

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
A02_10	Ktn	Haberberg	269,484	269,484	410	404			410	404								
A02_11	Ktn	Kollmann	272,304	271,707	623	658			623	658								
A02_12	Ktn	Kreuzergegend UT	292,170	292,170	600	600			600	600								
A02_13	Ktn	Bettlerkreuz UT	294,564	294,217	347	347			347	347								
A02_14	Ktn	Haidach UT	300,250	300,250	450	450			450	450								
A02_15	Ktn	Reigersdorf UT	302,218	302,218	300	300			300	300								
A02_16	Ktn	Farchern Ost UT	303,754	303,754	230	230			230	230								
A02_17	Ktn	Farchern West UT	304,170	304,170	140	140			140	140								
A02_18	Ktn	Ehrentalerberg	317,197	317,182	3.330	3.345			3.330	3.345								
A02_19	Ktn	Lendorf UT	321,565	321,565	800	800			800	800								
A02_20	Ktn	Trettinig Grünbrücke	323,663	323,663	450	450			450	450								
A02_21	Ktn	Falkenberg	324,632	324,657	1.170	1.090			1.170	1.090								
A02_22	Ktn	Bärentunnel	371,123	371,123	93	93			93	93								
A04_01	Bgl	Mönchhof Grünbrücke	48,610	48,610	110	110			110	110								
A04_02	Bgl	Parndorf Grünbrücke	49,700	49,700	110	110			110	110								
A04_03	Bgl	Weiden Grünbrücke	50,550	50,550	110	110			110	110								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
A04_04	Bgl	Zurndorf Grünbrücke	52,230	52,230	110	110			110	110								
A04_05	Bgl	Neusiedl Grünbrücke	53,870	53,870	110	110			110	110								
A04_06	Bgl	Gols Grünbrücke	54,890	54,890	110	110			110	110								
A05_01	NÖ	Eibesbrunn UFT	1,095	1,095	460	460			460	460								
A06	Bgl	Grünbrücke A6 4	12,879	12,879	107	107			107	107								
A07_01	OÖ	BinderMichl UT	4,981	4,981	1.061	1.068			1.061	1.068								
A07_02	OÖ	Niedernhart Einhausung	6,383	6,365	578	579			578	579								
A08_01	OÖ	Steinhaus Taxlberg	4,573	4,573	2.347	2.347	386		2.733	2.347								
A08_02	OÖ	Noitzmühle	9,250	9,250	1.632	1.634			1.632	1.634								
A09_01	OÖ	Wartberg I	7,115	7,115	527	527			527	527								
A09_02	OÖ	Wartberg II	10,335	10,335	211	211			211	211								
A09_03	OÖ	Wartberg III	10,775	10,775	255	255			255	255								
A09_04	OÖ	Tretter	16,902	16,902	299	299			299	299								
A09_05	OÖ	Ottsdorf	20,396	20,396	1.944	1.944			1.944	1.944								
A09_06	OÖ	Kremsursprungtal	23,372	23,555	880	925			880	925								
A09_07	OÖ	Hinterburg	24,505	24,505	221	221			221	221								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
A09_08	OÖ	Kienberg	25,662	25,664	1.462	1.454			1462	1454								
A09_09	OÖ	Hungerbichl	27,421	27,415	527	524			527	524								
A09_10	OÖ	Klaus	28,718	28,701	2.167	2.192			2.167	2.192								
A09_11	OÖ	Traunfried	31,323	31,323	462	447			462	447								
A09_12	OÖ	Spering	31,910	31,910	2.894	2.862			2.894	2.862								
A09_13	OÖ	Falkenstein	34,914	34,914	752	784			752	784								
A09_14	OÖ	Schölmberg	36,628	36,628	76	263			76	263								
A09_15	OÖ	Krenngraben	37,538	37,538	325	325			325	325								
A09_16	OÖ	Gschwendnerberg	38,038	38,038	100	100			100	100								
A09_17	OÖ	St. Pankraz	38,488	38,488	125	125			125	125								
A09_18	OÖ	Waldnerberg	39,533	39,533	187	237			187	237								
