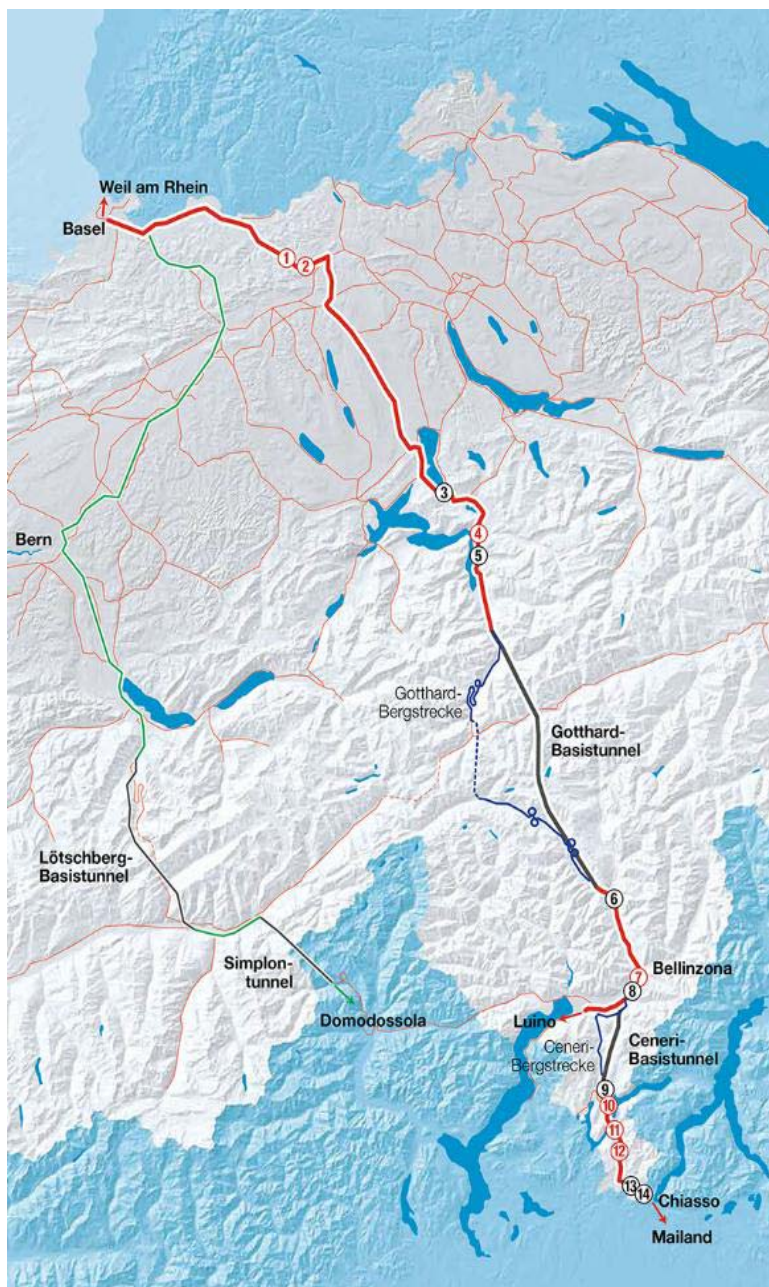


## Vue d'ensemble des mesures infrastructurelles en Suisse



Projekt	Massnahmen	Profil	IBN	Finanzierung zulasten		
				EiNoV / BIF	LV SBB	
1	<b>Bözberg-Tunnel</b>	Neubau Doppelspurtunnel und Umbau des bestehenden Tunnels zum Sicherheitsstollen	EBV 4	2020	348	
2	<b>Villnachern-Tunnel</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2019/20	10	
3*	<b>Rindelfuh-Tunnel I&amp;II</b>	Profilanpassung <u>Einspurtunnel</u>	EBV 3	2015		6
4	<b>Morschacher-Tunnel</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2018	5	
5*	<b>Axentunnels Seegleis</b>	Profilanpassung <u>Einspurtunnel</u>	EBV 3	2019		123
6	<b>Crocetto &amp; Giustizia-Tunnel</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2015/16		26
7a	<b>Svitto-Tunnel I</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2017/18	36	
7b	<b>Svitto-Tunnel II</b>	Neubau <u>Einspurtunnel</u>	EBV 4	2022/23	36	
8a	<b>Dragonato-Tunnel I</b>	Neubau Doppelspurtunnel	EBV 4	2017/18		13
8b	<b>Dragonato-Tunnel II</b>	Neubau <u>Einspurtunnel</u>	EBV 4	2022/23	10	
9	<b>Massagno-Tunnel I &amp; II</b>	Profilanpassung <u>Einspurtunnel</u>	EBV 3	2012/13		7
10	<b>Paradiso &amp; San Martino Tunnel</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2020	66	
11	<b>Maroggia-Tunnel</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2020	49	
12	<b>Molino-Tunnel</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2020	6	
13	<b>Coldrerio-Tunnel</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2020		12
14*	<b>Balerna-Tunnel</b>	Profilanpassung <u>Einspurtunnel</u>	EBV 3	2016		6
	<b>Costa &amp; Molinero-Tunnel / Ceneri-Bergstrecke</b>	Ausweitung Doppelspurtunnel	EBV 3	2020	10	
	<b>Objekte auf offener Strecke Basel - Chiasso</b>	Anpassung von Überführungen, Signalanlagen, Fahrstromanlagen und <u>Perrondächern</u>		2020	24	1
	Projektierungskosten 2010-2013	Honorarkosten für die Projektierung			30	0
<b>Total mutmassliche Endkosten (MCHF)</b>					<b>630</b>	<b>194</b>
* Die Projekte <u>Rindelfuh-Tunnel I &amp; II</u> , <u>Axentunnels Seegleis</u> und <u>Balerna-Tunnel</u> sind in der Vereinbarung mit dem BAV nicht genannt und werden über die LV zwischen Bund und SBB finanziert.						