

Brückenverzeichnis

Landquart - Klosters - Davos Platz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Landquart - Malans</u>						
10-001	Landquartbrücke I	Km 0.136	Spannbetonbrücke	Spannbeton	37.50 m	39.90m	1999
10-002	Personenunterführung km 0.292	Km 0.292	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.50 m	4.20m	1916
10-003	Kantonsstrassenunterführung Landquart	Km 0.420	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	17.00 m	18.70m	1973
10-004	Viehtriebunterführung Neugut	Km 0.482	Wellstahlrohr	Stahl	2.85 m	3.00m	1992
10-005	Überführung Kantonsstrasse Neugut	Km 0.788	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	7.20 m	22.00m	1929
10-084	Strassenunterführung Malans	Km 2.115	Spannbetonbrücke	Spannbeton	12.85 m	15.14m	2012
	<u>Malans - Seewis-Valzeina</u>						
10-006	Sägekanal km 3.345	Km 3.345	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.40 m	2.95m	1941
10-007	Mühlekanal	Km 4.157	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.60 m	5.20m	1910
10-008	Sägekanal km 6.680	Km 6.680	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	5.40m	1888
	<u>Seewis-Valzeina - Gräsch</u>						
10-009	Fussgängerunterführung Gräsch	Km 7.304	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.00 m	3.00m	1982
10-010	Taschinasbachbrücke	Km 7.800	Spannbetonbrücke	Spannbeton	18.50 m	27.00m	1987
	<u>Gräsch - Schiers</u>						
10-011	Kantonsstrassenüberführung Mundaditsch	Km 8.700	Spannbetonbrücke	Spannbeton	32.00 m	86.00m	1982
10-076	Viehtriebunterführung Zuzi	Km 9.400	Wellstahlrohr	Stahl	4.30 m	5.00m	1982

Landquart - Klosters - Davos Platz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
10-012	Durchlass Tersierbach	Km 10.015	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.70 m	9.15m	1983
10-013	Feldwegunterführung Sand	Km 10.758	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.70 m	18.80m	1985
10-014	Kantonsstrassenüberführung Schiers	Km 11.192	Spannbetonbrücke	Spannbeton	17.00 m	36.60m	1964
10-077	Neubau Bahnüberführung Schiers	Km 11.192	Spannbetonbrücke	Spannbeton	16.30 m	40.50m	2003
10-015	Unterführung Mülibündti	Km 11.310	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	7.50 m	11.20m	1965
10-079	Personenunterführung Schiers	Km 11.433	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.40 m	4.80m	2004
<u>Schiers - Furna</u>							
10-016	Strassenunterführung Schrabach	Km 11.740	Spannbetonbrücke	Spannbeton	8.40 m	10.80m	1998
10-017	Schraubachbrücke	Km 11.760	Spannbetonbrücke	Spannbeton	21.00 m	22.80m	2006
10-083	Personenunterführung km 12.197	Km 12.197	Wellstahlrohr	Wellstahl	3.62 m	3.62m	2008
10-018	Landquartbrücke II	Km 13.044	Spannbetonbrücke	Spannbeton	40.40 m	52.30m	1976
10-019	Feldwegunterführung und Bach km 14.365	Km 14.365	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	5.20 m	8.40m	1977
<u>Furna - Jenaz</u>							
10-020	Furnerbachbrücke	Km 15.487	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	13.55 m	13.95m	1984
10-021	Kantonsstrassenunterführung km 15.558	Km 15.558	Spannbetonbrücke	Spannbeton	10.00 m	11.00m	1973
<u>Jenaz - Fideris</u>							
10-022	Kantonsstrassenunterführung km 17.617	Km 17.617	Spannbetonbrücke	Spannbeton	20.00 m	23.00m	1973
<u>Fideris - Küblis</u>							
10-081	Unterführung Äuli	Km 19.846	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.35 m	4.70m	2010
10-023	Arieschbachbrücke	Km 20.051	Spannbetonbrücke	Spannbeton	12.80 m	14.00m	1968
10-024	Landquartbrücke Dalvazza	Km 20.286	Spannbetonbrücke	Spannbeton	30.00 m	84.00m	1978
10-086	Unterführung St. Antönienstrasse	Km 21.010	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	--	9.55m	2014
10-087	Personenunterführung Dalvazza	Km 21.093	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	--	3.10m	2014

Landquart - Klosters - Davos Platz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
10-025	Schanielabachbrücke	Km 21.249	Spannbetonbrücke	Spannbeton	17.30 m	19.10m	2001
10-089	Schanielabachbrücke II	Km 21.249	Spannbetonbrücke	Spannbeton	--	19.10m	2014
<u>Küblis - Saas</u>							
10-026	Durchfahrt km 21.670	Km 21.670	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	5.37 m	10.90m	1989
10-027	Wegunterführung km 21.739	Km 21.739	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.40 m	5.35m	1934
10-028	Truntobelviadukt	Km 23.430	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	7.50 m	62.00m	2015
10-029	Durchlass km 23.685	Km 23.685	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	7.50 m	24.00m	1889
10-030	Durchlass km 23.760	Km 23.760	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	7.50 m	11.60m	1889
10-078	Feldwegunterführung Saastunnel	Km 24.150	Wellstahlrohr	Wellstahl	5.50 m	5.50m	1994
10-031	Trittobelbrücke	Km 24.458	Stahlverbundbrücke	Stahl Verbund	24.00 m	42.20m	1995
<u>Saas - Serneus</u>							
10-032	Unterführung und Sagen Bach	Km 24.712	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	8.10 m	11.80m	1967
10-033	Mülitobelbrücke	Km 25.205	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.40 m	10.70m	1925
10-034	Lehnenbrücke Mülitobel	Km 25.225	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	4.00 m	40.00m	1936
10-035	Trockenbachbrücke	Km 25.514	Spannbetonbrücke	Spannbeton	11.80 m	12.80m	2007
10-036	Weisstobelbrücke	Km 25.903	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	5.45 m	5.90m	1989
10-037	Hexentobelbrücke	Km 26.333	Stahlverbundbrücke	Stahl Verbund	28.20 m	31.50m	1993
10-038	Reutlandtobelbrücke	Km 26.480	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	17.50 m	52.80m	2009
<u>Serneus - Klosters Dorf</u>							
10-039	Saaseralpbachbrücke	Km 28.050	Stahlverbundbrücke	Stahl Verbund	38.80 m	43.03m	1993
10-040	Tschägibachbrücke	Km 28.174	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	9.30m	1889
10-041	Gruobenstutzbach	Km 29.466	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	15.50 m	22.00m	1910
10-042	Durchlass km 30.327	Km 30.327	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	1889

Landquart - Klosters - Davos Platz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
10-043	Schalpinbachbrücke	Km 30.476	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	13.68 m	14.00m	1910
10-044	Durchlass km 30.565	Km 30.565	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.00m	1889
<u>Klosters Dorf - Klosters</u>							
10-088	Fussängerunterführung km 31.500	Km 31.500	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	--	3.10m	2014
10-085	Unterführung Hofweg	Km 31.738	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.45 m	4.90m	2013
10-046	Talbachbrücke	Km 32.000	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	7.25 m	8.30m	2013
10-047	Personenunterführung Klosters	Km 32.527	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.30 m	5.00m	1932
<u>Klosters - Cavadürli</u>							
10-048	Landquartbrücke Klosters	Km 32.670	Spannbetonbrücke	Spannbeton	76.50 m	89.00m	1993
10-049	Wegunterführung Graströchni	Km 33.185	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.50 m	8.00m	2013
10-050	Wassertobelbachviadukt	Km 33.830	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	75.00m	1911
10-051	Bachdurchlass km 34.520	Km 34.520	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.30 m	14.40m	1929
10-052	Wegunterführung km 34.932	Km 34.932	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.00m	1889
10-053	Wegunterführung km 36.345	Km 36.345	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	5.60 m	17.20m	1972
<u>Cavadürli - Davos-Laret</u>							
10-054	Wegunterführung Rüti und Wassertobelbach	Km 36.671	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	4.50 m	4.75m	1889
10-055	Wegunterführung Tschessboden	Km 37.238	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	7.10 m	23.00m	1930
10-056	Äusseres Kohler Ries	Km 38.072	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	7.50 m	38.50m	1889
10-057	Riedtöbeli	Km 38.731	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.20 m	7.00m	1929
10-058	Riedlochobelbrücke	Km 39.229	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.00m	1889
10-059	RhB Unterführung Stützwald	Km 39.292	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	7.00 m	7.50m	2007
10-060	Wegunterführung Grünbödeli	Km 39.532	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	4.70 m	11.60m	1927
<u>Davos-Laret - Davos Wolfgang</u>							

