



Regierungsratsbeschluss vom 04. November 2025

Informatik, WSU/ABS; eSozial 2; Aufnahme ins Investitionsprogramm

P251728

1. Das Vorhaben wird ins Investitionsprogramm aufgenommen.
2. Die mit dem Vorhaben verbundenen Ausgaben in der Höhe von Fr. 1'763'000 werden bewilligt.
3. Die wiederkehrenden Betriebskosten in der Höhe von Fr. 46'000 werden innerhalb der bestehenden Vorgaben des Departementes für Wirtschaft, Soziales und Umwelt kompensiert.

8.		Präsidial-Nr.: P251728				
Invest.bereich	Dep.	DST	Name des Vorhabens			Finanzrechtl. Status
Informatik	WSU	ABS	eSozial 2			Gebunden
Kategorie	Klein		In 10-J-Inv-Pl angemeldeter Betrag in Fr.			2'000'000
			Jahresraten in Mio. Franken			Ausg. in Fr.
Investitionskosten		2026	2027	2028	2029	2030ff
Ausgaben Brutto		1.055				1'055'000
ZBE-Kosten (einmalig)						
Ausgaben Brutto		0.276	0.206	0.180		662'000
ZBE-Kosten (wiederkehrend)						
Ausgaben Brutto			0.046	0.046	0.046	(46'000)

Begründung

Zur Umsetzung der Digitalstrategie des Kantons Basel-Stadt im Bereich der Sozialleistungen werden die Fachlösungen ans ePortal angebunden. So wird den Einwohnerinnen und Einwohnern ermöglicht, ihre Anträge für Sozialleistungen online über das ePortal zu stellen. Die anschliessende Bearbeitung erfolgt durchgehend digital. Im Projekt eSozial2 wird die Fachlösung AKIS, welche zur Abwicklung der Prämienverbilligung, Ergänzungsleistungen und Mietbeiträge verwendet wird, angebunden.

Das Online-Formular für die Prämienverbilligung, das am 15. Oktober 2024 in Betrieb genommen wurde, ermöglicht bereits heute eine strukturierte Erfassung der Daten. In den 2.5 Monaten bis Ende 2024 wurden 662 Anmeldungen digital eingereicht, was einem Anteil von 37 % entspricht – ein klarer Hinweis auf die Akzeptanz und Wirksamkeit des digitalen Angebots. Mit einem durchgängig digitalisierten Prozess können weitere relevante Verbesserungen der Auftragsabwicklung erreicht werden. So soll das Nachreichen von neuen Unterlagen oder auch das Abrufen der neuen Verfügungen via EPortal ermöglicht werden.

