

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Anteil BLN (%)	Punkte BLN	Anteil Moorlandschaften (%)	Punkte Moorlandschaften	Anteil kant Landschaftsschutzgebiete (%)	Punkte kant Landschaftsschutzgebiete	Geomorphologische Elemente (ha)	Punkte Geomorphologische Elemente	Flora: Summe der Anteile Welten-Sutter-Flächen-Punkte/Gemeinde	Punkte Flora	Fauna: Summe der gewichteten prioritären Arten	Punkte Fauna	Anteil Important Bird Areas (IBA; (%))	Punkte IBA	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Anzahl	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Punkte	Flachmoorinventar Anteil (%)	Flachmoorinventar Punkte	Aueninventar Anteil (%)	Aueninventar Punkte	Inventar Amphibienlaichgebiete Anteil (%)	Inventar Amphibienlaichgebiete Punkte	TWW-Inventar (prov) Anteil (%)	TWW-Inventar (prov) Punkte	Wasser- und Zugvogelreservate Anteil (%)	Wasser- und Zugvogelreservate Punkte	Eidg Jagdbannggebiete Anteil (%)	Eidg Jagdbannggebiete Punkte	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Anteil (%)	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Punkte	Kant Jagdbannggebiete Anteil (%)	Kant Jagdbannggebiete Punkte	Summe Punkte kantonale Biotopinventare	IVS (Entwurf): Zusammenzug Punkte	ISOS: Zusammenzug Punkte (max 4)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Anteil (%)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Punkte	Summe Landschafts- und Naturwerte	
Agarn	50.6	4						145	1	35		17.5																	0.2	1	0.1		1	3	1	3.1		10	
Albinen								179	1	23		100.0	2										2.2	3							7.6		0	4	3	11.1	1	14	
Arbaz								276	1	45													2.1	3							44.8	2	2	4	2	15.3	1	13	
Ardon	73.2	4						328	2	59							0.1	1				0.6	2	4.2	4			44.9	4					0	4		0.9		20
Ausserberg	67.4	4						202	1	89	1	100.0	2										3.9	4			16.3	3					0	3	2	29.4	2	22	
Ausserbinn	0.3	1						165	1	50													0.1	1							20.1	1	1	1	2	15.2	1	8	
Ayent								236	1	68													1.1	2							20.2	1	1	4	2	6.2	1	11	
Ayer	0.1	1						101	1	55									1.4	2			0.1	1							21.0	1	1	4	3	2.2		13	
Bagnes	58.4	4						129	1	84	1						0.0	1	3.3	4			0.3	1			14.2	2			12.7	1	1	4	4	1.8		23	
Baltschieder	99.8	4						168	1	78		100.0	2						7.7	4			6.3	4			48.0	4			52.8	2	2	4	3	39.3	2	28	
Bellwald	19.2	2						77		38																					6.8		0		3			5	
Betten	67.5	4			0.0	1		107	1	46		46.9	1									0.0	1	0.9	2			15.6	3			13.6	1	1	3	10.4	1	18	
Binn	78.1	4	5.4	2				130	1	80	1						0.1	1					0.7	2							21.4	1	1	4	4	2.7		20	
Birgisch								200	1	9													0.6	2							1.5		0		1	33.2	2	6	
Bister								194	1	0																					48.4	2	2		1	11.8	1	5	
Bitsch	3.5	1						238	1	36		68.2	2										5.0	4			37.0	4					0	3	3	41.2	3	21	
Blatten	60.1	4						83		50									3.8	4			0.4	1			14.7	2			44.1	2	2	4	4	3.0		21	
Blitzingen								95		19													0.9	2							2.4		0		4	14.8	1	7	
Bourg-St-Pierre								125	1	32									1.5	2			0.0	1			19.4	3			3.8		0	4		2.2		11	
Bovernier								259	1	66													0.1	1							5.2		0	3	2			7	
Bratsch								190	1	50		100.0	2										6.1	4									0	4	2	15.6	1	14	
Brig-Glis								225	1	104	1	24.1	1						0.1	1			0.1	1							27.6	1	1	4	3	6.0	1	14	
Bürchen								236	1	30		11.3											0.7	2							34.3	1	1	4		21.7	2	10	
Chalais	11.4	2						202	1	53													0.9	2							39.7	1	1	4	2	1.9		12	
Chamoson	4.3	1						325	2	54							0.0	1				0.3	1	0.4	1		7.0	2				0	4	3	2.2		15		
Champéry								84		44					1	1	0.7	2				0.2	1			14	4	10.9	2			22.8	1	1	4			15	
Chandolin	44.5	3						124	1	53													2.5	3							54.2	2	2	4	2	2.9		15	
Charrat								272	1	26													0.6	2							14.6	1	1	3	2			9	
Chermignon								299	1	20												0.3	1	7.0	4					21.8	3			3	4	2	57.7	3	18
Chippis	18.5	2						221	1	23													0.9	2							35.4	1	1	4	1			11	
Collombey-Muraz	0.8	1						200	1	43							0.0	1				0.1	1	0.0	1					12.5	1	1	4	2			12		
Collonges								220	1	34					1	1							0.3	1							35.7	1	1	4	2			10	
Conthey	53.3	4						282	1	128	1								0.4	1			1.3	2			49.9	4			0.4		0	4	3	1.2		20	
Dorénaz	16.6	2						265	1	153	2											0.2	1	2.8	3					6.0		0	4					13	
Eggerberg	47.4	3						222	1	47		90.2	2										3.9	4			21.0	3			0.2		0	4	2	58.9	3	22	
Eischoll								166	1	11													0.7	2					0.0	1	1.9		1	4	3	34.6	2	13	
Eisten								152	1	14													0.3	1							33.9	1	1	1	1			5	
Embd								126	1	71		93.5	2										0.7	2							0.8		0	1	3	11.6	1	10	
Ergisch								143	1	27													0.2	1			52.1	4	0.1	1	0.8		1	4	2	4.6		13	
Ernen	0.14	1						142	1	70		93.48	2										0.77	2			52.1	4	0.2	2	23.3	1	2	2	4	14.5	1	11	