Landquart - Klosters - Davos Platz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
10-061	Laubentobel Durchlass	Km 41.128	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	9.00m	1889
10-062	Seetobelbrücke	Km 41.185	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.30 m	15.40m	1929
10-063	Durchlass Unter Laret	Km 41.696	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	5.00m	1889
10-064	Wegunterführung Ober Laret	Km 42.604	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.30 m	9.15m	1929
10-065	Stützbachbrücke	Km 42.805	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	20.80 m	21.15m	1912
<u>Davos Wolfgang - Davos Dorf</u>							
10-066	Alpwegunterführung Drussetscha	Km 44.044	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	12.00m	1889
10-067	Waldwegunterführung Drussetscha	Km 44.530	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.20m	1889
10-068	Drussetschabächli	Km 45.025	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.35 m	6.60m	1930
10-069	Seehornwald Bach	Km 45.292	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	4.35 m	11.60m	1930
10-080	RhB Unterführung Stilli	Km 46.440	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	3.10m	2009
10-070	Dorfbach Km 47.165	Km 47.165	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.80 m	3.10m	1959
<u>Davos Dorf - Davos Platz</u>							
10-082	Personenunterführung Davoser Parsennbahn	Km 47.598	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Spannbeton	3.25 m	3.50m	1974
10-071	Schiabachbrücke	Km 48.248	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.40 m	5.00m	1930
10-072	Strassenunterführung Mattastrasse	Km 49.552	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	6.50 m	9.00m	1928
10-073	Guggerbachbrücke	Km 49.604	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.90 m	4.80m	1928
10-074	Strassenunterführung Skistrasse	Km 49.715	Einbetonierte Träger	Stahlbeton	6.75 m	9.40m	1928
10-075	Fusswegunterführung Hellweg	Km 49.890	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	4.70 m	6.65m	2013

Davos Platz - Filisur

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Davos Platz - Davos Islen</u>						
11-001	Personenunterführung Davos Platz	Km 50.016	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.50 m	7.00m	1947
11-002	Strassenunterführung Schlachthausstrasse	Km 50.250	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	7.40m	1928
11-003	Landwasserviadukt km 50.591	Km 50.591	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	19.50 m	40.00m	1908
	<u>Davos Islen - Davos Frauenkirch</u>						
11-004	Landwasserbrücke I	Km 52.843	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	20.80 m	21.40m	1909
	<u>Davos Frauenkirch - Davos Glaris</u>						
11-005	Sutzibachbrücke	Km 53.568	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.90 m	5.50m	1908
11-006	Landwasserbrücke II	Km 55.344	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	20.80 m	21.14m	1909
11-007	Durchlass km 55.360	Km 55.360	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	10.50m	1908
	<u>Davos Glaris - Davos Monstein</u>						
11-008	Alte Kantonsstrassenunterführung Km 56.592	Km 56.592	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.50 m	21.00m	1908
11-009	Kantonsstrassenunterführung Km 56.620	Km 56.620	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	9.50 m	10.60m	1956
11-010	Flurwegunterführung Rüfenen	Km 56.859	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.50 m	16.40m	1908
11-011	Rieberbachbrücke	Km 56.922	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	9.90 m	10.20m	1909
11-012	Flurwegunterführung km 56.999	Km 56.999	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.55m	1908
11-013	Leidbachbrücke	Km 57.074	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.00 m	12.20m	1908
11-014	Flurwegunterführung km 57.323	Km 57.323	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.55m	1908
11-015	Wegunterführung Sägematte	Km 57.603	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.20m	1908
11-016	Feldwegunterführung km 57.777	Km 57.777	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.30m	2008
11-017	Unterführung Monsteinerstrasse	Km 58.535	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	9.60 m	14.30m	1969
11-018	Wegunterführung km 58.681	Km 58.681	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.60m	1908
11-036	Fussgängerunterführung Schiessstand Monstein	Km 59.517	Wellstahlrohr	Wellstahl	2.90 m	10.50m	2003

Davos Platz - Filisur

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Davos Monstein - Wiesen</u>						
11-019	Monsteinerbachbrücke	Km 60.358	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	10.80 m	11.10m	1909
11-020	Schmelzbodenviadukt	Km 60.655	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	50.50m	1908
11-021	Brombänzviadukt	Km 62.229	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	30.00 m	43.50m	1908
11-035	Lehnenviadukt km 62.50	Km 62.500	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.50 m	8.50m	1908
11-022	Sägentobel Bärentritt	Km 63.769	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.90 m	8.30m	1908
11-023	Lehnenviadukt km 64.250	Km 64.250	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	38.95m	1908
	<u>Wiesen - Filisur</u>						
11-024	Wiesenerviadukt	Km 64.899	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	55.00 m	204.25m	1908
11-025	Durchgang Medje I	Km 65.316	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	9.60m	1908
11-026	Durchgang Medje II	Km 65.671	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	9.60m	1908
11-027	Cavjaviadukt	Km 66.671	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	15.80 m	131.30m	1908
11-028	Schönbodenviadukt I	Km 67.206	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	32.30m	1908
11-029	Schönbodenviadukt II	Km 67.296	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	31.80m	1908
11-030	Pflanzgartenviadukt I	Km 67.429	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.80 m	29.70m	1908
11-031	Pflanzgartenviadukt II	Km 67.471	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	23.00 m	36.60m	1908
11-032	Lehnenviadukt km 67.584	Km 67.584	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	31.50m	1908
11-033	Lehnenviadukt Val da Corvs	Km 67.795	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	25.40m	1908
11-034	Feldwegunterführung km 68.851	Km 68.851	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	17.20m	1908

Bever - Scuol-Tarasp

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Bever - La punt-Chamues-ch</u>						
12-001	Strassenunterführung km 95.906	Km 95.906	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	4.50 m	5.20m	1988
12-002	Kantonsstrassenunterführung km 95.982	Km 95.982	Spannbetonbrücke	Spannbeton	9.80 m	10.50m	1965
12-003	Strassenunterführung km 96.235	Km 96.235	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	4.50 m	5.20m	1988
12-004	Feldwegunterführung und Bach	Km 98.803	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	17.90m	1912
	<u>La punt-Chamues-ch - Madulain</u>						
12-005	Albulabachviadukt	Km 100.145	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	18.80m	1912
12-006	Feldwegunterführung km 100.476	Km 100.476	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	3.50 m	13.20m	1912
12-007	Feldwegunterführung km 101.288	Km 101.288	Einbetonierte Träger	Stahlbeton	2.66 m	5.70m	1912
12-008	Es-cha Bachviadukt	Km 101.299	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	7.80 m	15.60m	1912
	<u>Madulain - Zuoz</u>						
12-009	Strassenunterführung km 101.629	Km 101.629	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	3.50 m	13.30m	1912
12-010	Feldwegunterführung km 102.580	Km 102.580	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.00 m	13.90m	1912
12-011	Quaterlainsbachbrücke	Km 102.783	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	15.40m	1912
12-012	Feldwegunterführung km 102.819	Km 102.819	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.35m	1912
12-013	Strassenunterführung Via d'orta	Km 103.646	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	4.50 m	12.75m	1989
	<u>Zuoz - S-chanf</u>						
12-014	Strassenunterführung Mareg	Km 103.963	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	12.00 m	12.50m	1985
12-015	Ablaufkanal Val d'Urezza	Km 104.634	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.65 m	3.45m	1947
12-016	Feldwegunterführung km 104.675	Km 104.675	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.80 m	10.60m	1912
12-017	Durchlass Val Gianduns	Km 105.315	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.00 m	10.20m	1912
12-018	Feldwegunterführung Curtins	Km 105.515	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.20m	1912
	<u>S-chanf - Cinuos-chel-Brail</u>						

