

Koblenz – Magnet am Deutschen Eck:

Die Stadt zum Bleiben.

Beschlussvorlage

Vorlage-Nr.:	BV/0281/2016/	1			Datum:	20.06.2016
Oberbürgermeister						
Verfasser:	17-EB Kommunales Gebietsrechenzentrum				Az:	
Gremienweg:						
14.07.2016	Stadtrat		einstimmig abgelehnt verwiesen	Kei	hrheitlich nntnis tagt	ohne BE abgesetzt geändert
	TOP	öffentlich	Enthaltungen Gegenstimmen			
04.07.2016	Haupt- und Fin	anzausschuss	einstimmig abgelehnt verwiesen	Kei	hrheitlich nntnis tagt	ohne BE abgesetzt geändert
	TOP	öffentlich	Enthaltung	gen	Gegei	nstimmen
Betreff:	0 0	r Aufgabe "Besc	_	etrieb '	von E-Go	vernment-
	Basissystemen,, auf den ZIDKOR					

Beschlussentwurf:

Der Stadtrat beschließt die Übertragung der Aufgabe "Beschaffung und Betrieb von E-Government-Basissystemen" auf den ZIDKOR.

Der Zweckverband wird beauftragt, ein Vergabeverfahren zur Beschaffung einer E-Government-Middleware durchzuführen und den Betrieb der Komponenten ab dem 01.01.2017 sicherzustellen.

Begründung:

1. Zweckverband für Informationstechnologie und Datenverarbeitung der Kommunen in Rheinland-Pfalz (ZIDKOR). Information über den aktuellen Stand

Mit Beschluss vom 25.06.2012 hat der Stadtrat beschlossen, dem Zweckverband für Informationstechnologie und Datenverarbeitung der Kommunen in Rheinland-Pfalz (ZIDKOR) beizutreten. In der Gründungsversammlung wurden am 28.09.2012 von der Oberbürgermeisterin/den Oberbürgermeistern der Städte Kaiserslautern, Koblenz, Ludwigshafen, Mainz, Neustadt an der Weinstraße, Neuwied, Speyer und Trier sowie den Geschäftsführern der KommWis GmbH als Vertreterin der Kommunalen Spitzenverbände die Verbandsordnung beschlossen. Der Zweckverband wurde von der Aufsichts- und Dienstleistungsbehörde am 24.10.2012 errichtet.

Vom ZIDKOR werden bereits mehrere IT Aufgaben für die Mitglieder und weitere Kommunen in Rheinland-Pfalz wahrgenommen. Die erfolgreiche interkommunale Zusammenarbeit soll künftig auch auf dem Gebiet des E-Government fortgesetzt werden.

2. E-Government als Aufgabe interkommunalen Zusammenarbeit

Für die Kommunen birgt die Umsetzung von E-Government ein hohes Einspar- und Optimierungspotential. Verwaltungsprozesse können nachhaltig beschleunigt, optimiert und Medienbrüche beseitigt werden.

Die Komplexität und Heterogenität der kommunalen Aufgabenerledigung stellt hierbei die größte Herausforderung für eine flächendeckende Einführung von E-Government in einer Behörde dar. Große Verwaltungseinheiten setzen heute über 300 unterschiedliche Fachverfahren ein, mit denen eine IT-gestützte Aufgabenerledigung in unterschiedlicher Tiefe erfolgt. Zudem bestehen Kommunikationsbeziehungen zu anderen Stellen und Einrichtungen, beispielsweise solche, die in Genehmigungsprozessen mitwirken oder einzubinden sind. Die Mehrheit der Fachverfahren sind in den letzten 10 - 20 Jahren eingeführt worden. Softwareunternehmen spezialisierten sich auf einzelne Fachthemen einer Verwaltung und schufen für fast jede Aufgabenstellung Softwareprodukte, sodass in den einzelnen Fachbereichen heute zwischen 5 bis 10 unterschiedliche Softwarelösungen unterschiedlicher Hersteller zur Verfügung stehen. Bisher gibt es im kommunalen Umfeld für die Verfahrenshersteller keine Systemvorgaben. Jeder Fachverfahrenshersteller entwickelt sein Softwareprodukt selbst nach den eigenen Fähigkeiten und Kenntnissen und wählt die dazu notwendigen Entwicklungswerkzeuge aus. Auch der Leistungsumfang der Software wird in der Regel durch das Entwicklungshaus festgelegt. Zwar ist in vielen Software-Pflegeverträgen der Umfang der Pflege festgeschrieben (z.B. Sicherstellung der gesetzlichen Anforderungen), aber nicht die Breite der Softwareunterstützung eines Prozesses. Bei bis zu 300 Fachverfahren findet eine Kommune damit die unterschiedlichsten Umsetzungstiefen in den Lösungen, aber auch die unterschiedlichsten Systemvoraussetzungen (z.B. Betriebssysteme, Datenbanken und Service-Schnittstellen) vor. Hier gilt es nun abzuwägen, ob sich eine Kommune bei der Querschnittsaufgabe, wie z. B. einer der Bezahlung Personenidentifikation auf die individuellen Vorgaben eines Herstellers einlässt oder ob sie ihrerseits Vorgaben für diese Dienste trifft und diese den Herstellern vorgibt. wirtschaftlicher Hinsicht wird nur ein Weg eingeschlagen werden können, der auf eine standardisierte Basis setzt. Letztlich muss eine Kommune eine eigene sogenannte "Kommunal-Middleware" vorgeben. Eine solche Middleware besteht aus Bausteinen, die in allen Fachverfahren wiederverwendet werden.