A09_19	OÖ	Lainberg	39,831	39,831	2.130	2.279			2.130	2.279								
A09_20	OÖ	Roßleithen	42,804	42,804	247	247			247	247								
A09_21	OÖ	Bosruck Stmk	58,110	58,189	5.509	5.425			5.509	5.425								
A09_22	Stmk	Selzthal	70,024	69,985	940	1010	17		957	1010								
A09_23	Stmk	Rottenmann	75,448	75,448	400	400			400	400								
A09_24	Stmk	Wald	101,206	101,185	2.826	2.826			2.826	2.826								
A09_25	Stmk	Pretallerkogel	105,103	105,130	541	449			541	449								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
A09_26	Stmk	Gleinalm	139,750	139,747	8291	8320	104	103	8395	8423								
A09_27	Stmk	Schartnerkogel	162,520	162,520	1.257	1.324			1.257	1.324								
A09_28	Stmk	Gratkorn Nord	169,588	169,590	672	673			672	673								
A09_29	Stmk	Gratkorn Süd	172,334	172,333	796	792			796	792								
A09_30	Stmk	Plabutsch	174,934	174,767	9.755	9.892	164	194	9.919	10.086								
A10_01	Sbg	Ofenauer	29,705	29,703	1.385	1.320			1.385	1.320								
A10_02	Sbg	Hiefler	31,228	31,233	2.004	1.986			2.004	1.986								
A10_03	Sbg	Brentenberg	36,016	36,049	537	482	56	57	593	539								
A10_04	Sbg	Zetzenberg	39,542	39,541	548	548			548	548								
A10_05	Sbg	Helbersberg	41,336	41,341	805	804			805	804								
A10_06	Sbg	Reit	53,000	53,021	430	401			430	401								
A10_07	Sbg	Eben (RFB Sbg)	60,593				1.300		1.300									
A10_08	Sbg	Flachau	68,301	68,097	492	492		360	492	852								
A10_09	Sbg	Tauern	80,895	80,732	6.546	6.801			6.546	6.801								
A10_10	Sbg	Zederhaus EH	93,250	93,250	1.545	1.545			1.545	1545								
A10_11	Sbg	Oberweissburg (Rfb Vill)		102,360					540	540								
A10_12	Sbg Ktn	Katschberg	106,125	106,125	5.500	5.440			5.500	5.440								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
A10_13	Ktn	Trebesing Einhausung	132,378	132,378	848	848			848	848								
A10_14	Ktn	Wolfsberg	143,398	143,481	950	675			950	675								
A10_15	Ktn	Kroislerwand	166,250	166,233	678	680			678	680								
A10_16	Ktn	Oswaldiberg	174,135	174,165	4307	4297			4307	4297								
A10_17	Ktn	St.Andrä	180,505	180,505	470	470			470	470								
A11_01	Ktn	St.Niklas UT	3,680	3,710	700	700			700	700								
A11_02	Ktn Slo	Karawanken		16,737		7.952				7.952	7.922		7.922					
A12_01	Tirol	Amras EH	73,709	73,709	780	910			780	910								
A12_02	Tirol	Wilten	76,240	76,235	541	509			541	509								
A12_03	Tirol	Mötz-Simmering	116,933	116,933	177	177	690	690	867	867								
A12_04	Tirol	Mötz-Schlenzenmure	119,159	119,159	237	237			237	237								
A12_05	Tirol	Mötz-Steinbruchmure	119,592	119,592	180	180			180	180								
A12_06	Tirol	Mötz-Kirchenriese	120,191	120,191	174	174			174	174								
A12_07	Tirol	Roppen	126,107	126,107	5.100	5.100			5.100	5.100								
A12_08	Tirol	Mils	136,829	136,711	1.590	1785		130	1.590	1.915								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
A12_09	Tirol	Fallender Bach	139,360	139,360	200	200			200	200								
A12_10	Tirol	Senftenberg	139,720	139,720	380	380			380	380								
A12_11	Tirol	Tschirgant													4.300		4.300	
A12_12	Tirol	Landecker	0,479		6.955				6.955									