Bever - Scuol-Tarasp

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
12-019	Feldwegunterführung Scheischnos	Km 106.595	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.90m	1912
12-020	Feldwegunterführung Spignas	Km 106.842	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	5.10 m	13.70m	1912
12-021	Feldwegunterführung Val Muschauns	Km 107.877	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.90 m	10.50m	1912
12-022	Viadukt Val Susauna	Km 109.408	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	19.00 m	120.35m	2006
<u>Cinuos-chel-Brail - Carolina</u>							
12-023	Innviadukt Cinuos-chel	Km 111.185	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	48.00 m	113.40m	2009
12-024	Viadukt Val Mela	Km 112.491	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	42.00 m	80.75m	1912
12-025	Viadukt Val Verda	Km 113.455	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	38.00 m	52.50m	2012
12-026	Viadukt Val S-chüra	Km 113.986	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	30.00 m	83.75m	1912
12-027	Brücke km 114.235	Km 114.235	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	17.50m	1912
<u>Carolina - Zernez</u>							
12-028	Viadukt Val Tantermozza	Km 115.366	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	26.00 m	101.00m	2015
12-029	Waldwegunterführung God d'Arduond	Km 115.805	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	12.80m	1912
12-030	Viadukt Vallaina dal Luf	Km 117.084	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	47.90m	1912
12-031	Feldwegunterführung Sur Röven	Km 118.034	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.00 m	15.00m	1912
12-032	Feldwegunterführung Ruinas	Km 118.427	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.20m	1912
12-033	Feldwegunterführung Champatsch	Km 119.361	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.40 m	8.60m	1912
12-034	Spölviadukt	Km 119.449	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	29.50 m	50.65m	1912
12-035	Feldwegunterführung Peidras	Km 119.863	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.80m	1912
<u>Zernez - Susch</u>							
12-081	Personenunterführung Zernez	Km 120.403	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	--	4.10m	2011
12-036	Feldwegunterführung km 120.655	Km 120.655	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	15.90m	1912
12-037	Innbrücke Zernez	Km 120.690	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	56.40 m	56.86m	1912

Bever - Scuol-Tarasp

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
12-038	Feldwegunterführung km 120.736	Km 120.736	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	15.90m	1912
12-039	Feldwegunterführung Plan da Chavos	Km 121.138	Andere Bauweise	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	1912
12-040	Wegunterführung God davo la Motta	Km 122.205	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	1912
12-041	Wegunterführung Crastatscha Suot	Km 123.189	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.20m	1912
12-042	Strassenunterführung Crastatscha	Km 123.250	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	5.10 m	12.50m	2001
12-043	Viadukt Val Sarsura	Km 123.355	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	29.60m	1912
12-044	Lehnenviadukt Prada da Val Giaraingia	Km 124.465	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	26.70m	1912
12-045	Wegunterführung God da Val Mazzun	Km 124.680	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	12.85m	1912
12-046	Feldwegunterführung God Sassella	Km 125.489	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	16.80m	2011
12-047	Wegunterführung God Spinatscha	Km 125.881	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.60m	1912
12-048	Feldwegunterführung Spadlas	Km 126.118	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	15.05m	2007
12-049	Viadukt Val Susasca	Km 126.487	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	18.20 m	107.20m	1912
12-050	Strassenunterführung Mulinas	Km 126.608	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.40 m	13.20m	1912
	<u>Susch - Lavin</u>						
12-051	Wegunterführung Crap Sasslatsch	Km 127.847	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	12.10m	1996
12-052	Brücke Sasslatsch	Km 128.211	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	24.15m	2004
12-053	Viadukt Val Sagliains	Km 128.431	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	60.60m	2007
12-054	Strassenunterführung Autoverlad	Km 129.066	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	12.86 m	15.00m	1999
12-055	Feldwegunterführung Crusch	Km 129.409	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.40 m	11.60m	1912
12-056	Kantonsstrassenunterführung km 129.668	Km 129.668	Spannbetonbrücke	Spannbeton	30.90 m	47.00m	1971
12-058	Viadukt Val Lavinuoz	Km 129.874	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	88.80m	1912
	<u>Lavin - Guarda</u>						
12-059	Strassenunterführung Chasalitsch	Km 130.344	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	5.00 m	15.45m	1912
12-060	Kantonsstrassenunterführung km 130.510	Km 130.510	Spannbetonbrücke	Spannbeton	35.80 m	50.00m	1971

Bever - Scuol-Tarasp

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
12-061	Lehnenviadukt Muot Missain	Km 131.539	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	81.70m	2012
12-062	Viadukt Curtins I	Km 131.971	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.80 m	57.00m	2011
12-063	Viadukt Curtins II	Km 132.075	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	61.75m	2011
12-064	Val Tuoi Viadukt	Km 132.650	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	48.00 m	110.80m	1912
<u>Guarda - Ardez</u>							
12-065	Aua da Magnacun	Km 134.046	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.60 m	6.00m	1912
12-066	Val Prauost	Km 135.990	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	35.20m	1912
12-067	Feldwegunterführung Cutüra	Km 136.311	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.00 m	15.25m	2012
12-068	Strassenunterführung Sur En	Km 137.129	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.60 m	6.80m	1977
<u>Ardez - Ftan</u>							
12-069	Lehnenviadukt II Gips	Km 139.351	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	24.00m	2015
12-070	Lehnenviadukt Foura d'Valorga	Km 139.493	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	100.40m	1912
12-071	Lehnenviadukt II Ströven	Km 139.600	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	33.00m	2015
12-072	Viadukt Val Tasna	Km 139.881	Spannbetonbrücke	Spannbeton	24.50 m	29.10m	2005
12-073	Viadukt Val Püzza	Km 142.345	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	27.00 m	136.20m	1912
<u>Ftan - Scuol/Schuls-Tarasp</u>							
12-074	Viadukt Fora da Tabladé	Km 142.819	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	66.10m	1912
12-075	Viadukt Val Coldra	Km 143.162	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	23.80m	2010
12-076	Viadukt Val Lumes	Km 143.438	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	91.10m	2011
12-077	Viadukt Val Corgnanca	Km 143.653	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	110.20m	1912
12-078	Brücke Nairs Pitschen	Km 143.956	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	31.90m	2004
12-079	Nairs Viadukt	Km 144.068	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	107.20m	1912
12-080	Kantonsstrassenunterführung nach Ftan	Km 145.200	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	12.30 m	13.40m	1976

Samedan - Pontresina

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Samedan - Punt Muragl</u>						
13-001	Uferwegunterführung km 98.018	Km 98.018	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	14.40m	1907
13-002	Innbrücke Samedan	Km 98.046	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	32.00 m	32.30m	1907
13-003	Binnenkanalbrücke Samedan	Km 98.116	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	25.00 m	25.43m	1927
13-005	Flazbrücke RhB	Km 100.070	Spannbetonbrücke	Spannbeton	45.60 m	106.00m	2002
	<u>Punt Muragl - Pontresina</u>						
13-006	Flazbachbrücke	Km 100.724	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	30.00 m	30.31m	1907
13-007	Flurwegunterführung und Bach km 100.835	Km 100.835	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	6.20m	1907
13-008	Feldwegunterführung km 101.697	Km 101.697	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.80 m	11.60m	1907
13-009	Unterführung Stazerloipe	Km 102.637	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	6.80 m	10.95m	1988
13-010	Personenunterführung Pontresina	Km 103.038	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.40 m	4.60m	1912

St.Moritz - Tirano

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>St. Moritz - Celerina Staz</u>						
14-001	Innviadukt St. Moritz	Km 0.230	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	19.00 m	63.95m	1907
14-002	Durchlass Fullun	Km 1.357	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	4.60 m	4.90m	1908
	<u>Punt Muragl Staz - Pontresina</u>						
14-003	Durchlass km 3.730	Km 3.730	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	3.00m	1907
14-004	Unterführung Stazerloipe	Km 5.427	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.80 m	11.35m	1988
	<u>Pontresina - Surovas</u>						
14-005	Ova da Roseg Viadukt	Km 6.309	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.00 m	32.00m	2011
14-057	PU Islas Davous Crasta	Km 6.412	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	--	3.10m	2015
	<u>Surovas - Morteratsch</u>						
14-006	Durchlass Chalchagn	Km 10.247	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	3.80 m	5.50m	2004
	<u>Morteratsch - Bernina Suot</u>						
14-007	Ova da Morteratsch Brücke	Km 12.213	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	11.40 m	23.16m	1934
14-008	Ova da Bernina Viadukt	Km 12.426	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.80 m	35.40m	2010
14-009	Ova da Bernina Brücke II	Km 15.480	Spannbetonbrücke	Spannbeton	16.00 m	19.80m	1992
	<u>Bernina Suot - Bernina Diavolezza</u>						
14-010	Durchlass km 16.032	Km 16.032	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	4.00m	1908
14-011	Durchlass km 16.238	Km 16.238	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	3.00m	1908
14-012	Durchlass km 16.269	Km 16.269	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	3.00m	1908
14-013	Durchlass km 16.502	Km 16.502	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	4.00m	1908
	<u>Bernina Diavolezza - Bernina Lagalb</u>						
14-014	Ova da Bernina km 16.949	Km 16.949	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	9.50m	2012

