



René Abgottspon

dipl. Bauingenieur HTL/FH

verheiratet

wohnhaft in Baltschieder

berufliche Laufbahn

seit März 2025 Abteilungsleiter Infrastruktur+Umwelt, Gemeinde Visp

1997 – 2025 Projektingenieur und Inhaber alp Bauingenieure, Visp (ARX)

1990 – 1997 berufsbegleitetes Studium / Ingenieurbüro B+S, Bern

«politische» Laufbahn

2009 – 2016 Gemeinderat Baltschieder, Ressort Infrastruktur

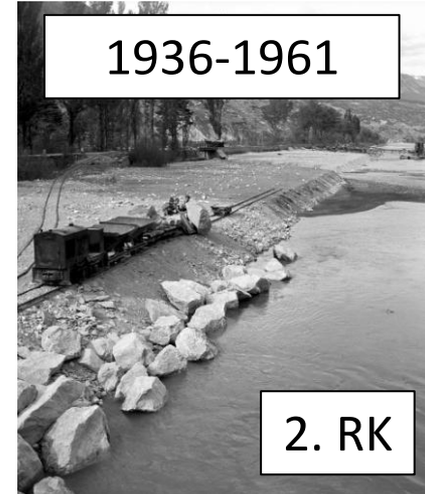
2017 – 2024 Gemeindepräsident Baltschieder, Schutzprojekte, Sicherheit

Hochwasserwarnkonzept Gemeinde Visp

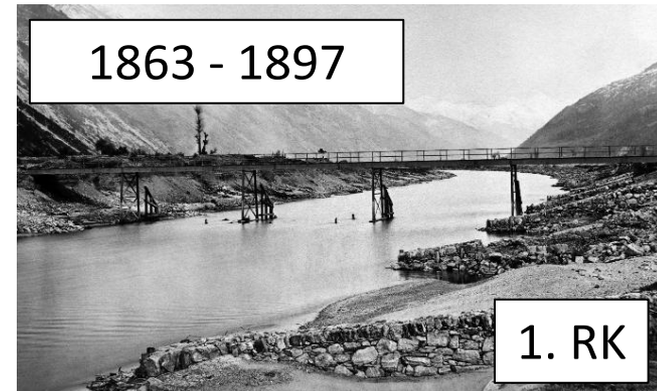
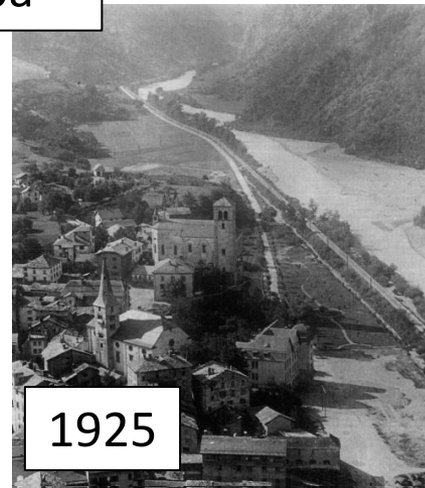
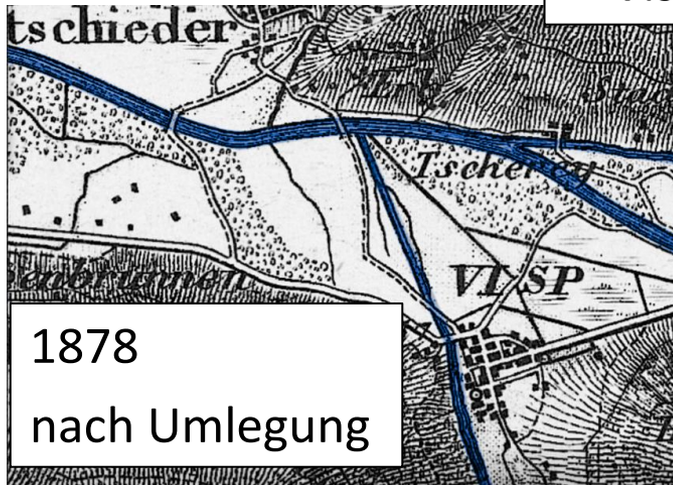
Hochwasser beschäftigt uns schon lange....