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Anteil BLN (%)	Punkte BLN	Anteil Moorlandschaften (%)	Punkte Moorlandschaften	Anteil kant Landschaftsschutzgebiete (%)	Punkte kant Landschaftsschutzgebiete	Geomorphologische Elemente (ha)	Punkte Geomorphologische Elemente	Flora: Summe der Anteile Weiten-Sutter-Flächen-Punkte/Gemeinde	Punkte Flora	Fauna: Summe der gewichteten prioritären Arten	Punkte Fauna	Anteil Important Bird Areas (IBA; (%))	Punkte IBA	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Anzahl	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Punkte	Flachmoorinventar Anteil (%)	Flachmoorinventar Punkte	Aueninventar Anteil (%)	Aueninventar Punkte	Inventar Amphibienlaichgebiete Anteil (%)	Inventar Amphibienlaichgebiete Punkte	TWW-Inventar (prov) Anteil (%)	TWW-Inventar (prov) Punkte	Wasser- und Zugvogelreservate Anteil (%)	Wasser- und Zugvogelreservate Punkte	Eidg Jagdbannggebiete Anteil (%)	Eidg Jagdbannggebiete Punkte	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Anteil (%)	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Punkte	Kant Jagdbannggebiete Anteil (%)	Kant Jagdbannggebiete Punkte	Summe Punkte kantonale Biotopinventare	IVS (Entwurf): Zusammenzug Punkte	ISOS: Zusammenzug Punkte (max 4)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Anteil (%)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Punkte	Summe Landschafts- und Naturwerte			
Erschmatt	7.0	1						163	1	106	1	100.0	2										5.5	4									0	4	3	15.2	1	17			
Evionnaz								141	1	39																				7.4		0	4	3					8		
Evolène	48.0	3						134	1	82	1						0.1	1	0.5	1				1.4	2					39.4	1	1	4			2.1			14		
Ferden	14.6	2						103	1	65			85.5	2										0.9	2			14.5	2			15.3	1	1	3	2	2.1			15	
Fiesch								138	1	28			48.4	1							0.1	1											0	1	1	4.8			5		
Fieschertal	95.4	4						55		12			2.0																	8.1		0		1	0.9				5		
Filet								216	1	37			2.4						0.6	2				3.8	4					1.0		0			12.3	1		8			
Finhaut	2.1	1					168	4	205	1	48																			4.7		0	4	3	1.2			13			
Fully	7.8	1						311	2	248	2										0.1	1	5.1	4					12.5	1	1	4	3	3.0				18			
Gampel								191	1	148	1	100.0	2											2.1	3					12.8	1	1	4	2	12.9	1			15		
Grächen								150	1	25			94.2	2										1.5	2					50.6	2	2							7		
Grafschaft	33.5	3						84		6									0.6	2				0.2	1					31.6	1	1	3	4	12.8	1			15		
Grensiols								147	1	43			0.1											0.1	1				0.0	1	12.5	1	2	4	3	5.7	1		12		
Grimenz	10.7	2						110	1	31																				35.5	1	1	4	3	0.6				11		
Grimisuat								399	2	32														2.2	3							0	4	1	46.7	3			13		
Grône	47.5	3						217	1	61							0.6	2			1.3	2	0.1	1						44.9	2	2	4						15		
Guttet-Feschel	1.4	1						158	1	16		100.0	2											3.2	4					0	4	3	19.8	1				16			
Hérémeence	1.2	1			1.2	1		132	1	142	1								1.3	2				0.3	1			36.8	4			12.3	1	1	4		0.5			16	
Hohenn	75.0	4						199	1	92	1	100.0	2											2.7	3			31.2	4					0		1	12.1	1		17	
Icogne								215	1	27														0.8	2				1.2	2	20.9	1	3	4	1				11		
Inden								160	1	22			74.2	2										0.6	2			54.2	4			10.5	1	1	4	2				16	
Isérables								206	1	32											0.0	1	2.7	3					0.4	1	27.5	1	2	4			13.0	1		12	
Kippel	49.1	3						93		19			32.0	1										1.0	2			45.3	4					0	3	3	13.2	1			17
Lalden								222	1	22			98.8	2										3.2	4					70.1	2	2	4	1	59.8	3				17	
Lax								195	1	7			59.5	2										1.7	2					30.1	1	1	1	2					9		
Lens								282	1	117	1													2.7	3				18.4	3	8.2		3	4	3	20.0	1			16	
Les Agettes								240	1	11																						0	4				0.4			5	
Leuk	73.7	4						199	1	299	2	50.1	2						5.6	4	1.1	2	2.5	3									0	4	3	11.7	1			26	
Leukerbad	12.4	2						113	1	68			45.4	1					3.2	4							54.7	4			0.7		0	4	1					17	
Leytron								302	2	65														0.5	1							0	4	2	4.9					9	
Liddes								122	1	94	1													0.9	2			40.8	4			16.7	1	1	4	3	85.1	4			20
Martigny	0.5	1						278	1	155	2													0.2	1					12.8	1	1	3	4	1.8				13		
Martigny-Combe	1.2	1						242	1	68				1	1							0.4	1	0.2	1					21.6	1	1	4	3	5.4	1			14		
Martisberg								192	1	28			81.3	2										2.2	3					6.7		0			25.0	2			8		
Mase	0.2	1			4.7	1		192	1	39														9.8	4					26.5	1	1	4	3	17.1	1			16		
Massongex								206	1	12																				1.8		0	4	2	4.5				7		
Mex								187	1	4														0.5	2					3.2		0	4	2					9		
Miège								299	1	21			4.1																		0	4							5		
Mollens								201	1	22			13.4											2.0	3					19.6	1	1	4				2.4			9	
Montana								299	1	17														2.2	3				43.1	3			3	4	2	23.6	2			15	