St.Moritz - Tirano

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Bernina Lagalb - Ospizio Bernina</u>						
14-015	Val Minorbachbrücke	Km 17.967	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	15.80 m	16.10m	1934
14-016	Untere Berninabachbrücke	Km 18.474	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	18.20 m	36.93m	1934
14-017	Viehdurchlass Alp Bondo	Km 19.060	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	8.60 m	8.90m	1934
14-018	Arlasbachbrücke	Km 19.322	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	12.80 m	13.10m	1934
14-019	Obere Berninabachbrücke	Km 19.678	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	15.40 m	31.10m	1934
14-020	Grenzbachbrücke	Km 21.570	Andere Bauweise	Mauerwerk	3.50 m	4.00m	1909
	<u>Ospizio Bernina - Alp Grüm</u>						
14-021	Brücke am See	Km 22.910	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	17.10 m	46.10m	1949
14-022	Überlaufkanal Stausee	Km 24.844	Andere Bauweise	Mauerwerk	4.50 m	5.50m	1934
14-023	Viadukt Acqua da Pila	Km 25.073	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	13.40m	1909
	<u>Alp Grüm - Cavaglia</u>						
14-024	Viadukt Val da Pila	Km 31.750	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	50.70m	2005
	<u>Cavaglia - Cadera</u>						
14-025	Cavagliaschviadukt	Km 33.660	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	9.50m	1909
14-026	Viadukt km 35.559	Km 35.559	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	9.50m	1909
14-027	Durchlass km 35.666	Km 35.666	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	6.60 m	6.90m	1908
14-028	Durchlass km 36.335	Km 36.335	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	6.50m	1909
14-029	Durchlass km 36.376	Km 36.376	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	4.00m	1909
	<u>Cadera - Privilasco</u>						
14-030	Viadukt km 38.362	Km 38.362	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	22.00m	1909
14-031	Viadukt km 39.504	Km 39.504	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	28.00m	1909
14-032	Obere Cavagliascobrücke km 40.260	Km 40.260	Andere Bauweise	Stahl Verbund	55.00 m	56.00m	1989

St.Moritz - Tirano

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
14-033	Durchlass km 40.582	Km 40.582	Andere Bauweise	Mauerwerk	3.50 m	4.00m	1909
14-034	Untere Cavagliascobrücke km 40.690	Km 40.690	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	42.00 m	43.00m	2002
14-035	Lehnenviadukt km 40.745	Km 40.745	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	7.70 m	8.95m	1975
14-036	Durchlass km 41.398	Km 41.398	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	4.60 m	6.40m	2015
14-037	Unterführung Caderastrasse	Km 41.930	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	8.00 m	9.70m	1973
<u>Privilasco - Poschiavo</u>							
14-039	Viehtriebunterführung km 42.366	Km 42.366	Wellstahlrohr	Stahl	2.90 m	4.00m	1988
14-038	Val Varuna Brücke	Km 42.382	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	13.50 m	22.43m	1988
<u>Poschiavo - Li Curt</u>							
14-040	Durchlass km 44.323	Km 44.323	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	8.60 m	8.90m	1908
14-041	Durchlass km 44.774	Km 44.774	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	6.60 m	6.90m	1908
<u>Li Curt - Le Prese</u>							
14-042	Durchlass km 45.620	Km 45.620	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.30 m	6.00m	1908
<u>Le Prese - Miralago</u>							
14-043	Durchlass km 48.399	Km 48.399	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.30 m	5.00m	1928
14-044	Durchlass Crodalöc	Km 50.087	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	5.00m	1907
<u>Miralago - Brusio</u>							
14-046	Poschiavinobrücke Miralago	Km 51.120	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	22.80 m	23.20m	1908
14-047	Unterführung Vianostrasse	Km 52.598	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	12.25 m	17.90m	1973
14-048	Durchlass km 53.122	Km 53.122	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	6.60 m	6.90m	1907
<u>Brusio - Campascio</u>							
14-049	Durchlass km 53.990	Km 53.990	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.60 m	6.90m	1907

St.Moritz - Tirano

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
14-050	Kreisviadukt Brusio	Km 54.755	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	115.80m	2011
	<u>Campascio - Campocologno</u>						
14-051	Durchlass km 56.363	Km 56.363	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	5.60 m	5.90m	1907
14-052	Durchlass km 56.477	Km 56.477	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	8.60 m	8.90m	1907
14-053	Poschiavinoviadukt Campocologno	Km 57.428	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.00 m	14.00m	1907
	<u>Campocologno - Tirano</u>						
14-054	Brücke über Druckleitung Campocologno	Km 57.870	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	18.00 m	18.46m	1982
14-055	Poschiavinobrücke Ràsica	Km 59.181	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	22.80 m	24.60m	2007
14-056	Durchlass km 60.169	Km 60.169	Andere Bauweise	Stahlbeton	2.50 m	3.00m	1938

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Chur - Felsberg</u>						
15-001	Unterführung Untere Plessurstrasse	Km 14.460	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	15.50 m	23.20m	1926
15-002	Plessurbrücke	Km 14.473	Spannbetonbrücke	Spannbeton	15.50 m	23.20m	2002
15-003	Unterführung Sägenstrasse	Km 14.677	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	8.65 m	17.10m	1926
15-004	Durchlass Mühlbach	Km 14.700	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.50 m	4.36m	1926
15-005	Unterführung Vogelsangweg	Km 14.920	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	7.30 m	10.30m	1926
15-006	Unterführung Ringstrasse	Km 15.063	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	9.70 m	21.40m	1958
15-007	Unterführung Rheinfelsweg	Km 15.144	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	10.00 m	23.35m	1926
15-008	Unterführung Raschärenstrasse	Km 15.392	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	10.60 m	12.07m	1963
15-009	Durchlass Altenschutzrüfe	Km 16.560	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	3.90m	1957
15-010	Feldwegunterführung Obere Au	Km 16.635	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	7.10 m	9.70m	1957
15-011	Durchlass Valpargherarüfe	Km 17.452	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	2.30 m	7.70m	1957
15-013	Personenunterführung Felsberg	Km 17.710	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	4.20m	1959
	<u>Felsberg - Domat/Ems</u>						
15-014	Bachdurchlass Val Mulin	Km 19.058	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.90 m	7.40m	2007
15-015	Feldwegunterführung km 19.140	Km 19.140	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	3.40 m	3.80m	1957
15-016	Kantonsstrassenunterführung km 19.515	Km 19.515	Spannbetonbrücke	Spannbeton	12.20 m	13.40m	1957
15-017	Feldwegunterführung km 19.535	Km 19.535	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	3.40 m	3.80m	1957
15-179	Personenunterführung Sut Rieven	Km 19.778	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	3.10m	2007
	<u>Domat/Ems - Ems Werk</u>						
15-018	Personenunterführung Domat/Ems	Km 20.188	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	4.20m	1958
15-019	Feldwegunterführung Caschnés	Km 20.954	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	6.10 m	8.90m	1960
15-020	Abwasserkanal Emserwerke	Km 21.655	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	3.00 m	3.50m	1960

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Ems Werk - Reichenau-Tamins</u>						
15-021	Personenunterführung Ems Werk	Km 22.041	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	4.20m	1960
15-180	Unterführung Vial	Km 22.310	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	5.80 m	6.25m	2007
15-022	Lehnenviadukt km 23.267	Km 23.267	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	7.50 m	113.00m	1962
15-023	Viadukt Unterführung zum Kieswerk	Km 23.341	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	7.50 m	37.55m	1962
	<u>Reichenau-Tamins - Bonaduz</u>						
15-024	Personenunterführung Reichenau-Tamins	Km 23.596	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	4.20m	1962
15-025	Nationalstrassenunterführung	Km 23.927	Spannbetonbrücke	Spannbeton	27.60 m	30.00m	1963
15-026	Hinterrheinbrücke Reichenau	Km 24.032	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	63.00 m	151.80m	1895
15-027	Kantonsstrassenunterführung km 24.270	Km 24.270	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	23.70m	1896
15-028	Feldwegunterführung km 26.923	Km 26.923	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.60 m	3.20m	1960
15-029	Personenunterführung Bonaduz	Km 27.387	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.85 m	4.20m	1994
	<u>Bonaduz - Rhäzüns</u>						
15-030	Kantonsstrassenunterführung Bonaduz	Km 27.632	Spannbetonbrücke	Spannbeton	20.60 m	25.00m	1966
	<u>Rhäzüns - Rothenbrunnen</u>						
15-031	Durchlass km 28.894	Km 28.894	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.00 m	5.30m	1896
	<u>Rothenbrunnen - Rodels-Realta</u>						
15-032	Unterwasserkanal KW km 32.897	Km 32.897	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.35 m	4.80m	1921
15-033	Unterwasserkanal KW km 32.940	Km 32.940	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.00 m	7.00m	1954
	<u>Rodels-Realta - Cazis</u>						
15-034	Nollakanalbrücke	Km 37.016	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	4.00 m	5.14m	1926
15-035	Unterführung Klinik Beverin	Km 37.088	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.90 m	3.20m	1997