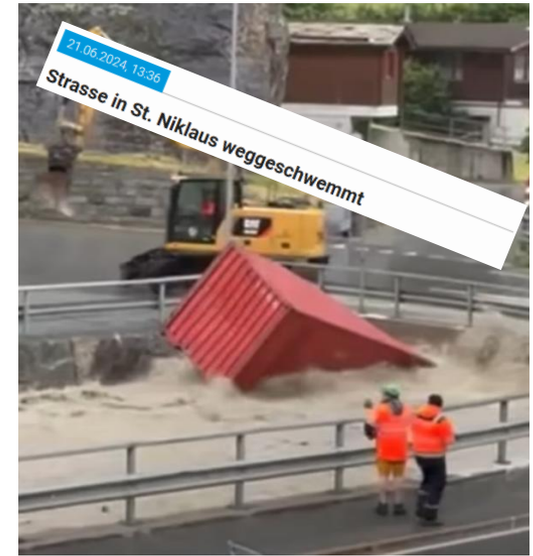
Vispa



Rottu / Rhone



Hochwasser beschäftigt uns schon lange....



Hochwasserschutzmassnahmen rund um Visp...

Landbrücke 1859



Landbrücke 2014



Hochwasserschutzmassnahmen rund um Visp...



Massnahmen Rhone unterhalb Vispeinmündung

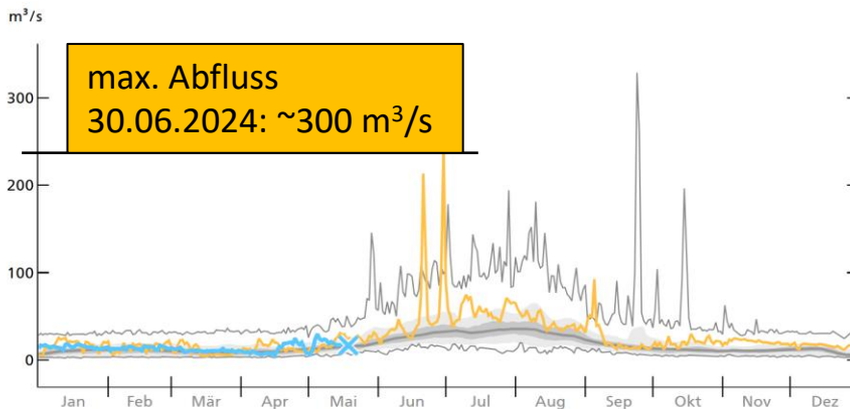
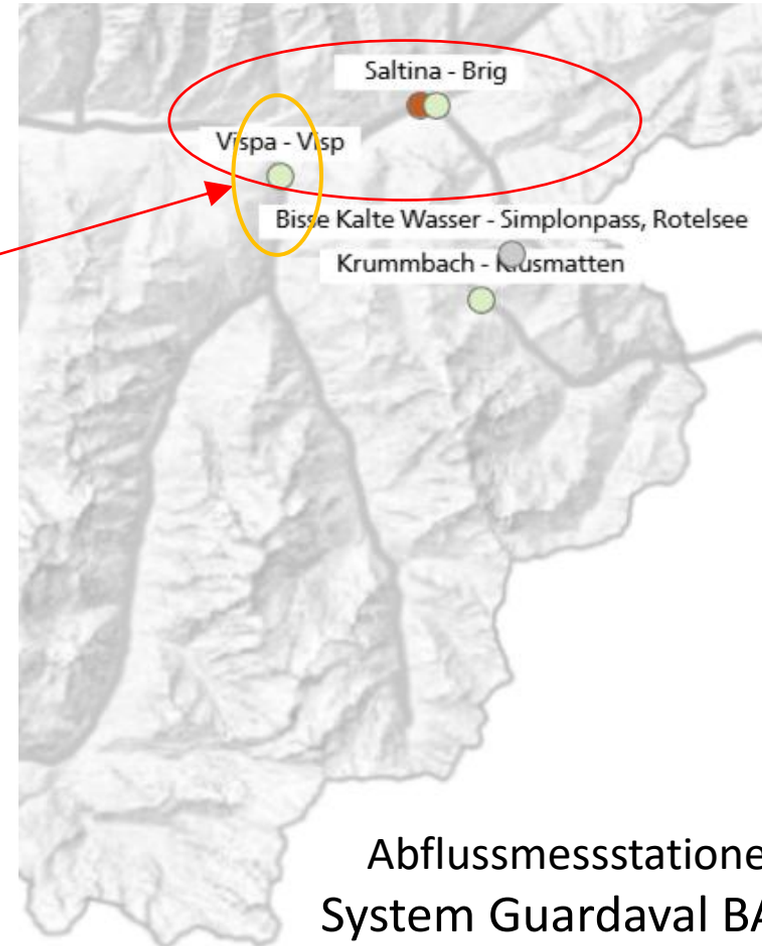
