



## Regierungsratsbeschluss vom 02. September 2014

Hochbauten im VV, IBS, Sekundarschule Holbein I, Sanierung und Holbein II, Gesamtsanierung; Aufnahme ins Investitionsprogramm

**P141172**

1. Das Vorhaben wird in das Investitionsprogramm aufgenommen.

Die mit dem Vorhaben verbundenen Ausgaben in Höhe von Fr. 6'400'000 werden bewilligt.

	Präsidial-Nr.: P141172									
Invest.bereich	Dep.	DST	Name des Vorhabens			Finanzrechtl. Status				
<b>Hochbauten im VV</b>	<b>FD</b> <b>ED</b>	<b>IBS</b> <b>Bildung</b>	<b>Sekundarschule Holbein I, Sanierung und Holbein II, Gesamtsanierung</b>			<b>Gebunden</b>				
					<b>Jahresraten in Mio. Franken</b>		<b>Ausg. in Fr.</b>			
					<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018ff</b>	
Ausgaben Brutto					0.400	2.000	2.000	2.000		<b>6'400'000</b>

### Begründung

Die geplante Sekundarschule Holbein besteht aus 2 Gebäudeteilen, der 1857 erbauten Holbein Dépendance (Holbein II) mit dem Haupteingang an der Kanonengasse 1 und dem sogenannten Erweiterungsbau (Holbein I) mit Adresse Kanonengasse 9, erbaut 1957/1959 vom Architekt G. Panozzo.

Das heutige Schulhaus Holbein mit der Weiterbildungsschule wird nun zusammen mit der Holbein Dépendance (heute Räumlichkeiten des Gymnasiums Leonhard und der Berufsfachschule) zum neuen Sekundarschul-Standort Holbein. Entsprechend den Vorgaben wird die Sekundarschule Holbein für 21 Klassen geplant.

Über die Harmos-Massnahmen (Dachstockausbau im Holbein II, Gruppenräume und Akustikmassnahmen) hinausgehend muss in den Werterhalt investiert werden. Die Gebäude müssen bezüglich Sicherheit (Brandschutz, Notbeleuchtung, Evakuationsanlage EVAK, Hüllenschliessung), Kommunikationstechnik (ICT, Universelle Kommunikations-Verkabelung UKV) und Hindernisfreiheit an heutige Standards angepasst werden. Ausserdem sind im

Holbein I im Rahmen der Sanierungsmassnahmen die veralteten Elektroinstallationen zu ersetzen bzw. anzupassen und zu erweitern. Die Installationen Heizung/Lüftung werden ebenfalls an die neuen Gegebenheiten des Umbaus angepasst.