Chur - Thuisis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
15-036	Unterführung Montelöser	Km 37.503	Wellstahlrohr	Stahl	2.82 m	3.00m	1997
15-037	Abzugskanal	Km 37.526	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.00 m	4.10m	1926
15-038	Unterführung Cafluri	Km 38.273	Wellstahlrohr	Stahl	2.82 m	3.00m	1997
<u>Cazis - Thuisis</u>							
15-182	Wegunterführung Caznerbach	Km 39.355	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	7.70 m	9.40m	2011
15-039	Caznerbachbrücke	Km 39.358	Spannbetonbrücke	Spannbeton	12.00 m	13.40m	1959
15-040	Strassenunterführung Roze	Km 40.386	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	7.60 m	10.00m	2008
15-041	Personenunterführung Roze	Km 40.395	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.90 m	3.20m	1993
15-042	Unterführung Bahnhof Thuisis	Km 41.069	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	3.50 m	5.95m	1991
15-043	Personenunterführung Thuisis	Km 41.235	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.90 m	4.30m	1991
<u>Thuisis - Sils i.D.</u>							
15-044	Hinterrheinbrücke Thuisis	Km 41.700	Spannbetonbrücke	Spannbeton	90.00 m	215.50m	1993
15-045	Wegunterführung nach Ehrenfels	Km 42.613	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	14.90m	1901
<u>Sils i.D. - Solis</u>							
15-046	Lehnenviadukt km 43.651	Km 43.651	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	56.15m	1902
15-047	Lehnenviadukt km 43.860	Km 43.860	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	44.40m	1902
15-048	Lehnenviadukt km 44.118	Km 44.118	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	40.90m	1902
15-049	Lehnenviadukt km 44.154	Km 44.154	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	9.30m	1902
15-050	Lehnenviadukt km 44.313	Km 44.313	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	18.70m	1902
15-051	Lehnenviadukt km 44.361	Km 44.361	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	19.70m	1902
15-052	Sparbogen km 44.379	Km 44.379	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	8.00m	1902
15-053	Lehnenviadukt km 44.657	Km 44.657	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	38.75m	1902
15-054	Lehnenviadukt km 44.793	Km 44.793	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	25.30m	1902

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
15-055	Äusserer Cugnielertobelviadukt	Km 45.350	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	24.10m	1902
15-056	Innerer Cugnielertobelviadukt	Km 45.446	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	21.70m	1902
15-057	Lehnenviadukt km 46.255	Km 46.255	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	25.00m	1902
15-058	Lehnenviadukt Versasca	Km 46.406	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	52.50m	1902
15-059	Bändertobelviadukt	Km 46.991	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	17.00 m	57.40m	1902
15-060	Lehnenviadukt km 47.643	Km 47.643	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	32.10m	1902
15-061	Tschuggentobelviadukt	Km 47.736	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	15.00 m	22.40m	1902
15-062	Lochtobelviadukt	Km 47.824	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	17.00 m	102.20m	2007
15-063	Lehnengewölbe km 47.878	Km 47.878	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	19.50m	2007
15-064	Muttbertobelviadukt	Km 48.186	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	30.00 m	45.00m	1902
15-065	Durchlass km 49.212	Km 49.212	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	5.50m	1902
15-066	Durchlass km 49.239	Km 49.239	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	6.00m	1902
	<u>Solis - Tiefencastel</u>						
15-067	Durchlass km 49.590	Km 49.590	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	10.60m	1902
15-068	Viadukt über alte Kantonsstrasse	Km 49.672	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	54.40m	1902
15-069	Solis Viadukt	Km 49.832	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	42.00 m	163.80m	1902
15-070	Lehnenviadukt km 50.619	Km 50.619	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	52.70m	1902
15-071	Bachdurchlass km 50.793	Km 50.793	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	15.80m	1902
15-072	Lehnenviadukt km 51.454	Km 51.454	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	17.40m	1902
15-073	Lehnenviadukt km 51.490	Km 51.490	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	13.80m	1902
15-074	Lehnenviadukt km 51.905	Km 51.905	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	72.30m	1902
15-075	Lehnenviadukt km 52.065	Km 52.065	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	73.60m	1902
15-076	Durchlass km 52.188	Km 52.188	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	10.40m	1902
15-077	Durchlass km 52.234	Km 52.234	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	23.70m	1902

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
15-078	Lehnenviadukt km 52.279	Km 52.279	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	29.00m	1902
15-079	Lehnenviadukt km 52.340	Km 52.340	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	23.70m	1902
15-080	Mistailobelviadukt	Km 52.724	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	27.00 m	32.40m	1902
15-081	Bach Valmala und Weg	Km 53.152	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	30.70m	1902
15-082	Durchlass km 53.775	Km 53.775	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.20m	1902
	<u>Tiefencastel - Surava</u>						
15-083	Wegunterführung km 54.111	Km 54.111	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	7.70m	1902
15-084	Lehnenviadukt km 54.180	Km 54.180	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	27.10m	1902
15-085	Lehnenviadukt km 54.535	Km 54.535	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	68.30m	1902
15-086	Bachdurchlass km 54.69	Km 54.690	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	8.60m	1902
15-087	Bachdurchlass km 54.792	Km 54.792	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	10.40m	1902
15-088	Sparbogen km 54.983	Km 54.983	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	9.80 m	22.00m	1902
15-089	Wegunterführung km 55.193	Km 55.193	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	11.70m	1902
15-090	Wegunterführung km 56.113	Km 56.113	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.40m	1902
15-091	Wegunterführung km 56.562	Km 56.562	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.80m	1902
15-092	Wegunterführung km 56.971	Km 56.971	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	5.60m	1902
15-093	Wegunterführung km 57.419	Km 57.419	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.30m	1902
15-094	Bachdurchlass km 57.464	Km 57.464	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	12.00m	1902
15-095	Wegunterführung km 57.639	Km 57.639	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.00 m	9.50m	1902
15-096	Bachdurchlass km 57.705	Km 57.705	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	2.00 m	3.20m	1902
15-097	Bachdurchlass km 57.892	Km 57.892	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	9.20m	1902
	<u>Surava - Alvaneu</u>						
15-098	Wegunterführung km 58.524	Km 58.524	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	12.60m	2010
15-099	Wegunterführung km 59.003	Km 59.003	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.60m	2012

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
15-100	Crappa Nairabachbrücke	Km 59.080	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	9.35 m	14.85m	1980
15-101	Kantonsstrassenunterführung Pro Quarta	Km 59.174	Spannbetonbrücke	Spannbeton	30.30 m	32.26m	1980
15-102	Lehnenviadukt km 59.270	Km 59.270	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	34.10m	2009
	<u>Alvaneu - Filisur</u>						
15-103	Wegunterführung km 61.220	Km 61.220	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	3.50 m	14.40m	1902
15-104	Wegunterführung km 61.606	Km 61.606	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	20.30m	2009
15-105	Wegunterführung km 62.215	Km 62.215	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	1902
15-106	Schmittertobelviadukt	Km 62.638	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	136.60m	1902
15-107	Lehnenviadukt km 62.887	Km 62.887	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	20.80m	1902
15-108	Landwasserviadukt	Km 63.070	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.00 m	141.70m	2009
15-109	Sparbogen km 63.407	Km 63.407	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	16.00 m	30.80m	1902
15-110	Wegunterführung km 63.575	Km 63.575	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.30 m	2.60m	2003
15-111	Wegunterführung km 64.051	Km 64.051	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.90m	2003
	<u>Filisur - Stugl/Stuls</u>						
15-112	Wegunterführung nach Craistas	Km 64.512	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	5.60 m	6.10m	1902
15-113	Viadukt Val Nava	Km 64.954	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	44.50m	1902
15-114	Durchlass km 66.563	Km 66.563	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.00 m	8.90m	1902
15-115	Faleinertobelviadukt	Km 66.918	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	50.30m	1902
15-116	Surmintobelviadukt	Km 68.476	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.00 m	34.20m	1902
15-117	Lehnenviadukt km 68.965	Km 68.965	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	31.05m	1902
15-118	Durchlass km 69.057	Km 69.057	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.40m	1902
15-119	Durchlass km 69.095	Km 69.095	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.40m	1902
15-120	Durchlass km 69.135	Km 69.135	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.40m	1902
15-121	Durchlass km 69.178	Km 69.178	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.40m	1902