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Anteil BLN (%)	Punkte BLN	Anteil Moorlandschaften (%)	Punkte Moorlandschaften	Anteil kant Landschaftsschutzgebiete (%)	Punkte kant Landschaftsschutzgebiete	Geomorphologische Elemente (ha)	Punkte Geomorphologische Elemente	Flora: Summe der Anteile Weiten-Sutter-Flächen-Punkte/Gemeinde	Punkte Flora	Fauna: Summe der gewichteten prioritären Arten	Punkte Fauna	Anteil Important Bird Areas (IBA; (%))	Punkte IBA	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Anzahl	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Punkte	Flachmoorinventar Anteil (%)	Flachmoorinventar Punkte	Aueninventar Anteil (%)	Aueninventar Punkte	Inventar Amphibienlaichgebiete Anteil (%)	Inventar Amphibienlaichgebiete Punkte	TWW-Inventar (prov) Anteil (%)	TWW-Inventar (prov) Punkte	Wasser- und Zugvogelreservate Anteil (%)	Wasser- und Zugvogelreservate Punkte	Eidg Jagdbannggebiete Anteil (%)	Eidg Jagdbannggebiete Punkte	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Anteil (%)	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Punkte	Kant Jagdbannggebiete Anteil (%)	Kant Jagdbannggebiete Punkte	Summe Punkte kantonale Biotopinventare	IVS (Entwurf): Zusammenzug Punkte	ISOS: Zusammenzug Punkte (max 4)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Anteil (%)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Punkte	Summe Landschafts- und Naturwerte		
Monthey	0.2	1						156	1	105	1										0.1	1									18.2	1	1	4	2					11
Mörel								238	1	44			12.6						4.2	4			19.8	4										0			78.8	4	13	
Mund	83.9	4						147	1	36			12.3										1.7	2			44.8	4			0.3		0		3	14.9	1	15		
Münster-Geschinen	17.3	2						95		23													0.0	1							28.1	1	1	4		10.0	1	9		
Naters	66.9	4						109	1	87	1										0.2	1	0.2	1					0.0	1	64.2	2	3		4	3.7		15		
Nax	51.2	4	44.2	4	0.3	1		168	1	29							0.6	2					0.3	1							35.7	1	1	4	1	8.8	1	20		
Nendaz								166	1	73									1.8	2	0.4	1	0.6	2					11.8	3	21.5	1	4	4	2	3.9		16		
Niedergesteln	68.7	4						147	1	62			86.9	2									4.7	4			45.0	4						0	1	3	12.4	1	20	
Niederwald								112	1	9													0.0	1										0		3	17.7	1	6	
Oberems								112	1	21																24.7	3							0	4	2	1.2		10	
Obergesteln								106	1	17							0.3	1					0.7	2							0.3		0	3	3	18.7	1	11		
Oberwald	38.2	3						103	1	49					1	1	0.2	1	2.7	3									0.8	1	24.6	1	2	2	3	1.5		16		
Orsières								115	1	92	1				1	1	0.0	1					0.5	1			14.9	2			7.6		0	4		5.7	1	12		
Port-Valais	0.3	1						200	1	48			19.1								0.6	2	0.0	1	19	4	18.9	3			10.9	1	1	4	2			19		
Randa								133	1	11			46.0	1					0.6	2			1.1	2							34.5	1	1		2			9		
Randogne								237	1	24													2.1	3					10.4	3	19.0	1	4	4	2				14	
Raron	79.4	4						167	1	157	2		90.6	2			0.2	1					2.1	3			18.2	3			26.7	1	1	4	4	8.6	1	26		
Reckingen-Gluringen	15.7	2						99		34									0.2	1			0.4	1							34.7	1	1	3	4	9.7	1	13		
Riddes								214	1	44																				0.0	1	17.6	1	2	4	2	9.0	1	10	
Ried-Brig								186	1	136	1		22.8	1					0.1	1			1.2	2					0.5	1	13.4	1	2	4	2	7.5	1	15		
Riederalp	36.0	3						213	1	60			90.8	2	1	1							1.4	2			32.4	4	15.9	3			3		4	22.0	2	22		
Saas Almagell								147	1	55									0.7	2			0.2	1							22.1	1	1	4	3			12		
Saas Balen								141	1	21													0.0	1							33.6	1	1	2	1			6		
Saas Fee								143	1	13									1.6	2			0.2	1							31.2	1	1	4	1			10		
Saas Grund	1.6	1						129	1	17			1.6										0.5	1							19.1	1	1	3	3			10		
Saillon								280	1	264	2										0.1	1	3.4	4							74.1	2	2	4	3	10.0	1	18		
Salgesch	26.0	2						281	1	161	2		88.4	2					7.1	4	0.2	1	11.8	4									0	4	2	6.0	1	23		
Salins								240	1	12																								0	4	1			6	
Salvan	7.2	1						186	1	56																					25.5	1	1	4	3	0.5		10		
Savièse								213	1	110	1						0.1	1					1.6	2							13.3	1	1	4		5.8	1	11		
Saxon								241	1	37													0.5	1							8.0		0	4	2			8		
Sembracher								206	1	57													0.8	2							30.1	1	1	4	3	18.1	1	12		
Sierre	16.1	2			1.7	1		257	1	103	1		7.8				0.2	1	0.0	1	1.2	2	0.3	1					20.5	1	1	4	3				18			
Simplon	49.7	3						143	1	90	1		99.9	2	1	1							0.4	1					4.0	3	20.0	1	4	4	4			21		
Sion	8.4	1			0.1	1		336	2	107	1										0.3	1	1.7	2							7.3		0	4	4	23.8	2	18		
St. Niklaus								124	1	15			63.1	2					1.1	2			0.1	1							27.6	1	1	2	3	0.9		12		
Stalden								292	1	90	1		37.4	1									1.6	2							14.1	1	1	4	2	5.7	1	13		
Staldenried								211	1	34													0.9	2							29.9	1	1	4	3	8.6	1	12		
Steg	70.0	4						183	1	39			99.9	2									0.1	1			52.4	4			0.3		0	2			4.9		14	

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Anteil BLN (%)	Punkte BLN	Anteil Moorlandschaften (%)	Punkte Moorlandschaften	Anteil kant Landschaftsschutzgebiete (%)	Punkte kant Landschaftsschutzgebiete	Geomorphologische Elemente (ha)	Punkte Geomorphologische Elemente	Flora: Summe der Anteile Weiten-Sutter-Flächen-Punkte/Gemeinde	Punkte Flora	Fauna: Summe der gewichteten prioritären Arten	Punkte Fauna	Anteil Important Bird Areas (IBA; (%))	Punkte IBA	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Anzahl	Inventar Hoch- und Übergangsmoore Punkte	Flachmoorinventar Anteil (%)	Flachmoorinventar Punkte	Aueninventar Anteil (%)	Aueninventar Punkte	Inventar Amphibienlaichgebiete Anteil (%)	Inventar Amphibienlaichgebiete Punkte	TWW-Inventar (prov) Anteil (%)	TWW-Inventar (prov) Punkte	Wasser- und Zugvogelreservate Anteil (%)	Wasser- und Zugvogelreservate Punkte	Eidg Jagdbannggebiete Anteil (%)	Eidg Jagdbannggebiete Punkte	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Anteil (%)	kant Naturschutzgebiete und Waldreservate Punkte	Kant Jagdbannggebiete Anteil (%)	Kant Jagdbannggebiete Punkte	Summe Punkte kantonale Biotopinventare	IVS (Entwurf): Zusammenzug Punkte	ISOS: Zusammenzug Punkte (max 4)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Anteil (%)	Kant Inventar der bedeutenden Natur- und Kulturlandschaften Punkte	Summe Landschafts- und Naturwerte			
St-Gingolph	0.4	1						119	1	15			43.5	1									0.3	1	43	4	43.2	4			11.4	1	1	4							17
St-Jean								126	1	21													0.3	1							37.9	1	1	4				9.8	1		8
St-Léonard								299	1	41													1.2	2							3.4	0	4				6.7	1		8	
St-Luc	81.6	4						150	1	106	1												3.8	4							28.9	1	1	4				2.8			15
St-Martin	8.4	1			3.8	1		177	1	126	1												6.4	4							11.1	1	1	4				16.3	1		14
St-Maurice								206	1	32													0.0	1							0.2	0	4							6	
Täsch								179	1	62			35.0	1					1.3	2			0.2	1							46.9	2	2							7	
Termen								176	1	68													0.1	1				0.1	1	12.9	1	2	4	2		13.2	1		11		
Törbel								220	1	71			99.3	2	1	1	0.2	1				0.3	1	3.1	4					41.9	2	2	4				25.9	2		18	
Trient	1.5	1						170	1	23									0.3	1										20.0	1	1	4	2					10		
Troistorrents								90		34							0.7	2				1.9	2	0.8	2				1.1	2	15.0	1	3	4	2				15		
Turtmann								188	1	68			58.2	2									0.3	1				99.8	3	1.9	3	4	3			21.6	2		16		
Ulrichen								113	1	34							0.0	1					0.2	1				0.1	1	55.3	2	3	1	3			4.2		10		
Unterbäch								136	1	10													0.3	1						4.7	0	4				8.7	1		7		
Unterems								187	1	0																	1.4	2			2	4	2			34.6	2		11		
Val d'Illicz								84		18							1.0	2												17.6	1	1	4	2					9		
Varen	1.0	1						199	1	71			99.8	2					1.8	2			6.3	4							0	3	1						14		
Venthône								299	1	26													0.0	1							0	4							6		
Vernamiège					12.8	2		236	1	24														3.0	4					13.5	1	1	3				25.6	2		13	
Vernayaz	18.8	2						244	1	36																				29.3	1	1	2	3					9		
Vérossaz								191	1	15													0.3	1						14.1	1	1	4				13.7	1		8	
Vétroz	26.4	2						395	2	24													0.4	1			15.6	3		2.7	0	4					1.5		12		
Vex					13.7	2		230	1	49													1.5	2						8.4	0	4	2				17.4	1		12	
Veyras					15.0	2		299	1	7			0.2										1.3	2							0	4	1						10		
Veysonnaz								240	1	13																					0	4	1			4.2			6		
Vionnaz								209	1	41							0.5	1					2.1	3						9.4	0	4	3						12		
Visp								295	1	48			16.7																	0.4	0	4	2		0.3				7		
Visperterminen								220	1	134	1												1.7	2						7.0	0	4	4			9.6	1		13		
Vissoie								132	1	38													0.2	1						0.2	0	4	3				5.7	1		10	
Vollèges								216	1	50													2.1	3						22.1	1	1	4				28.5	2		11	
Vouvry	44.1	3						181	1	58												1.8	2	1.3	2				29.4	1	1	4	3						16		
Wiler	41.4	3						89		13									0.8	2			1.2	2							0	4				11.3	1		12		
Zeneggen								295	1	102	1		64.5	2									8.8	4							0	4				29.7	2		14		
Zermatt	69.2	4						179	1	68			26.7	1					0.7	2			1.5	2					26.6	1	1	4				0.4			15		
Zwischbergen	80.5	4						150	1	65			99.9	2									0.2	1				4.5	3	10.5	1	4	4	2		1.1			18		

