gesamte Vorgang dauert zwischen drei und fünf Minuten. Die Station ist vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik zertifiziert; alle Datenübertragungen erfolgen verschlüsselt und werden nach Abruf automatisch gelöscht.

unterzeichnet von:  
Tilman Pfannkuch