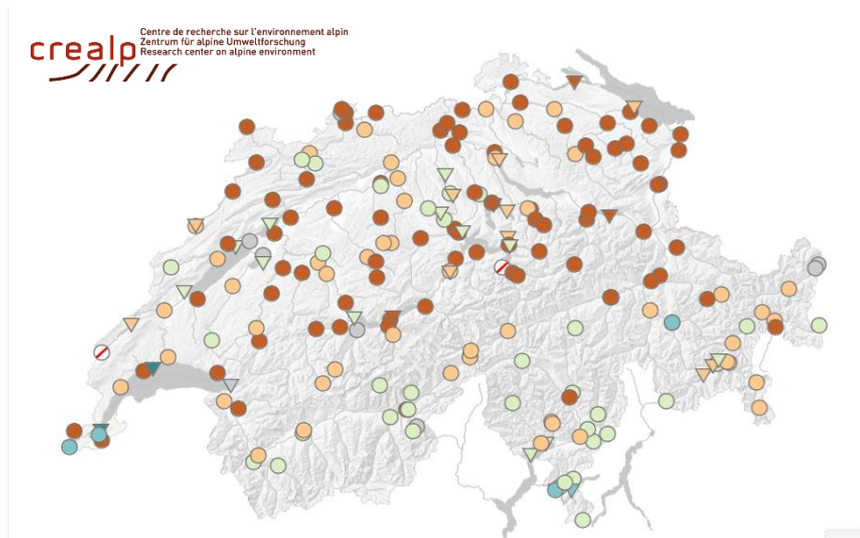


Klappenelemente bei Autobahn



Klappenelemente bei Autobahn

Akutelle Wassermessstellen BAFU



Abflussmessstationen
System Guardaval BAFU
(KT VS)

Hochwasserwarnkonzept Gemeinde Visp

Hochwasser 21. und 30. Juni 2024

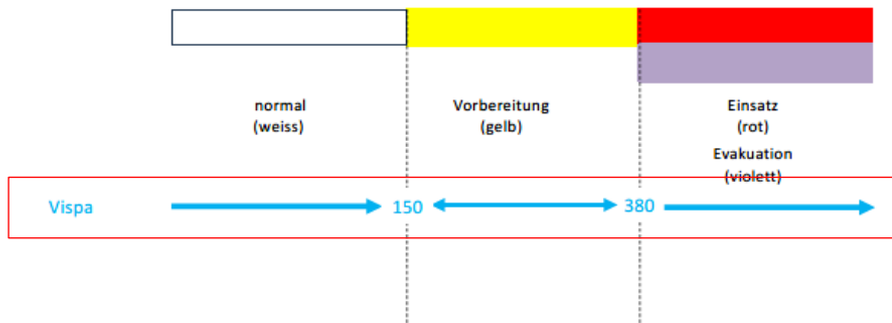
Abflussmengen Messstelle Vispa Fischtreppe