A13	Tirol	Sonnenburgerhof	1,376	1,378	170	158			170	158								
A13_01	Tirol	Bergisel	2,111	1,631	473	484			473	484								
A13_02	Tirol	Schönberg UT	8,758	8,758			884	884	884	884								
A14_01	Vbg	Pfänder	1,833	1,833	6.718	6.744			6.718	6.744								
A14_02	Vbg	City Tunnel Bregenz	0,490		1.311				1.311									
A14_03	Vbg	Amberg	37,558	37,558	2.999	2.967	152	155	3.151	3.121								
A22_01	Wien	Kaisermühlen	1,600	1,635	2.152	2.117			2.152	2.117								
A22_01_2	Wien	Überdeckung Donau City Straße			344				344									
A22_02	Wien	Islam_Zentrum Grünbrücke	5,026	5,026	344	344			344	344								
A22_03	Wien	EN 13 Grünbrücke	7,658	7,658	97	98			97	98								
A22_04	Wien	EN 12 Grünbrücke	8,074	8,074	130	130			130	130								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
A23_00	Wien	Altmannsdorf (1 Rfb)	-0,050		89				89									
A23_01	Wien	Laaerberg ES19	5,798	5,798	290	290			290	290								
A23_02	Wien	Absberg	6,685	6,685	228	228			228	228								
A23_03	Wien	Stadlau	14,887	14,887	465	465			465	465								
A23_03_1	Wien	Stadlau - Rampe 54	14,887		723				723									
A23_04	Wien	Hirschstetten	15,698	15,896	338	280	162		500	280								
A23_04_1	Wien	Hirschstetten - Rampe 55		0,080	184				184									
A23_05	Wien	Wildganshof (EH) RV		0,020		212				212								
A23_06	Wien	Eurogate-Unterführung	0,320		160	160			160	160								
A26_01_01	OÖ	Freinberg													3.193	3.178	3.193	3.178
S01_01	NÖ	Vösendorf	0,270	0,270	901	901			901	901								
S01_01_1	NÖ	Vösendorf, Rampe 101		0,704		265				265								
S01_01_2	NÖ	Vösendorf, Rampe 106		0,013		265				265								
S01_02	Wien NÖ	Hennersdorf	3,990	3,999	271	271			271	271								
S01_01	NÖ	Vösendorf	0,270	0,270	901	901			901	901								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
S01_01_1	NÖ	Vösendorf, Rampe 101		0,704		265			265									
S01_01_2	NÖ	Vösendorf, Rampe 106		0,013		265			265									
S01_02	Wien NÖ	Hennersdorf	3,990	3,999	271	271			271	271								
S01_07	Wien	Donau-Lobau													8.279	8.271	8.279	8.271
S01_08	NÖ	Tradenberg	49,013	49,013	2.423	2.458			2.423	2.458								
S01_09	NÖ	Stetten	52,124	51,883	2.205	3.032			2.205	3.032								
S01_10	NÖ	Kreuzenstein	56,839	56,839	1.465	1.465			1.465	1.465								
S06_01	NÖ	Grasberg	21,720	21,720	372	372			372	372								
S06_02	NÖ	Eselstein	22,847	22,847	175	175			175	175								
S06_03	NÖ Stmk	Semmering	24,955	24,959	3.414	3.489			3.414	3.489								
S06_04	Stmk	Steinhaus	29,506	29,482	1.873	1.803			1.873	1.803								
S06_05	Stmk	Spital	32,262	32,262	2.544	2.544			2.544	2.544								
S06_06	Stmk	Ganzstein	39,223	39,223	2.100	2.135			2.100	2.135								
S06_07	Stmk	Kriegläch	50,745	50,745	275	275			275	275								
S06_08	Stmk	Wartbergkogel	58,637	58,630	163	138			163	138								
S06_09	Stmk	Tanzenberg	74,124	76,684	2.446	2.384			2.446	2.384								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
S06_10	Stmk	Bruck	80,065	80,073	1.250	1.237			1.250	1.237								
S06_11	Stmk	St. Ruprecht	82,343	81,723	618	622			618	622								