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Länge Nationalstrasse (m)	Punkte Nationalstrasse	Punkte Flughäfen und Flugplätze (max -4)	Punkte Gebirgslandeplätze (max -4)	Fläche militärische Schiess- und Waffenplätze (km2)	Anteil Fläche Waffen-/Schissplatz (%)	Punkte militärische Waffen- und Schiessplätze	Länge Seilbahnen und Skilifte (m)	Verhältnis der (Summe der Anlagenlängen (km)/Gemeindegebiet (km2))*100	Punkte Seilbahnen und Skilifte	Anzahl aktive Deponien	Punkte Deponien	Anzahl Steinbrüche / Kiesgruben	Punkte Steinbrüche / Kiesgruben	Gebäudefläche (m2)	(Gebäudefläche (m2) / Gemeindefläche (m2))*1000	Punkte Gebäudeanteil	Fläche Golf (ha)	Punkte Golf	Fläche Stauseen (ha)	Punkte Stauseen	Länge Hochspannungsleitungen (m)	(Leitungen km / km2)*100	Punkte Hochspannungsleitungen	Anzahl grosse Fernmeldeanlagen	Punkte grosse Fernmeldeanlagen	Eisenbahn Hauptverkehrsachsen (m)	Strassen 1 und 2 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachse	Eisenbahn Nebenverkehrsachsen (m)	Strassen 3 und 4 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnebenachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnebenachsen	Total Punkte	Bilanz
Agarn															68869	9.0	-1			5.8	-1	2992	39	-1			1895	0.2	-1		16002	2.1	-3	-7	3	
Albinen								9146	59.20	-4	3	-2			69411	4.5											5447	0.4	-1		25405	1.6	-2	-9	5	
Arbaz					5.43	28.20	-4	2298	11.94	-3					122622	6.4	-1										8404	0.4	-1		37084	1.9	-2	-11	2	
Ardon	4555	-2													191668	9.4	-1						16884	83	-1		2328	9855	0.6	-2	54390	2.7	-3	-9	11	
Ausserberg															84838	5.6	-1						1766	12	-1		3362	3298	0.4	-1	26867	1.8	-2	-5	17	
Ausserbinn															12515	2.7							4296	93	-1			3006	0.7	-2	7321	1.6	-2	-5	3	
Ayent				-4	0.01	0.02	-2	8797	15.95	-3	4	-2	1	-1	346174	6.3	-1			49.9	-2	4283	8				29774	0.5	-2	102675	1.9	-2	-19	-8		
Ayer								9201	7.72	-2			2	-2	215634	1.8				2.6	-1	7034	6				14551	0.1	-1	67610	0.6	-1	-7	6		
Bagnes				-4				27852	9.81	-2	5	-3	2	-2	882151	3.1		40.6	-1	210.7	-2	42122	15	-1			46532	0.2	-1	3141	276559	1.0	-1	-17	6	
Baltschieder	2656	-2											2	-2	69158	2.2						6463	21	-1		1425	3320	0.2	-1	9048	0.3	-1	-7	21		
Bellwald					3.08	22.01	-4	6241	44.61	-4	2	-2			109264	7.8	-1			1.7	-1						8951	0.6	-2	1554	10636	0.9	-1	-15	-10	
Betten								10749	40.88	-4					113354	4.3											1809	0.1	-1	117	24642	0.9	-1	-6	12	
Binn								337	0.52	0	1	-1	1	-1	52148	0.8				1.0	-1	2065	3				4073	0.1	-1	36951	0.6	-1	-5	15		
Birgisch															42959	7.6	-1										2643	0.5	-1	9601	1.7	-2	-4	2		
Bister															11269	2.0						4390	76	-1			2919	0.5	-2	913	0.2	-1	-4	1		
Bitsch											1	-1			69335	12.0	-2			5.4	-1	2215	38	-1			3034	0.5	-2	1815	13298	2.6	-3	-10	11	
Blatten				-2							1	-1			61569	0.7											6280	0.1	-1	9373	0.1	-1	-5	16		
Blitzingen					1.44	12.55	-2				1	-1			27159	2.4						2422	21	-1			1341	0.1	-1	1162	9055	0.9	-1	-6	1	
Bourg-St-Pierre								4154	4.63	-1	1	-1			49569	0.6			61.4	-2	13668	15	-1				21176	0.2	-1	25636	0.3	-1	-7	4		
Bovernier													2	-2	56057	4.4											12204	1.0	-2	3516	17790	1.7	-2	-6	1	
Bratsch	513	-2													47681	7.7	-1					3154	51	-1		439	2155	0.4	-1	13145	2.1	-3	-8	6		
Brig-Glis	6789	-4			0.01	0.04	-2				8	-3	3	-2	707490	18.8	-2					20111	53	-1		6634	24193	0.8	-2	8036	62014	1.9	-2	-18	-4	
Bürchen								3943	29.44	-4					141418	10.6	-2					2909	22	-1			8405	0.6	-2	28430	2.1	-3	-12	-2		
Chalais								10157	41.53	-4	1	-1	1	-1	330713	13.5	-2					2678	11	-1			21985	0.9	-2	64222	2.6	-3	-14	-2		
Chamoson	5476	-4											4	-2	273781	8.4	-1					20501	63	-1		2311	21147	0.7	-2	85119	2.6	-3	-13	2		
Champéry								9106	23.74	-4	3	-2			213588	5.6	-1										5877	0.2	-1	2216	76569	2.1	-3	-11	4	
Chandolin								5985	35.20	-4			1	-1	63372	3.7						3276	19	-1			7265	0.4	-1	27682	1.6	-2	-9	6		
Charrat															163351	21.5	-3					25855	341	-2		3323	10959	1.9	-3	34337	4.5	-4	-12	-3		
Chermignon															223932	41.8	-3	11.7	-1								12518	2.3	-4	24510	4.6	-4	-12	6		
Chippis															131898	66.7	-4					6855	347	-2			3565	1.8	-3	5828	2.9	-3	-12	-1		
Collombey-Muraz				-2				6949	21.99	-4	3	-2	2	-2	564793	17.9	-2					1292	4			6709	21480	0.9	-2	1700	105487	3.4	-3	-17	-5	
Collonges													3	-2	53694	4.4				11.4	-2	12309	101	-2			1889	0.2	-1	27054	2.2	-3	-10	0		
Conthey	2373	-2			7.37	8.68	-4	1060	1.25	-1	4	-2	5	-3	640799	7.5	-1			6.0	-1	15163	18	-1		970	36099	0.4	-1	153344	1.8	-2	-18	2		
Dorénaz								1175	9.35	-2					76939	6.1	-1			2.5	-1	10104	80	-1			5502	0.4	-1	29428	2.3	-3	-9	4		
Eggerberg															47370	9.0	-1					2948	56	-1		1519	4100	1.1	-3	13849	2.6	-3	-8	14		
Eischoll								3127	22.99	-4					95062	7.0	-1					3154	23	-1			4162	0.3	-1	22299	1.6	-2	-9	4		
Eisten								721	1.89	-1	2	-2	2	-2	38826	1.0						11095	29	-1			6783	0.2	-1	9469	0.2	-1	-8	-3		
Embd								2356	17.78	-3	1	-1			45539	3.4						514	4				1031	0.1	-1	1650	9637	0.9	-1	-6	4	
Ergisch								144	0.48	0					56757	1.9						4282	14	-1			8177	0.3	-1	19101	0.6	-1	-3	10		
Ernen								6348	17.92	-3	3	-3	2	-2	236185	6.7						19044.7	54	-1			20152	0.6	-1	1650	60506	1.8	-1	-9	2	