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
15-122	Lehnenviadukt Bellaluna	Km 69.207	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	46.10m	1902
15-123	Durchlass km 69.395	Km 69.395	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.40m	1902
15-124	Stulsertobelviadukt I	Km 69.640	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	26.00 m	43.10m	1902
15-125	Stulsertobelviadukt II	Km 69.723	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	24.50 m	40.60m	1902
<u>Stugl/Stuls - Bergün/Bravuogn</u>							
15-126	Lehnenviadukt Streda	Km 70.391	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	27.70m	1902
15-127	Flurweg- und Bachunterführung Ava Lungia	Km 71.533	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	15.40m	2011
<u>Bergün/Bravuogn - Muot</u>							
15-128	Val Tuors Viadukt	Km 73.475	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	42.45m	1902
15-129	Unterführung neuer Weg nach Sagliaz	Km 73.645	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.40 m	13.20m	1902
15-130	Unterführung alter Weg nach Sagliaz	Km 74.001	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.20m	2011
15-131	Wegunterführung zum God Wald	Km 74.329	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	15.55m	1902
15-132	Clix Viadukt	Km 74.454	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	69.00m	2010
15-133	Wegunterführung nach Sagliaz	Km 75.476	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	17.20m	2012
15-134	Wegunterführung Val Lavetta	Km 75.756	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.70m	1902
15-135	Lehnenviadukt Plaz	Km 76.130	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	96.50m	1902
15-136	Unterführung alter Weg nach Sagliaz	Km 76.927	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	1902
15-137	Unterführung neuer Weg nach Sagliaz	Km 77.088	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	14.40m	1902
15-138	Wegunterführung Val Tisch	Km 77.623	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.00 m	17.80m	1902
15-139	Viadukt Val Tisch	Km 77.927	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.00 m	103.00m	2015
15-140	Wegunterführung Blais Leda	Km 78.418	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.60m	2009
<u>Muot - Preda</u>							
15-141	Wegunterführung Muot	Km 79.315	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	17.30m	1902

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
15-142	Sparbögen km 79.640	Km 79.640	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	30.00m	1902
15-143	Albulaviadukt I	Km 79.813	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	60.00m	2012
15-144	Lehnenviadukt Rugnux	Km 80.723	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	74.00m	2011
15-145	Viadukt Val Rotsbach	Km 81.061	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	17.30m	1902
15-146	Albulaviadukt II	Km 81.221	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.00 m	96.50m	2012
15-147	Wegunterführung Toua	Km 81.480	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	16.20m	2011
15-148	Albulaviadukt III	Km 82.560	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.00 m	137.90m	2009
15-149	Albulaviadukt IV	Km 82.962	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	17.00 m	43.50m	1902
15-150	Strassenunterführung km 83.022	Km 83.022	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.80 m	15.80m	1902
15-151	Wegunterführung Naz	Km 84.591	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	6.20m	1902
15-152	Wegunterführung Chagiosch	Km 85.027	Wellstahlrohr	Stahl	2.50 m	7.40m	1998
15-153	Zavrettabach und Flurweg	Km 85.475	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	7.05 m	24.60m	1998
	<u>Preda - Spinas</u>						
15-154	Beverinbrücke Spinas	Km 91.780	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	13.84 m	14.28m	1902
	<u>Spinas - Bever</u>						
15-155	Wegunterführung km 91.979	Km 91.979	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	5.80m	1902
15-156	Bach und Wegunterführung km 92.175	Km 92.175	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.00 m	10.00m	1902
15-157	Wegunterführung Durchlass km 92.553	Km 92.553	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	10.30m	1902
15-158	Wegunterführung Durchlass km 92.768	Km 92.768	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	10.30m	1902
15-159	Wegunterführung Durchlass km 93.067	Km 93.067	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.20m	1902
15-160	Wegunterführung Durchlass km 93.613	Km 93.613	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.40m	1902
15-161	Flurwegunterführung km 94.707	Km 94.707	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	11.50m	1902
15-162	Beverinviadukt I	Km 94.788	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	19.00 m	26.60m	1902
15-163	Strassenunterführung Bever	Km 95.381	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	11.08 m	11.55m	1952

Chur - Thusis - St.Moritz

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Bever - Samedan</u>						
15-164	Beverinviadukt II	Km 95.662	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	14.80 m	24.40m	1902
15-165	Flurwegunterführung km 96.210	Km 96.210	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	1902
15-166	Flurwegunterführung km 96.474	Km 96.474	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	1902
15-167	Durchlass km 97.258	Km 97.258	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	9.50m	1902
15-168	Strassenunterführung Promulins	Km 97.398	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	11.00 m	19.00m	1978
15-169	Personenunterführung Samedan	Km 97.682	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.40 m	4.50m	2011
	<u>Samedan - Celerina</u>						
15-170	Schlatteinbachbrücke	Km 99.962	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.60 m	9.40m	1946
	<u>Celerina - St. Moritz</u>						
15-171	Personenunterführung Celerina	Km 100.438	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.50 m	7.60m	1938
15-172	Strassenunterführung km 100.543	Km 100.543	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	4.40 m	6.60m	1938
15-173	Strassenunterführung zur Gondelbahn Marguns	Km 100.674	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	5.10 m	6.25m	1958
15-178	Feldwegunterführung km 101.490	Km 101.490	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.50 m	4.00m	2002
15-181	Unterführung Sur Crasta Prade	Km 100.975	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.30 m	3.60m	2007
15-174	Flurwegunterführung und Bobbahn	Km 101.517	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.20 m	19.95m	1903
15-175	Lehnviadukt St. Moritz	Km 102.407	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	37.35m	2008
15-183	Lehnenbrücke Argenteri	Km 102.600	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	--	49.24m	2016
15-176	Personenunterführung St. Moritz	Km 102.887	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.40 m	6.60m	1913
15-177	Strassenunterführung Via Serlas	Km 103.116	Spannbetonbrücke	Spannbeton	21.21 m	22.21m	1991

Chur - Arosa

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Depot Sand - Sassal</u>						
16-001	Durchlass Mühlbach km 1.579	Km 1.579	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.50 m	3.00m	2001
16-002	Durchlass Mühlbach km 1.776	Km 1.776	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.50 m	3.00m	2001
16-003	Durchlass Mühlbach km 1.847	Km 1.847	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.50 m	3.00m	2001
	<u>Sassal - Untersax</u>						
16-004	Lehnenviadukt km 2.662	Km 2.662	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	9.60 m	13.00m	1913
16-005	Lehnenviadukt km 2.821	Km 2.821	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	22.00m	1913
16-006	Lehnenviadukt km 2.929	Km 2.929	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	28.00m	1913
16-007	Sparbogen Meiersboden	Km 2.969	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	8.00 m	11.40m	1913
16-008	Lehnenviadukt Meiersboden	Km 3.044	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	40.00m	1913
16-009	Lehnenviadukt km 3.431	Km 3.431	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	10.80 m	14.00m	1913
16-010	Lehnenviadukt km 3.515	Km 3.515	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	10.80 m	14.00m	1913
16-011	Brücke über den Rutsch	Km 3.716	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	46.00 m	47.00m	1913
16-012	Dorfbachbrücke	Km 3.843	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	24.00 m	61.00m	1913
16-013	Brücke Spundätscha	Km 4.778	Stahlverbundbrücke	Stahl Verbund	25.00 m	29.85m	2006
16-014	Schmalzobelviadukt	Km 5.382	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl Verbund	19.10 m	59.20m	1994
16-015	Lehnenviadukt Gitzistein	Km 5.441	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	22.00m	1913
	<u>Untersax - Lüen-Castiel</u>						
16-016	Calfreisertobelviadukt	Km 5.952	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	26.00 m	97.12m	2010
16-017	Castielerviadukt	Km 6.844	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	28.05 m	91.80m	2006
16-018	Lehnenviadukt Eichwald	Km 7.350	Andere Bauweise	Betongewölbe	4.50 m	16.00m	1913
16-019	Eichwaldviadukt	Km 7.709	Andere Bauweise	Betongewölbe	8.60 m	12.00m	1913
16-020	Schelmentobelviadukt	Km 7.991	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	52.00m	1913

