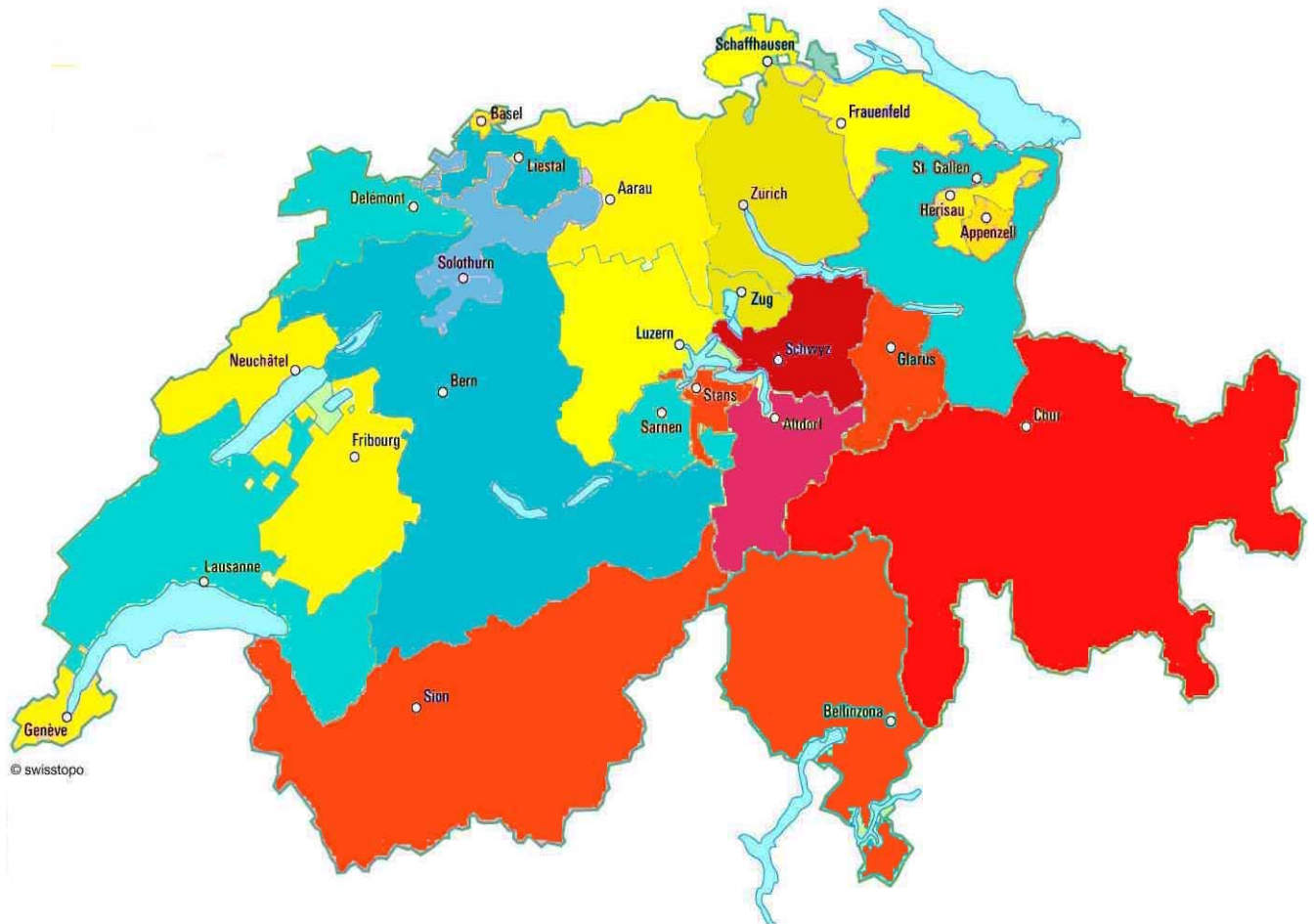


ANHANG 4

Kantone, deren Nationalstrassen vom
Steinschlagrisiko betroffen sind



Gefährdung der Nationalstrassen in den Kantonen



Anmerkung: Die unterschiedlichen Farben auf der Karte zeigen nicht die verschiedenen Gefährdungsintensitäten, sondern lediglich die Kantons Grenzen.

Bedeutung der Naturgefahr Steinschlag für die Nationalstrassen

Kanton	betroffen / Portal	betroffen / Galerie	betroffen / Andere	betroffen	Galerien					Netze		Zäune		Dämme		Massn. in Wand		Massn. geplant		Ereignisse			Kataster + StorMe	besondere Bedürfnisse
					Anzahl	Länge	Breite	Fläche	vor 1998	Lage (Anzahl)	Länge	Lage (Anzahl)	Länge	Lage (Anzahl)	Länge	Befestigungen	Instrumentation	im Bereich Strasse	in Wand	Tote	Verletzte	Schäden		
(AI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ab 2005 EDV	-
AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BE	X	-	X	X	-	-	-	-	-	47	3826	-	-	-	-	2	-	-	2	0	0	2 + doc	ja + StorMe	-
BL	-	-	X	X	-	-	-	-	-	28	3498	2	85	-	-	-	-	-	-	0	0	1 + doc	ab 04/05	-
BS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GL	-	X	X	X	2	390	ca. 10m	3'900	2	6	590	5	720	-	-	-	-	-	-	0	0	unbek.	non	-
GR	X	X	X	X	14	2800	10-12m	31'000	14	2	200	-	-	2	200	-	-	-	-	0	0	4+doc	ja ab 70/90	Massn. ev. gem. Verz.
JU	-	X	X	X	1	156	13.53	2'111	1	-	-	-	-	-	-	2	2	ja	ja	0	0	-	non	-
LU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NW	X	X	X	X	6	717	10-20m	7'700	4	5	2'700	-	-	4	200	3	2	ja	-	0	0	>10+doc	ja ab 73	Lopper: TU im Bau
OW	-	-	X	X	-	-	-	-	-	9	2'959	3	72	3	145	7	4	ja	ja	0	0	0	ja ab 97	Kredite
SG	X	-	X	X	-	-	-	-	-	5	1'400	-	-	-	-	1	-	-	-	0	0	0	ja + StorMe	-
SH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	1	750	-	-	9	-	-	ja	0	0	0	nein	-
SZ	X	X	X	X	4	1286	9-14m	13'500	4	10	600	-	-	-	-	40	-	-	ja	0	0	8 +doc	ja ab 68	-
TG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TI	X	X	X	X	3	1187	10-11m	12'500	3	7	1'200	5	3	8	1	ja	ja	0	0	4	ja EDV	-
UR	X	X	X	X	8	1300	8-22m	25'000	7	150	10'300	29	2'600	89	7'300	20	16	-	ja	0	0	6 +doc	ja ab 57	-
VD	-	-	X	X	-	-	-	-	-	2	334	1	85	3	305	2	-	ja	-	0	0	-	nein	-
VS	X	X	X	X	18	6277	12-17m	85'000	16	5	955	4	350	2	100	6	4	ja	ja	0	0	4 + doc	nein	-
ZG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CH	8	8	14	14	56	14113		180710.7	51	276	28562	50	4662	106	8250	100	29	0	0	0	0	39	8 ja	

StorMe: 2

(1) "StorMe nicht bekannt"

(2) StorMe nicht verwendet

(3) Geolog. Verzeichnis in Bearbeitung

(4) Präventionssprengung ausgeschl. wegen Verantwortlichkeit

(5) StorMe durch Amt für Wald und Landschaft

(6) + 12 Schutzwälder auf 24 km / StorMe im Aufbau