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Länge Nationalstrasse (m)	Punkte Nationalstrasse	Punkte Flughäfen und Flugplätze (max -4)	Punkte Gebirgslandeplätze (max -4)	Fläche militärische Schiess- und Waffenplätze (km2)	Anteil Fläche Waffen-/Schissplatz (%)	Punkte militärische Waffen- und Schiessplätze	Länge Seilbahnen und Skilifte (m)	Verhältnis der (Summe der Anlagenlängen (km)/Gemeindegebiet (km2))*100	Punkte Seilbahnen und Skilifte	Anzahl aktive Deponien	Punkte Deponien	Anzahl Steinbrüche / Kiesgruben	Punkte Steinbrüche / Kiesgruben	Gebäudefläche (m2)	(Gebäudefläche (m2) / Gemeindefläche (m2))*1000	Punkte Gebäudeanteil	Fläche Golf (ha)	Punkte Golf	Fläche Stauseen (ha)	Punkte Stauseen	Länge Hochspannungsleitungen (m)	(Leitungen km / km2)*100	Punkte Hochspannungsleitungen	Anzahl grosse Fernmeldeanlagen	Punkte grosse Fernmeldeanlagen	Eisenbahn Hauptverkehrsachsen (m)	Strassen 1 und 2 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachse	Eisenbahn Nebenverkehrsachsen (m)	Strassen 3 und 4 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnebenachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnebenachsen	Total Punkte	Bilanz
Erschmatt															35435	3.2											3484	0.3	-1		16545	1.5	-2	-3	14	
Evionnaz	6575	-4			2.77	5.77	-4								107653	2.2			195.3	-2	5534	12	-1			3307	8370	0.2	-1	61	36934	0.8	-1	-13	-5	
Evolène				-4				14322	6.82	-2	1	-1	3	-2	312232	1.5			1.1	-1	28363	14	-1			28797	0.1	-1		108411	0.5	-1	-13	1		
Ferden													1	-1	42887	1.5			6.4	-1						851	5416	0.2	-1		20705	0.7	-1	-4	11	
Fiesch								11253	99.91	-4	3	-2			138544	12.3	-2					118	1			6694	0.6	-2	4388	11978	1.5	-2	-12	-7		
Fieschertal				-4	56.77	32.81	-4	2639	1.52	-1	1	-1	1	-1	53343	0.3										1014	0.0	-1		12065	0.1	-1	-13	-8		
Filet								900	12.20	-3					28763	3.9						3967	54	-1		6679	0.9	-2	1944	9919	1.6	-2	-8	0		
Finhaut								2823	12.38	-3					64084	2.8			199.8	-2	5967	26	-1		12578	0.6	-2	7464	25493	1.4	-2	-10	3			
Fully	7447	-4						1279	3.38	-1			1	-1	456647	12.1	-2		20.3	-2	1722	5			22789	0.6	-2		122695	3.2	-3	-15	3			
Gampel			-1					4005	23.74	-4	2	-2	2	-2	108483	6.4	-1					7156	42	-1		338	5029	0.3	-1		17758	1.1	-2	-14	1	
Grächen								12677	88.57	-4					195454	13.7	-2					6199	43	-1		6260	0.4	-1	1022	19212	1.4	-2	-10	-3		
Grafschaft					11.32	48.55	-4								49844	2.1						4466	19	-1		2473	0.1	-1	2283	19181	0.9	-1	-7	8		
Grengiols								3088	5.28	-2	1	-1			94242	1.6			5.7	-1	9855	17	-1		7537	0.1	-1	3435	43303	0.8	-1	-7	5			
Grimenz				-2				10753	18.45	-3	1	-1	1	-1	107132	1.8			131.6	-2					17413	0.3	-1		30554	0.5	-1	-11	0			
Grimisuat											3	-2			170157	38.3	-3	52.3	-2							7580	1.7	-3		26017	5.9	-4	-14	-1		
Grône													3	-2	195141	9.6	-1					3548	17	-1		16539	0.8	-2		47122	2.3	-3	-9	6		
Guttet-Feschel								668	6.34	-2					59093	5.6	-1									2080	0.2	-1		19412	1.8	-2	-6	10		
Hérémeence								1205	1.12	-1	4	-2			248795	2.3			400.2	-2	7235	7			35339	0.3	-1		113793	1.1	-2	-8	8			
Hohenn													1	-1	41988	6.0	-1					2923	42	-1		1472	4211	0.8	-2		13230	1.9	-2	-7	10	
Icogne													2	-2	65208	2.6			34.4	-2	6298	25	-1		4545	0.2	-1		21088	0.9	-1	-7	4			
Inden					0.00	0.00	-2						1	-1	21757	2.2						2685	27	-1		6260	0.6	-2		9396	0.9	-1	-7	9		
Isérables								3750	24.50	-4			1	-1	82179	5.4	-1					2658	17	-1		1994	0.1	-1		31131	2.0	-3	-11	1		
Kippel											1	-1			40049	3.4			4.2	-1						1269	0.1	-1		11032	0.9	-1	-4	13		
Lalden															81148	62.4	-4					7839	602	-2		878	373	1.0	-2		8596	6.6	-4	-12	5	
Lax								965	17.79	-3	1	-1			44361	8.2	-1									4510	0.8	-2	2377	17421	3.7	-3	-10	-1		
Lens								12148	86.73	-4					362786	25.9	-3	52.6	-2							18444	1.3	-3		44301	3.2	-3	-16	0		
Les Agettes								2477	48.73	-4					64450	12.7	-2					1278	25	-1		12003	2.4	-4		13616	2.7	-3	-14	-9		
Leuk	8575	-4			0.61	1.40	-2				2	-2	3	-2	324630	7.4	-1	48.8	-1	23.6	-2	34970	80	-1	1	-2	3576	29310	0.8	-2	35	82207	1.9	-2	-21	5
Leukerbad					0.01	0.02	-2	4929	7.34	-2	2	-2	1	-1	188008	2.8						10768	16	-1		8087	0.1	-1		24593	0.4	-1	-10	7		
Leytron	54	-2						7175	26.77	-4	1	-1	1	-1	253951	9.5	-1				104	0			14761	0.6	-2		68988	2.6	-3	-14	-5			
Liddes								2918	4.96	-1	1	-1	3	-2	97128	1.7			1.6	-1	10681	18	-1		15923	0.3	-1		74611	1.3	-2	-9	11			
Martigny	13004	-4									1	-1	2	-2	933865	37.3	-3					51792	207	-2		10287	45418	2.2	-4	6166	82043	3.5	-3	-19	-6	
Martigny-Combe															170283	4.5										21091	0.6	-2	182	49954	1.3	-2	-4	10		
Martisberg															14038	5.2	-1									1532	0.6	-2		5569	2.1	-3	-6	2		
Mase								1448	13.07	-3	1	-1	1	-1	63156	5.7	-1								2694	0.2	-1		24400	2.2	-3	-10	6			
Massongex													1	-1	105342	15.9	-2	10.1	-1			10227	154	-2		3401	10565	2.1	-4	629	21748	3.4	-3	-13	-6	
Mex					1.00	12.67	-2								16498	2.1										1708	0.2	-1		4429	0.6	-1	-4	5		
Miège											1	-1			65427	25.6	-3									2678	1.0	-3		25076	9.8	-4	-11	-6		
Mollens					7.04	21.46	-4	5266	16.04	-3					132944	4.1										12536	0.4	-1		38879	1.2	-2	-10	-1		
Montana								944	19.23	-3	1	-1			226955	46.3	-3	2.1	-1							8789	1.8	-3		18458	3.8	-3	-14	1		

