



Beschlussvorlage

Vorlage: BV/0096/2019		Datum: 01.02.2019	
Oberbürgermeister			
Verfasser:	17-EB Kommunales Gebietsrechenzentrum	Az.:	
Betreff: Beschaffung von SAN-Speicher			
Gremienweg:			
14.02.2019	Werkausschuss "Kommunales Gebietsrechenzentrum Koblenz"	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP öffentlich		ohne BE abgesetzt geändert

Beschlussentwurf:

Der Werkausschuss des KGRZ ermächtigt die Werkleitung des KGRZ zur Beschaffung und Auftragserteilung von SAN-Speicher-Komponenten und Wartung im Gesamtwert von ca. 300 TEUR für das aktuelle Wirtschaftsjahr. Zur Beschaffung wird regulär öffentlich nach Vorgabe der VgDA ausgeschrieben.

Begründung:

In der Stadtverwaltung Koblenz wird zur Bereitstellung von Speicher ein Speichernetzwerk (SAN) eingesetzt. Der gegenwärtig verfügbare Speicher stößt im Frühjahr 2019 an die Kapazitätsgrenze und eine Erweiterung der vorhandenen Infrastruktur wird notwendig.

Datenwachstum ist ein zentrales Thema im Hinblick auf den Betrieb der IT-Dienstleistungen des KGRZ. Diverse Studien prognostizieren im kommenden Jahrzehnt eine Vervielfachung an Datenmengen. Dieses Wachstum gilt es auch im kommunalen Umfeld zu steuern und zu verarbeiten. Das bedeutet Generierung, Nutzung und Verwaltung ‚lebenskritischer‘ Daten, die für das reibungslose Funktionieren notwendig sind.

Um mittelfristig für den wachsenden Speicherbedarf der Stadt Koblenz und darüber hinaus weiterer Kunden gerüstet zu sein, schreibt das KGRZ einen Rahmenvertrag mit Laufzeit von 4 Jahren aus. Nur so ist der Notwendigkeit Abhilfe geschaffen, sukzessive auf den jeweiligen Bedarf adäquat und vor allem zeitnah reagieren zu können, ohne dabei den laufenden Betrieb durch Verzögerungen in der Beschaffung zu gefährden.

Die Finanzierung erfolgt aus vorhandenen Haushaltsmitteln aus dem Bereich Hardware zentrale Systeme / Infrastruktur und aus dem Jahr 2018, vgl. UV „Mittelübertragung“.