



Regierungsratsbeschluss vom 02. September 2025

Informatik, FD, IT BS; SysMon.BS (System Monitoring Kt. Basel-Stadt); Aufnahme ins Investitionsprogramm

P251308

1. Das Vorhaben wird in das Investitionsprogramm aufgenommen.
2. Die mit dem Vorhaben verbundenen Ausgaben in der Höhe von Fr. 4'085'000 werden bewilligt.
3. Das im Rahmen des Vorhabens implementierte «System Monitoring Kt. Basel-Stadt» ist ein kantonaler Pflichtservice (inkl. Ebene Applikationen und Services).

20.	Präsidial-Nr.: P251308							
Invest.bereich	Dep.	DST	Name des Vorhabens			Finanzrechtl. Status		
Informatik	FD	IT BS	SysMon.BS (System Monitoring Kt. Basel Stadt)			Gebunden		
Kategorie	Klein	In 10-J-Inv-PI angemeldeter Betrag in Fr.			1'800'000			
			Jahresraten in Mio. Franken			Ausg. in Fr.		
Investitionskosten			2025	2026	2027	2028	2029ff	
Ausgaben Brutto			0.058	1.814	0.300			2'172'000
ZBE-Kosten (einmalig)								
Ausgaben Brutto				0.475	0.175			650'000
ZBE-Kosten (wiederkehrend)								
Ausgaben Brutto				1.130	1.263	1.263	1.263	(1'263'000)

Begründung

Die zentrale Erfassung und Auswertung von Log- und Leistungsdaten stellen sicher, dass alle relevanten IT-Prozesse und -Entscheidungen lückenlos dokumentiert sind. Dadurch wird eine transparente Grundlage geschaffen. Ein zentrales Monitoring- und Logging-System ermöglicht es, sicherheits- und leistungsbezogene Ereignisse systematisch zu erfassen und darauf zu reagieren.

Die zentralisierte Datenspeicherung und -analyse gewährleisten, dass alle Informationen strukturiert und geordnet abgelegt sind. So wird der Aufwand zur Beantwortung von Anfragen deutlich reduziert, und Informationen können schneller und genauer bereitgestellt werden.

Die Transparenzanforderungen des § 6 IDG erfordern, dass die Verwaltung jederzeit in der Lage ist, über ihre IT-Aktivitäten und Systemverfügbarkeit Auskunft zu geben. Das geplante Monitoring- und Logging-System erfüllt diese Anforderungen und unterstützt die Verwaltung dabei, die Verpflichtungen zum Schutz und zur Verfügbarkeit öffentlicher Informationen zuverlässig einzuhalten.