Chur - Arosa

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
16-021	Lehnenviadukt Rüti	Km 8.519	Andere Bauweise	Betongewölbe	6.60 m	34.00m	1913
	<u>Lüen-Castiel - St. Peter-Molinis</u>						
16-022	Gärbitobelviadukt	Km 8.909	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	22.00m	1913
16-023	Clasaurertobelviadukt	Km 9.956	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	12.80 m	58.00m	2011
16-024	Durchlass Taltöbeli	Km 10.093	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	2.50 m	3.00m	1913
16-025	Leidspinagratviadukt	Km 10.289	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	22.00m	1913
16-026	Lehnenviadukt Grosstobel	Km 11.208	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	5.40 m	42.00m	1971
16-027	Grosstobelbrücke	Km 11.355	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	30.00 m	64.00m	2015
16-028	Pardielertobelviadukt	Km 11.680	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	22.00m	1913
16-029	Brücke über den Capalser Rutsch	Km 11.771	Stahlbrücke Fachwerkträger FB untenliegend	Stahl	18.00 m	37.00m	1913
16-030	Durchlass km 11.884	Km 11.884	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	2.50 m	4.00m	1913
16-031	Gozistöbeli	Km 12.247	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	22.00m	1913
16-032	Lehnenviadukt Baruol	Km 12.478	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	34.00m	1913
16-033	Lochbächli	Km 12.603	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	15.80 m	64.00m	1913
	<u>St. Peter-Molinis - Peist</u>						
16-034	Moliniserbrücke	Km 12.781	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	34.00m	1913
16-035	Fatschazertobelviadukt	Km 13.004	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	15.80 m	49.00m	2008
16-036	Bächlitobelviadukt	Km 13.292	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	36.00m	1913
	<u>Peist - Langwies</u>						
16-037	Farbtobelviadukt	Km 14.696	Spannbetonbrücke	Spannbeton	25.00 m	68.20m	2005
16-038	Geissegtobelviadukt	Km 14.845	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	28.00m	1913
16-039	Partusaviadukt	Km 15.367	Spannbetonbrücke	Spannbeton	16.50 m	35.20m	2010
16-040	Frauentobelbrücke	Km 15.948	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	48.00 m	82.00m	1913

Chur - Arosa

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
16-053	Frauentobelbrücke II	Km 16.000	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	9.40 m	10.25m	2009
16-041	Gründjitelbelviadukt	Km 16.465	Stahlbeton Bogenbrücke	Stahlbeton	86.00 m	144.00m	1913
16-042	Strassenunterführung Paletsch	Km 17.418	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.10 m	4.70m	1986
<u>Langwies - Litzirüti</u>							
16-043	Durchlass Platzbach	Km 18.002	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	5.00m	1913
16-044	Langwieserviadukt	Km 18.227	Stahlbeton Bogenbrücke	Stahlbeton	100.00 m	284.20m	2009
16-045	Durchlass km 18.582	Km 18.582	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.00m	1914
16-046	Durchfahrt km 18.787	Km 18.787	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.00m	1914
16-047	Unterführung Weissgraben	Km 19.880	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	4.00m	1914
16-048	Unterführung Kantonsstrasse Litzirüti	Km 20.494	Spannbetonbrücke	Spannbeton	11.30 m	24.95m	2007
16-049	Durchfahrt km 20.618	Km 20.618	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	5.00m	1914
<u>Litzirüti - Haspelgrube</u>							
16-050	Bodenwaldviadukt	Km 21.892	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	20.10 m	54.45m	2013
16-051	Rütlandbrücke	Km 22.190	Spannbetonbrücke	Spannbeton	15.00 m	41.35m	2012
<u>Haspelgrube - Arosa</u>							
16-052	Durchlass Abfluss See	Km 24.611	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	2.50 m	3.00m	1914

Reichenau-Tamins - Disentis/Mustér

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Reichenau-Tamins - Trin</u>						
17-001	Kantonsstrassenunterführung km 24.271	Km 24.271	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	21.00m	1902
17-002	Sägekanalbrücke	Km 24.702	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	23.60m	1902
17-003	Farschbrücke	Km 24.738	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	56.40 m	56.80m	1902
17-004	Wegunterführung nach Vasorta	Km 24.775	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	15.70m	1902
17-005	Lehnengewölbe km 26.613	Km 26.613	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	11.80 m	18.00m	2008
17-006	Viadukt Val Maliens	Km 26.659	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	12.00m	2008
17-007	Lehnenviadukt km 26.778	Km 26.778	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	89.90m	2008
	<u>Trin - Versam-Safien</u>						
17-008	UW-Kanal Patvag Pintrun	Km 29.183	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	4.00 m	7.50m	1947
17-009	Flembachviadukt	Km 29.551	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	12.80 m	22.00m	1902
17-010	Isla Bella Brücke	Km 31.522	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	61.40 m	61.80m	1902
17-011	Durchlass km 31.977	Km 31.977	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	11.10m	1902
	<u>Versam-Safien - Valendas-Sagogn</u>						
17-012	Durchlass km 34.553	Km 34.553	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	9.60m	1902
17-083	Unterführung km 35.652	Km 35.652	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.40 m	5.30m	2011
17-013	Carrerabachbrücke	Km 35.652	Spannbetonbrücke	Spannbeton	32.00 m	42.00m	2011
17-014	Durchlass km 36.258	Km 36.258	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	12.00m	1902
	<u>Valendas-Sagogn - Castrisch</u>						
17-015	Carpelbachbrücke	Km 38.242	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	15.00m	2009
17-016	Rütlandtobelbachviadukt	Km 38.450	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	15.80 m	32.00m	2012
17-017	Viadukt Val Samasinas	Km 38.753	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	14.60m	1902
17-018	Viadukt Val Casti	Km 39.462	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	19.20m	1902

Reichenau-Tamins - Disentis/Mustér

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
17-019	Feldwegunterführung km 40.540	Km 40.540	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.60 m	20.30m	1993
	<u>Castrisch - Ilanz</u>						
17-020	Clanettasbachbrücke	Km 41.430	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	7.60m	1902
17-021	Flurwegunterführung Castrisch	Km 41.545	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.40 m	7.00m	1980
17-084	Viadukt Val Garveras	Km 41.668	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.60 m	7.00m	1902
17-022	Glennerbrücke	Km 42.630	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	39.60 m	41.40m	1959
	<u>Ilanz - Schnaus-Strada</u>						
17-023	Lehnenviadukt km 43.182	Km 43.182	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.50 m	47.30m	1910
17-024	Feldwegunterführung km 44.048	Km 44.048	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.50 m	9.45m	1910
17-025	Vorderrheinbrücke Ilanz	Km 44.072	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	56.40 m	56.85m	1910
17-026	Feldwegunterführung km 44.159	Km 44.159	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	15.20m	2007
17-027	Flurwegunterführung Strada	Km 44.658	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.00 m	11.00m	1964
17-028	Flurwegunterführung Schnaus	Km 45.216	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.20 m	9.80m	1964
	<u>Schnaus-Strada - Rueun</u>						
17-029	Uaul da Schnaus	Km 45.887	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	19.70m	1910
17-030	Feldwegunterführung km 47.185	Km 47.185	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	15.20m	2007
	<u>Rueun - Waltensburg/Vourz</u>						
17-031	Schmuerbachbrücke	Km 48.091	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl	18.90 m	19.26m	1910
17-082	RhB Unterführung Rueun	Km 48.265	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.40 m	4.80m	2007
17-032	Vorderrheinbrücke Ruis	Km 48.840	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	61.50 m	61.95m	1910
17-033	Obersaxerbachbrücke	Km 49.415	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	6.70 m	10.20m	1910
17-034	Feldwegunterführung km 49.806	Km 49.806	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.00 m	11.70m	1910
	<u>Waltensburg/Vourz - Tavanasa-Breil/Brigels</u>						