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Länge Nationalstrasse (m)	Punkte Nationalstrasse	Punkte Flughäfen und Flugplätze (max -4)	Punkte Gebirgslandeplätze (max -4)	Fläche militärische Schiess- und Waffenplätze (km2)	Anteil Fläche Waffen-/Schissplatz (%)	Punkte militärische Waffen- und Schiessplätze	Länge Seilbahnen und Skilifte (m)	Verhältnis der (Summe der Anlagenlängen (km)/Gemeindegebiet (km2))*100	Punkte Seilbahnen und Skilifte	Anzahl aktive Deponien	Punkte Deponien	Anzahl Steinbrüche / Kiesgruben	Punkte Steinbrüche / Kiesgruben	Gebäudefläche (m2)	((Gebäudefläche (m2) / Gemeindefläche (m2))*1000	Punkte Gebäudeanteil	Fläche Golf (ha)	Punkte Golf	Fläche Stauseen (ha)	Punkte Stauseen	Länge Hochspannungsleitungen (m)	(Leitungen km / km2)*100	Punkte Hochspannungsleitungen	Anzahl grosse Fernmeldeanlagen	Punkte grosse Fernmeldeanlagen	Eisenbahn Hauptverkehrsachsen (m)	Strassen 1 und 2 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachse	Eisenbahn Nebenverkehrsachsen (m)	Strassen 3 und 4 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnnebenachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnnebenachsen	Total Punkte	Bilanz
Monthey			-2					1348	5.02	-2	2	-2	3	-2	894614	33.3	-3					4008	15	-1			2863	34548	1.4	-3	3423	81337	3.2	-3	-18	-7
Mörel								884	76.42	-4					53790	46.5	-3					1895	164	-2				3578	3.1	-4	2412	1949	3.8	-3	-16	-3
Mund															97509	2.4						191	0				822	3079	0.1	-1	18	19644	0.5	-1	-2	13
Münster-Geschinen			-2		16.02	32.99	-4	4435	9.13	-2	4	-2	2	-2	104353	2.1						10300	21	-1			4260	0.1	-1	3888	29014	0.7	-1	-15	-6	
Naters								13560	13.40	-3	1	-1	2	-2	436892	4.3			9.1	-1		4193	4			2410	17011	0.2	-1	2742	31967	0.3	-1	-9	6	
Nax								2911	11.46	-3					89277	3.5											9751	0.4	-1		35344	1.4	-2	-6	14	
Nendaz				-3	0.00	0.00	-2	39036	45.48	-4	1	-1			761391	8.9	-1		47.7	-2		6886	8				42213	0.5	-1		165915	1.9	-2	-16	0	
Niedergesteln	7053	-4						414	2.35	-1	2	-2	1	-1	66765	3.8						8491	48	-1		4271	6391	0.6	-2	150	16558	0.9	-1	-12	8	
Niederwald											1	-1			14840	3.2						2411	52	-1			2057	0.4	-1	1869	5412	1.6	-2	-5	1	
Oberems								542	0.64	0					79821	0.9			10.2	-2		1171	1			3197	0.0	-1		47838	0.6	-1	-4	6		
Obergesteln													1	-1	42939	3.0	21.2	-1				2223	15	-1			2875	0.2	-1	2592	26548	2.0	-3	-7	4	
Oberwald								2144	2.21	-1	2	-2	2	-2	68233	0.7	0.2	-1	19.5	-2		4653	5			24097	0.2	-1	9870	30560	0.4	-1	-10	6		
Orsières								5473	3.32	-1	7	-3	4	-2	334961	2.0			12.5	-2		10257	6			44235	0.3	-1	3844	156612	1.0	-1	-10	2		
Port-Valais													3	-2	186559	12.5	-2									4672	7141	0.8	-2	123	46222	3.1	-3	-9	10	
Randa								644	1.18	-1			1	-1	55808	1.0	29.1	-1				7436	14	-1			3958	0.1	-1	3900	10771	0.3	-1	-6	3	
Randogne								12340	74.47	-4					305021	18.4	-2										11778	0.7	-2	2146	44084	2.8	-3	-11	3	
Raron	7706	-4	-4					407	1.35	-1	3	-2	4	-2	164395	5.4	-1					10703	35	-1		4763	7718	0.4	-1		33154	1.1	-2	-18	8	
Reckingen-Glurigen					8.87	21.53	-4	667	1.62	-1			1	-1	99680	2.4			0.1			7231	18	-1			2837	0.1	-1	2855	40250	1.0	-2	-10	3	
Riddes	5429	-4		-4				7322	30.59	-4	2	-2	1	-1	291957	12.2	-2					37839	158	-2		2809	31239	1.4	-3		70318	2.9	-3	-25	-15	
Ried-Brig					1.02	2.14	-2	3343	7.03	-2	4	-2	1	-1	160472	3.4			9.9	-1		8459	18	-1			25516	0.5	-2		58742	1.2	-2	-13	2	
Riederalp								10368	54.17	-4					133658	7.0	-1	8.2	-1	6.2	-1	1526	8			1689	0.1	-1	194	27750	1.5	-2	-10	12		
Saas Almagell								3781	3.43	-1	1	-1			45759	0.4			175.2	-2		5821	5			10296	0.1	-1	695	13868	0.1	-1	-6	6		
Saas Balen								332	1.09	-1	1	-1			52530	1.7						10268	34	-1			4052	0.1	-1		30709	1.0	-2	-6	0	
Saas Fee				-2				29604	73.23	-4	2	-2	1	-1	160134	4.0						3185	8			3786	0.1	-1	786	19808	0.5	-1	-11	-1		
Saas Grund								6207	25.02	-4					98650	4.0						784	3			2965	0.1	-1		10489	0.4	-1	-6	4		
Saillon	2162	-2													191541	13.9	-2					3979	29	-1			6585	0.5	-1		61341	4.5	-4	-10	8	
Salgesch	1805	-2											1	-1	132891	11.7	-2					9521	84	-1		2017	7631	0.8	-2	111	30153	2.7	-3	-11	12	
Salins								35	0.85	0	1	-1			95819	23.0	-3					2196	53	-1		10945	2.6	-4		11576	2.8	-3	-12	-6		
Salvan					0.00	0.01	-2	4062	7.59	-2			1	-1	138332	2.6			179.9	-2		11034	21	-1		8172	0.2	-1	5602	44847	0.9	-1	-10	0		
Savièse				-4	0.07	0.11	-2	4429	6.23	-2	4	-2	2	-2	480461	6.8	-1		28.4	-2		9972	14	-1		20600	0.3	-1		111141	1.6	-2	-19	-8		
Saxon	5794	-4						1748	7.53	-2			4	-2	352289	15.2	-2					37370	161	-2		4896	26107	1.3	-3		92544	4.0	-3	-18	-10	
Sembrancher			-2										3	-2	78177	4.4						5846	33	-1		11237	0.6	-2	5592	39750	2.6	-3	-10	2		
Sierre	20865	-4						687	3.59	-1	1	-1	6	-3	1066939	55.8	-4	13.7	-1			43015	225	-2		10040	45460	2.9	-4	986	79203	4.2	-4	-24	-6	
Simplon					16.00	17.58	-4	361	0.40	0	1	-1			92457	1.0			0.8			9840	11	-1		20131	0.2	-1		60788	0.7	-1	-8	13		
Sion	19035	-4	-4		0.54	2.10	-2				4	-2	4	-2	1566321	61.2	-4	45.4	-1			44081	172	-2		10074	78030	3.4	-4	266	114045	4.5	-4	-29	-11	
St. Niklaus								5290	5.91	-2	16	-3	3	-2	271122	3.0			4.4	-1		19048	21	-1		16068	0.2	-1	9952	32504	0.5	-1	-11	1		
Stalden								145	1.38	-1			1	-1	107225	10.1	-2					13259	125	-2		10066	1.0	-2	3903	21076	2.4	-3	-11	2		
Staldenried								3885	27.40	-4					64620	4.6						5861	41	-1		5375	0.4	-1		11713	0.8	-1	-7	5		
Steg	445	-2									1	-1			176365	25.0	-3					7859	111	-2		1457	9013	1.5	-3		10607	1.5	-2	-13	1	