Es handelt sich dabei um Komponenten, die über alle Aufgaben und Prozesse hinweg erforderlich sind, um einen Verwaltungsprozess online darzustellen. Zu nennen sind folgende wichtige Bereiche:

- Komponenten für die Personen- und Firmenregistrierung
- Komponenten für die Personen- und Firmenauthentifizierung
- Bezahlkomponenten
- Elektronische Unterschriften
- Formular- oder HTML-basierte Antragsassistenten
- Schnittstellen für die rechtssichere Übermittlung der Daten
- Schnittstellen zur Übernahme der Daten in die Fachverfahren
- Überführung des elektronischen Schriftgutes in revisionssichere Langzeitformate
- Werkzeuge zur durchgängigen Prozessmodellierung
- Komponenten zur vertraulichen Kommunikation

Es gilt nun abzuwägen, ob jede Kommune selbst den Weg einer Standardisierung einschlägt oder ob sie sich im Verbund mit anderen in den Umsetzungsprozess einlässt. Mit der Beschaffung einer einheitlichen und zentralen E-Government-Middleware im ZIDKOR (dem kommunalen Betriebszweckverband der großen Städte in RLP) besteht die Möglichkeit für alle Mitglieder Synergieeffekte zu schaffen und zu nutzen. Die Synergieeffekte beginnen bei der Standardisierung. Gemeinsame Standards (einheitliche Produkte, einheitliche Schnittstellen) in 8 Städten schaffen Investitionssicherheit. Als nächstes ist die Beschaffung selbst zu nennen. Lizenzen für 8 Städte sind in einem Vergabeverfahren günstiger zu

beziehen, als die Lizenz für eine einzelne Stadt. Verschiedene Anbieter haben dem ZIDKOR gegenüber bereits Sonderkonditionen angekündigt.

Daneben ergeben sich auch Synergieeffekte bei der späteren Umsetzung einer E-Government-Lösung selbst. So müssen etwa einzelne Verwaltungsprozesse nicht von jedem einzelnen Mitglied des ZIDKOR "modelliert" werden. Vielmehr können die Mitglieder gemeinsam im Verbund im Rahmen einer gleichberechtigten Zusammenarbeit mit deutlich geringerem personellem und finanziellem Aufwand Verwaltungsprozesse mit der E-Government-Lösung modellieren und umsetzen. Dabei gilt es zunächst, gemeinsame E-Government-Prozesse zu identifizieren.

Die wichtigsten Vorteile einer gemeinsamen Strategie im Überblick:

- Zentralisierung des Betriebes an wenigen Standorten (Betrieb- und Backup-Standort)
- hohe Verfügbarkeit für alle 8 Kommunen
- Absicherung des Betriebes auf Basis von IT-Grundschutz
- gleichgelagerte Bürgerprozesse in allen 8 Städten
- Wegfall der Ausschreibungsverpflichtung für die 8 Städte nur 1 Ausschreibung durch den ZIDKOR
- hoher Wiederkennungswert für die Bürgerinnen und Bürger (es besteht die Chance, dass dieses Modell für alle Kommunen in RLP als Standard übernommen wird).

3. Übertragung der Aufgabe an den ZIDKOR

Die Verbandsversammlung des ZIDKOR hat nach Beratung im IT-Planungsbeirat in der Sitzung am 24.05.2016 einstimmig beschlossen, die Aufgabe "Beschaffung und Betrieb von E-Government Basissystemen" zu übernehmen.

Für die Umsetzung dieses Beschlusses ist nun erforderlich, das die Mitgliedsstädte die Aufgabeübertragung auf den ZIDKOR formal beschließen und diesen beauftragen, ein Vergabeverfahren zur Beschaffung der E-Government-Basissysteme durchzuführen und den Betrieb der beschafften Komponenten ab dem 01.01.2017 sicherzustellen.

4. Finanzielle Auswirkungen

Die voraussichtlichen anteiligen Kosten für die Überlassung und den Betrieb dieser E-Government-Basissysteme wurden im Rahmen einer Marktanalyse ermittelt und im Wirtschaftsplan des KGRZ wie folgt eingeplant:

- 2017 37.000 €
- 2018 55.000 €

5. Historie:

Mehrere Sitzungen des IT Planungsbeirates des ZIDKOR in 2015 und 2016, mit dem Ziel einer Umsetzungsstrategie zu eGovernment für die Mitgliedsstädte.

Sitzung des IT-Planungsbeirates des ZIDKOR sowie der Hauptamtsleiter der Mitgliedskommunen am 11.11.2015 in Koblenz. Hier ergab sich ein einheitliches Votum zur gemeinsamen Aufgabenerledigung im Bereich der Bereitstellung von E-Goverment Komponenten.

Sitzung des IT-Planungsbeirates des ZIDKOR am 24.05.2016 in Koblenz, mit Beschlussempfehlung für die Verbandsversammlung des **ZIDKOR** zur Aufgabenwahrnehmung im o.g. Sinne durch den Zweckverband. Verbandsversammlung des **ZIDKOR** 24.05.2016 Beschluss der am zur Aufgabenwahrnehmung im ZIDKOR, sowie der Aufforderung an die Mitgliedsstätte, eine Übertragung der Aufgabe an den Zweckverband einzuleiten.

Historie:

09.06.2016: Werkausschuss Kommunales Gebietsrechenzentrum Koblenz, TOP 6
Beschlussempfehlung: einstimmig ohne Stimmenthaltungen, ungeändert