

KENNZAHLEN (Stand: November 2019)

	Morschacher Tunnel ²		Sisikoner Tunnel ³		beide	
Geometrie						
- Länge	ca.	2'889 m	ca.	4'868 m	ca.	7'757 m
- Ausbruchbreite					ca.	12.1 m
- Ausbruchhöhe (inkl. Werkleitungskanal)					ca.	12.3 m
- Fahrbahnen						2 x 3.875 m
Ausbruch	ca.	400'000 m ³	ca.	667'000 m ³	ca.	1'067'000 m ³
	ca.	1'060'000 t	ca.	1'767'000 t	ca.	2'827'000 t
Einbau¹						
- Spritzbeton	ca.	36'000 m ³	ca.	62'000 m ³	ca.	98'000 m ³
- Ortbeton	ca.	68'000 m ³	ca.	114'000 m ³	ca.	182'000 m ³
- Auffüllungen	ca.	62'000 m ³	ca.	78'000 m ³	ca.	140'000 m ³
Kosten					ca.	CHF 980 Mio.
Baubeginn		Ende 2021		Ende 2020		
Inbetriebnahme		Ende 2029		Ende 2029		

¹ Circa 15% des ausgebrochenen Materials wird zu Baustoffen aufbereitet und gelangt als Zuschlagstoff in Spritzbeton, Ortbeton oder Auffüllmaterial wieder in den Tunnel.

² inkl. Entwässerungsstollen Ingenbohl

³ inkl. Ausfahrtstunnel Gumpisch (426 m)