Anhang II. Bilanz der Analyse der Geodaten und deren Gewichtung auf Gemeindeebene

Gemeinde	Länge Nationalstrasse (m)	Punkte Nationalstrasse	Punkte Flughäfen und Flugplätze (max -4)	Punkte Gebirgslandeplätze (max -4)	Fläche militärische Schiess- und Waffenplätze (km2)	Anteil Fläche Waffen-/Schissplatz (%)	Punkte militärische Waffen- und Schiessplätze	Länge Seilbahnen und Skilifte (m)	Verhältnis der (Summe der Anlagenlängen (km)/Gemeindegebiet (km2))*100	Punkte Seilbahnen und Skilifte	Anzahl aktive Deponien	Punkte Deponien	Anzahl Steinbrüche / Kiesgruben	Punkte Steinbrüche / Kiesgruben	Gebäudefläche (m2)	(Gebäudefläche (m2) / Gemeindefläche (m2))*1000	Punkte Gebäudeanteil	Fläche Golf (ha)	Punkte Golf	Fläche Stauseen (ha)	Punkte Stauseen	Länge Hochspannungsleitungen (m)	(Leitungen km / km2)*100	Punkte Hochspannungsleitungen	Anzahl grosse Fernmeldeanlagen	Punkte grosse Fernmeldeanlagen	Eisenbahn Hauptverkehrsachsen (m)	Strassen 1 und 2 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 1&2 und Eisenbahnhauptachse	Eisenbahn Nebenverkehrsachsen (m)	Strassen 3 und 4 Kategorie (m)	Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnnebenachsen	Punkte Erschliessungsdichte Strassen 3&4 und Eisenbahnnebenachsen	Total Punkte	Bilanz
St-Gingolph										1	-1			70284	3.0											3443	5264	0.4	-1		14211	0.6	-1	-3	14	
St-Jean								21	0.14	0	1	-1			79439	5.1	-1					1397	9				6532	0.4	-1		21672	1.4	-2	-5	3	
St-Léonard	5026	-4								1	-1	2	-2	115573	29.7	-3						9782	252	-2		2354	2680	1.3	-3		25235	6.5	-4	-19	-11	
St-Luc								10531	33.07	-4			1	-1	109938	3.5						2105	7				9533	0.3	-1	1163	38692	1.3	-2	-8	7	
St-Martin								177	0.48	0	2	-2	1	-1	153895	4.2						7348	20	-1			13501	0.4	-1		59084	1.6	-2	-7	7	
St-Maurice	9137	-4			0.85	12.05	-2	248	3.53	-1			2	-2	253181	36.1	-3			1.0		17204	245	-2		5160	20272	3.6	-4		22534	3.2	-3	-21	-15	
Täsch				-4				211	0.36	0	2	-2	1	-1	67471	1.2				0.1		8667	15	-1			2477	0.0	-1	3885	24604	0.5	-1	-10	-3	
Termen								5388	28.82	-4					105295	5.6	-1					7099	38	-1			4082	0.2	-1	614	22990	1.3	-2	-9	2	
Törbel								3084	17.53	-3	1	-1			91433	5.2	-1					4965	28	-1			7977	0.5	-1	1210	20654	1.2	-2	-9	9	
Trient				-4									1	-1	41426	1.0				4.1	-1	4341	11	-1			8161	0.2	-1		18800	0.5	-1	-9	1	
Troistorrents					0.01	0.04	-2	10402	28.13	-4	2	-2			422464	11.4	-2					5551	15	-1			27650	0.7	-2	4570	115582	3.2	-3	-16	-1	
Turtmann	8953	-4						464	6.70	-2	2	-2	2	-2	118360	17.1	-2					9042	130	-2		4196	9669	2.0	-3		18111	2.6	-3	-20	-4	
Ulrichen					0.79	1.78	-2	3765	8.50	-2	1	-1	3	-2	58934	1.3				62.9	-2	15867	36	-1			15762	0.4	-1	1873	17992	0.4	-1	-12	-2	
Unterbäch								8034	36.51	-4	2	-2	1	-1	90792	4.1						1971	9				2092	0.1	-1		17887	0.8	-1	-9	-2	
Unterems								719	58.80	-4					26386	21.6	-3					943	77	-1			1205	1.0	-2		6741	5.5	-4	-14	-3	
Val d'Iliez					0.02	0.06	-2	14891	37.98	-4	1	-1	1	-1	228405	5.8	-1										17176	0.4	-1	3728	94092	2.5	-3	-13	-4	
Varen					0.00	0.02	-2						1	-1	62263	4.9						9464	74	-1			7353	0.6	-2	51	32273	2.5	-3	-9	5	
Venthône								1230	49.14	-4					84377	33.7	-3										3280	1.3	-3	1228	24584	10.3	-4	-14	-8	
Vernamiège								52	0.70	0	2	-2			40772	5.5	-1										6967	0.9	-2		18938	2.6	-3	-8	5	
Vernayaz	5533	-4											1	-1	137414	24.7	-3			0.9		16409	295	-2		2720	6918	1.7	-3	965	19064	3.6	-3	-16	-7	
Vérossaz					3.68	25.74	-4	39	0.28	0	2	-2			64827	4.5		59.6	-2			2987	21	-1			4639	0.3	-1		24408	1.7	-2	-12	-4	
Vétroz	3532	-2													282984	27.1	-3					17263	166	-2		1764	10467	1.2	-3	129	48540	4.7	-4	-14	-2	
Vex								9560	73.11	-4	4	-2			225333	17.2	-2			0.2		7033	54	-1			23002	1.8	-3		37266	2.8	-3	-15	-3	
Veyras															81140	56.5	-4										2733	1.9	-3		6997	4.9	-4	-11	-1	
Veysonnaz								355	31.06	-4					51082	44.7	-3										4746	4.1	-4		5780	5.1	-4	-15	-9	
Vionnaz								5906	28.21	-4	2	-2			187644	9.0	-1										20096	1.0	-2		53256	2.5	-3	-12	0	
Visp	9220	-4											1	-1	616472	46.8	-3					6343	48	-1		6065	24659	2.3	-4	4678	29539	2.6	-3	-16	-9	
Visperterminen	4581	-2			0.01	0.02	-2	3656	7.10	-2	2	-2	2	-2	177232	3.4						6703	13	-1			12475	0.2	-1	3330	63276	1.3	-2	-14	-1	
Vissoie															40148	26.1	-3			1.1	-1	1530	99	-1			5599	3.6	-4		7302	4.7	-4	-13	-3	
Vollèges											2	-2	5	-3	127368	7.1	-1					11452	64	-1			23727	1.3	-3	3032	62841	3.7	-3	-13	-2	
Vouvry								792	2.36	-1					293571	8.8	-1			15.8	-2	716	2			4712	17416	0.7	-2		54716	1.6	-2	-8	8	
Wiler								5571	37.57	-4					68612	4.6											1957	0.1	-1		17406	1.2	-2	-7	5	
Zeneggen	2057	-2									2	-2			61955	8.2	-1										4459	0.6	-2		18178	2.4	-3	-10	4	
Zermatt			-3	-4				63634	26.21	-4	2	-2	2	-2	400273	1.6				6.1	-1	13175	5				0.0		9640	44061	0.2	-1	-17	-2		
Zwischbergen					3.10	3.60	-2				2	-2			38290	0.4				3.7	-1	10841	13	-1			4803	0.1	-1		31113	0.4	-1	-8	10	