Reichenau-Tamins - Disentis/Mustér

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
17-035	St. Petersbachbrücke	Km 52.647	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	23.50m	2010
17-036	Feldwegunterführung km 53.092	Km 53.092	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	2.50 m	10.10m	2010
17-037	Feldwegunterführung km 53.483	Km 53.483	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	13.50m	2010
17-038	Feldwegunterführung km 53.970	Km 53.970	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.60 m	10.50m	1910
17-039	Tscharbachbrücke	Km 54.410	Spannbetonbrücke	Spannbeton	18.40 m	19.17m	1970
17-040	Kantonsstrassenunterführung km 54.556	Km 54.556	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.60 m	20.00m	2015
<u>Tavanasa-Breil/Brigels - Trun</u>							
17-041	Löchlibachbrücke	Km 55.092	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	7.60 m	9.50m	1927
17-042	Brücke km 55.567	Km 55.567	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	20.00m	2011
17-043	Vorderrheinbrücke Tavanasa	Km 55.613	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	71.64 m	72.09m	2010
17-045	Mangurbachbrücke	Km 58.921	Wellstahlrohr	Stahl	2.00 m	8.80m	1910
17-047	Sinzerakanalbrücke	Km 60.133	Spannbetonbrücke	Spannbeton	8.68 m	10.54m	1966
<u>Trun - Rabius-Surrein</u>							
17-050	Ferrerabachbrücke	Km 61.070	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.40 m	12.50m	1910
17-051	Viadukt mit Feldwegunterführung	Km 61.104	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	4.00 m	26.45m	1910
17-052	Strassenunterführung nach Gravas	Km 61.398	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	23.80m	1910
17-053	Feldwegunterführung km 61.493	Km 61.493	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.00 m	13.15m	1910
17-054	Viadukt Val Rabius	Km 63.392	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	23.80m	2008
17-055	Strassenunterführung km 63.623	Km 63.623	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.80 m	9.00m	1980
<u>Rabius-Surrein - Sumvitg-Cumpadials</u>							
17-056	Viadukt Val Luven	Km 64.094	Mauerwerksbrücke	Betongewölbe	6.60 m	16.00m	1910
17-057	Strassenunterführung nach Surrein	Km 64.149	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	5.50 m	20.50m	1910
17-058	Viadukt Val Mulinaun	Km 64.504	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	52.40m	1910

Reichenau-Tamins - Disentis/Mustér

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
17-059	Wegunterführung nach Surrein	Km 65.500	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	21.20m	2015
17-060	Lehnenviadukt km 65.781	Km 65.781	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	25.00m	2015
	<u>Sumvitg-Cumpadials - Disentis/Mustér</u>						
17-061	Strassenunterführung nach Cumpadials	Km 66.651	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	12.30 m	17.90m	1977
17-062	Wegunterführung nach Cumpadials km 67.317	Km 67.317	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	14.50m	1911
17-063	Viadukt Mulin da Cuas	Km 67.596	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	62.80m	2012
17-064	Wegunterführung nach Cumpadials km 67.713	Km 67.713	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	8.60 m	21.15m	1911
17-065	Lehnenviadukt km 67.891	Km 67.891	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	38.40m	1911
17-066	Unterführung Druckleitung Patvag	Km 68.798	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	31.10m	1910
17-067	Russeinerviadukt	Km 68.939	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	21.00 m	105.50m	2008
17-068	Lehnenviadukt km 69.244	Km 69.244	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	59.90m	1911
17-069	Lehnenviadukt km 69.322	Km 69.322	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	37.60m	1910
17-070	Lehnenviadukt km 69.423	Km 69.423	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	31.00m	1911
17-071	Lehnenviadukt km 69.478	Km 69.478	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	16.60m	1911
17-072	Lehnenviadukt km 69.531	Km 69.531	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	38.20m	1911
17-073	Lehnenviadukt km 69.656	Km 69.656	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	16.60m	1911
17-074	Lehnenviadukt km 69.690	Km 69.690	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	10.80 m	37.70m	1910
17-075	Viadukt Val Lumpegna	Km 70.023	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	30.00 m	153.40m	2005
17-076	Flurwegunterführung Calaus	Km 70.602	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	23.90m	2006
17-077	Wegunterführung nach Disla	Km 70.725	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	3.50 m	4.00m	1910
17-081	RhB Überführung Disla	Km 71.500	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	12.00 m	34.00m	2003
17-078	Val Sogn Placi Brücke	Km 71.911	Stahlbrücke Vollwandträger	Stahl Verbund	54.00 m	55.67m	1984
17-079	Wegunterführung nach Cavardiras	Km 72.593	Mauerwerksbrücke	Mauerwerk	6.60 m	24.50m	1997
17-080	Personenunterführung Disentis	Km 72.825	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	5.40 m	6.00m	1990

Landquart - Chur

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Landquart - Igis</u>						
18-001	Personenunterführung Landquart	Km 0.016	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.40 m	6.00m	1971
18-002	Fabrikkanalbrücke	Km 0.724	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	9.40 m	17.00m	1926
18-026	Personenunterführung Igis	Km 2.184	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.90 m	3.30m	2010
	<u>Zizers - Untervaz</u>						
18-003	Unterführung zur Station SBB km 4.581	Km 4.581	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	5.10 m	7.00m	1952
18-004	Rüfekanal Chessirüfi	Km 4.637	Stahlbeton - Balkenbrücke	Stahlbeton	6.60 m	8.20m	1956
18-005	Unterführung zur Station SBB km 4.683	Km 4.683	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.85 m	4.70m	2009
18-025	Unterführung km 4.725	Km 4.725	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.90 m	5.80m	2009
18-006	RhB Brücke Zizers	Km 5.307	Stahlbrücke Fachwerkträger FB obenliegend	Stahl	28.80 m	29.40m	1896
18-024	Personenunterführung Untervaz	Km 5.855	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.80 m	3.10m	2007
	<u>Untervaz - Trimmis</u>						
18-008	Durchlass Hagrüfi	Km 6.256	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.70 m	3.00m	2007
18-009	Durchlass Chlei Rüfi	Km 7.077	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.70 m	3.00m	2007
	<u>Trimmis - Haldenstein</u>						
18-010	Durchlass Dorfrüfi	Km 7.732	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	2.70 m	3.00m	2007
18-011	Überführung Maschänsler Rüfi	Km 9.165	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	13.50 m	14.50m	1969
18-012	Feldwegunterführung Halbml	Km 9.573	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	6.40 m	9.00m	1969
	<u>Haldenstein - Chur</u>						
18-013	Unterführung Nationalstrasse	Km 11.155	Spannbetonbrücke	Spannbeton	38.71 m	86.20m	1964
18-014	Unterführung Haldensteinstrasse	Km 11.308	Spannbetonbrücke	Spannbeton	17.82 m	19.00m	1964
18-015	Feldwegunterführung Meng	Km 11.474	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.60 m	10.90m	1952
18-016	Unterführung Rheingässli	Km 11.641	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.40 m	13.00m	1968

Landquart - Chur

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
18-017	Unterführung Reitnauerweg	Km 11.812	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.30 m	3.90m	1928
18-018	Unterführung Schellenbergstrasse	Km 12.163	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.90 m	4.50m	1928
18-019	Unterführung Giacomettistrasse	Km 12.423	Spannbetonbrücke	Spannbeton	18.20 m	29.50m	1967
18-029	Wegunterführung Wiesental	Km 12.628	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	3.85 m	4.20m	2013
18-020	Unterführung Ringstrasse	Km 12.863	Spannbetonbrücke	Spannbeton	19.20 m	28.50m	1966
18-021	Unterführung Gürtelstrasse	Km 13.243	Spannbetonbrücke	Spannbeton	14.15 m	20.50m	1969
18-022	Durchlass Untertorer Mühlbach	Km 13.404	Andere Bauweise	Beton unarmiert	2.50 m	3.00m	2003
18-023	Personenunterführung Bahnhof Chur	Km 13.605	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	5.65 m	11.50m	2003
18-027	Alte Personenunterführung Bahnhof Chur	Km 13.639	Einbetonierte Träger	Stahlträger einbe	3.50 m	4.50m	1927
18-028	Unterführung alter Posttunnel Bahnhof Chur	Km 13.668	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	4.50 m	5.00m	1927

Klosters - Vereina - Sagliains

Bauwerksnummer	Bauwerksname	Bahnkilometer	Brückensystem	Material	Spannweite	Länge	Baujahr
	<u>Autoverladebahnhof Klosters Selfranga - Kreuzungss</u>						
20-003	Unterquerung Bahnhof Selfranga	Km 35.050	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	17.00 m	18.70m	1994
20-001	Stützbachbrücke Selfranga	Km 35.140	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	15.10 m	16.20m	1991
20-002	Brücke Aua da Sagliains	Km 54.283	Stahlbeton - Rahmenbrücke	Stahlbeton	9.80 m	12.60m	0