

**BG: Gefängniserweiterung Bässlergut Faktenblatt Bauprojekt****Termine**

<i>Machbarkeitsstudie</i>	2011
<i>Grossratsbeschluss zum Planungskredit</i>	2012
<i>Erarbeitung Betriebskonzept, Ergänzung Machbarkeitsstudie</i>	2013
<i>Submission Generalplaner (Bollhalder+Eberle AG, St. Gallen)</i>	2014
<i>Vorprojekt mit Variantenplanung (52 oder 72 Haftplätze)</i>	
<i>Grossratsbeschluss, bewilligte Ausgaben</i>	2015
<i>Bauprojekt mit 72 Plätze + 6 Doppelbelegungen</i>	
<i>Baubewilligung 1. September 2016</i>	2016
Baubeginn (Medienanlass 17.März 2017)	2017
Inbetriebnahme Gefängniserweiterung	2019
Inbetriebnahme nach Umbau bestehende Gefängnis	2020

Bauetappen	Etappe 01: Neubau Strafvollzug	2017-2018
	Etappe 02: Verbindungsneubau	2018-2019
	Etappe 03: Umbau Bestand	2019-2020

**Kosten**

Bewilligte Mittel Total	(GRB Nr. 15/50/08G, vom 09.12.2015)	<b>40.16 Mio.</b>
davon	<i>Bauliche Infrastruktur</i>	38.56 Mio.
	<i>Betriebliche Infrastruktur</i>	1.60 Mio.
Bundessubventionen	<i>Anerkannte Baukosten</i>	25.80 Mio.
	Baubeitrag Bund (35%)	9.03 Mio.
Ausgaben Total	abzüglich Bundessubventionen	<b>31.13 Mio.</b>

**Daten**

Gebäudeteile	Vorplatz Gefängnismauer Loge (vorgelagert) Anbau (Gefängniserweiterung inkl. Verbindungsbau) Bestandesbau Trafostation (ausserhalb)	
Geschosse	EG Produktion, Küche 1.OG Zellentrakt, Spazierhof 2.OG Zellentrakt, Spazierhof 3.OG Zellentrakt, Spazierhof DG Gebäudetechnik	5
Haftplätze	Gefängniserweiterung Strafvollzug 6 Stationen x 12 Zellen + 6 Zellen doppelt belegt	78
Nutzfläche	Erweiterung Gefängnis für den Strafvollzug Anpassung im Bestandesbau Gefängnis für die Ausschaffungshaft <b>Total Nutzfläche</b>	2'846 m <sup>2</sup> 508 m <sup>2</sup> <b>3'354 m<sup>2</sup></b>

**Bautätigkeiten**

Bauplatzinstallation, gesichert und überwacht  
Bautätigkeiten ausschliesslich auf Areal Bässlergut (Basel-Stadt)  
Erschliessung über Freiburgerstrasse

**Sicherheit**

Ausbruchschutz auf neuestem, techn. Stand  
Gefängnismauer + 2x NATO Drahtrollen, Infrarotkameras, Scheinwerfer innerhalb Gefängnismauer