Anhang III: Berechnung Logiernächte

Potenzialgebiet	Gemeinde	Bettenangebot				Total Betten	Logiernächte			
		Hotellerie	Parahotel- lerie	Parahotel- lerie x 5	Sonstige		Logiernächte Hotellerie	Ø %- Auslastung Hotelbetten	Logiernächte Parahotellerie berechnet	Logiernächte total berechnet
Potenzialgebiet 1	Port-Valais	60	1032	5160		5'220	10'237	29	56760	66'997
	St-Gingolph	28	900	4500	162	4'690	3'080	0	49500	52'580
	Vouvry	71	512	2560	119	2'750	7'810	0	28160	35'970
						12'660				155'547
Potenzialgebiet 2	Dorénaz	0	280	1400	40	1'440	0	0	15400	15400
	Fully	78		0	212	290	8'580	0	0	8'580
	Saillon	139	1360	6800	102	7'041	15'290	0	74800	90090
					8'771				114'070	
Potenzialgebiet 3	Bagnes ²⁾	1520	31050	155250	834	157'604	150'288	43	1707750	1'858'038
	Bourg-St-Pierre	295	82	410	428	1'133	8'374	12	4510	12'884
	Liddes	61	1035	5175	190	5'426	2'413	15	56925	59'338
					164'163				1'930'260	
Potenzialgebiet 4	Grône	0	2200	11000	147	11'147	0	0	121000	121000
	Héremence	110	3000	15000	422	15'532	12'100	0	165000	177'100
	Mase	3	1300	6500	38	6'541	330	0	71500	71'830
	Nax	60	1840	9200	188	9'448	6'600	0	101200	107'800
	St-Martin	25	2000	10000	130	10'155	2'750	0	110000	112'750
	Vernamiège	5	496	2480	124	2'609	4'510	25	27280	31'790
					55'432				622'270	
Potenzialgebiet 5	Albinen	182	1309	6545	520	7'247	4'133	23	71995	76'128
	Bratsch	0	30	150	30	180	0	0	1'650	1'650
	Erschmatt	0	0	0	30	30	0	0	1'650	1'650
	Ferden	32	46	230	155	417	3'520	0	2'530	6'050
	Guttet-Feschel	20	600	3000	0	3'020	2'200	0	33000	35'200
	Inden	10	400	2000	0	2'010	1'100		22000	23'100
	Leukerbad	1400	6900	34500	278	36'178	323'116	50	379500	702'616
	Salgesch	116	0	0	15	131	9'617	23	0	9'617
	Varen	0	138	690	0	690	0	0	7'590	7'590
					49'903				863'601	
Potenzialgebiet 6	Agam	40	40	200	0	240	4400	0	2200	6'600
	Ayer	784	3682	18410	332	19'526	62'221	46	202510	264'731
	Chandolin	65	2200	11000	320	11'385	7'150	0	121000	128'150
	Eischoll	10	1100	5500	53	5'563	1'100	0	60500	61'600
	Embd	10	20	100	25	135	1'100	0	1100	2'200
	Ergisch	0	500	2500	20	2'520	0	0	27500	27'500
	Leuk	152	500	2500	0	2'652	7'244	28	27500	34'744
	Oberems	37	980	4900	291	5'228	4'070	0	53900	57'970
	St-Luc	202	4700	23500	530	24'232	44'138	50	258500	302'638
Törbel	12	200	1000	52	1'064	1'320	0	11000	12'320	
Zeneggen	48	180	900	55	1'003	5'280	0	9900	15'180	
					73'548				913'633	
Potenzialgebiet 7	Saas-Almagell	600	1050	5250	487	6'337	78'115	50	57750	135'865
	Saas-Grund	680	1572	7860	1680	10'220	71'640	44	86460	158'100
	Simplon	140	766	3830	693	4'663	7'268	18	42130	49'398
	Zwischbergen	12	120	600	10	622	1'320	0	6600	7'920
					21'842				351'283	
Potenzialgebiet 8	Binn	84	450	2250	115	2'449	9'240	0	24750	33'990
	Grensiols	6	250	1250	0	1'256	660	0	13750	14'410
				0	3'705				48'400	
Potenzialgebiet 9	Oberwald	446	1600	8000	250	8'696	25'245	0	88000	113'245
	Obergesteln	93	250	1250		1'343	13'135	40	13750	26'885
					10'039				140'130	

Annahmen

Auslastung Saisontage
Besetzung
Bettenangebot

110 Winter- und Sommer zusammen
50% Parahotellerie gegenüber Hotellerie
5 Wertschöpfung 5 x Hotellerie gegenüber 1 x Parahotellerie

Visp, 7. April 2008/RZ