S06_12	Stmk	Oberaich	86,324	86,247	211	178			211	178								
S06_13	Stmk	Niklasdorf	89,233	89,180	1.324	1.221			1.324	1.221								
S06_14	Stmk	Massenberg	94,460	94,485	426	400			426	400								
S07	Stmk	Speltenbach													962	962	962	962
S07	Bgld	Rudersdorf									2.890	2.890	2.890	2.890				
S07	Bgld	Königsdorf UFT													630	630	630	630
S10_01	OÖ	Götschka	2,802	2,806	4.454	4.433			4.454	4.433								
S10_02	OÖ	Neumarkt i.M.	8,645	8,653	1.914	2007			1.914	2.007								
S10_03	OÖ	Pernau UFT	11,653	11,653	260	260			260	260								
S10_04	OÖ	Lest UFT	12,855	12,855	545	545			545	545								
S10_05	OÖ	Ganglsiedlung UFT	14,274	14,274	275	275			275	275								
S10_06	OÖ	Walchshof UFT	16,922	16,922	800	800			800	800								
S10_07	OÖ	Satzingersiedlung UFT	18,152	18,156	271	276			271	276								
S10_08	OÖ	Manzenreith (u Galerie Brandstätter Rfb Prag)	19,540	19,018	648	743		481	648	1225								

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
S10_09	OÖ	Vierzehn													906	907	906	907
S10_10	OÖ	Rainbach West UFT													200	200	200	200
S16_00	Tirol	Lötz	0,432	0,294		246		814		1.060					926		926	
S16_01	Tirol	Perjen		1,869	2.902	2.960		33	2.902	2.993								
S16_02	Tirol	Gurnau	6,013	6,013	355	355			355	355								
S16_03	Tirol	Pians	6,626	6,626	692	694			692	694								
S16_04	Tirol	Quadratsch	7,415	7,417	746	752			746	752								
S16_05	Tirol	Strenger	8,670	8,658	5.659	5.740	116	111	5.775	5.851								
S16_06	Tirol	Gondebach		15,089		354		39		393								
S16_07	Tirol	Flirsch		15,715		892		232		1.125				900		900		
S16_10	Tirol	Äußere Maienbach R		18,092				492		492								
S16_12	Tirol	Malfonbach	21,332	21,332	370	370			370	370								
S16_13	Tirol	Pettneuer L (1 Rfb)	22,311		285				285									
S16_14	Tirol Vbg	Arlberg Vbg	23,750		14.125		1.384		15.509									
S16_15	Vbg	Langen	39,905	39,937	2.433	2.280			2.433	2.280								
S16_16	Vbg	Dalaas	48,352		1738		72		1.810						1.755		1.755	

Nr.	Land	Tunnelname	Röhre links von [km]	Röhre rechts von [km]	Betrieb Röhre links [m]	Betrieb Röhre rechts [m]	Betrieb Galerie links [m]	Betrieb Galerie rechts [m]	Betrieb Objekt links [m]	Betrieb Objekt rechts [m]	Bau Röhre links [m]	Bau Röhre rechts [m]	Bau Objekt links Σ [m]*	Bau Objekt rechts Σ [m]*	Planung Röhre links [m]	Planung Röhre rechts [m]	Planung Objekt links Σ [m]*	Planung Objekt rechts Σ [m]*
S35_1	Stmk	Kaltenbach	4,866	4,866	1.101	1.165			1.101	1.165								
S35_2	Stmk	Kirchdorf	6,281	6,271	2.653	2.807			2.653	2.807								
S35_3	Stmk	Mixnitz (nur Rfb-Graz)		12,010		670				670								
S36_1	Stmk	Rothenthurm UFT													690	690	690	690
S36_2	Stmk	St. Peter UFT													640	640	640	640
S36_3	Stmk	Wöll UFT													590	590	590	590
S36_4	Stmk	St. Georgen UFT	48,543	47,933	610	610			610	610								
S36_5	Stmk	Unzmarkt UFT			950	950			950	950								
Gesamt 178	alle	Summe Röhren [m]			204.325	191.048	5.486	5.315	209.811	196.363	10.812	2.890	10.812	2.890	22.216	17.823	22.216	17.823

	Betrieb [m]	Bau [m]	Planung [m]
Gesamtlänge der Tunnelröhren A + S [m]	406.174	13.702	40.039