Abfluss		Vispa - Visp											2351	
Débit		Koordinaten		Höhe		Fläche		Mittlere Höhe		Vergletscherung				
Portata		Coordonnées 2634026 / 1125901		Altitude 656 m ü.M. / m s.m.		Surface 786 km ²		Altitude moyenne 2648 m ü.M. / m s.m.		Extension glacier 23.1 %				
		Coordinate		Altitudine		Superficie		Altitudine media		Ghiacciaio				
		Jan./Janv.	Feb./Févr.	März/Mars	April/Avril	Mai/Mai	Juni/Juin	Juli/Juillet	Aug./Août	Sept./Sept.	Okt./Oct.	Nov./Nov.	Dez./Déc.	
		Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	
2024	1	5.23 -	21.3	15.7	8.97 -	10.2	22.0	89.6 +	65.0 +	31.3	16.6	16.5 -	16.4	1
	2	5.74	11.0	8.91	13.6	13.7	17.7 -	57.6	58.0	45.6	20.1	19.7	18.2	2
	3	5.26	6.08 -	7.90	12.8	11.6	25.8	50.9	54.4	50.9	14.8	18.2	19.8 +	3
	4	13.5	7.37	17.5	11.0	10.5	27.5	37.2 -	49.6	49.5	20.5	23.4	13.4	4
	5	13.7	11.2	22.2	12.6	9.24 -	29.3	43.0	51.0	92.6 +	15.7	21.7	12.3	5
Tagesmittel	6	15.8	7.88	23.0 +	9.33	14.5	33.4	45.4	57.0	39.0	12.1 -	24.6 +	17.7	6
Moyenne journalière	7	13.3	14.0	18.2	11.0	17.0	35.5	46.1	50.4	40.0	18.2	24.4	18.6	7
	8	16.4	19.5	20.0	15.8	17.2	34.4	63.6	44.4	32.7	27.1	23.3	18.3	8
Media giornaliera	9	21.2	13.7	16.4	24.4 +	14.3	36.3	68.0	47.0	26.0	18.0	23.0	18.4	9
	10	25.3	15.8	5.73	20.5	15.4	46.7	74.7	45.2	17.0	18.3	23.5	17.8	10
	11	23.4	9.42	16.3	17.1	15.0	39.2	69.1	55.1	19.0	18.1	23.7	17.8	11
m ³ /s	12	24.9	18.4	17.9	17.5	19.6	35.9	72.6	56.8	19.2	13.3	22.2	17.6	12
	13	25.5 +	16.3	15.3	15.9	24.1	29.8	57.0	49.4	16.8	13.6	22.7	17.1	13
	14	19.0	16.9	5.43	18.2	26.1	28.1	48.6	38.7	14.0	20.6	22.1	18.4	14
	15	21.6	18.4	4.66	23.7	30.6	24.9	54.3	33.4	12.3 -	20.9	21.2	18.0	15
	16	20.4	15.9	4.80	19.8	28.8	25.9	61.8	36.8	18.4	16.7	20.6	17.4	16
	17	20.9	16.9	4.38 -	19.9	29.4	33.0	55.5	38.4	15.3	21.7	22.5	16.5	17
	18	21.4	6.47	6.08	17.2	23.0	37.9	54.9	43.0	13.4	30.0 +	20.6	15.9	18
	19	20.3	18.1	5.47	11.7	25.4	41.1	58.9	37.9	15.4	25.7	19.9	16.3	19
	20	15.6	11.6	5.51	13.0	24.2	74.3	50.7	36.0	13.2	20.6	20.3	14.8	20
	21	7.01	12.0	6.78	9.53	24.6	213	53.3	34.4	12.7	21.4	19.7	14.6	21
+ Maximum Massimo	22	20.7	18.7	6.57	13.3	24.2	107	47.9	33.8	13.4	20.6	18.8	16.2	22
	23	20.1	18.5	5.97	12.4	27.6	46.1	48.5	36.5	14.7	20.8	18.7	14.2	23
	24	17.4	14.3	5.84	13.3	24.7	41.0	46.7	38.8	13.7	19.0	18.4	12.8	24
	25	17.6	10.6	5.98	10.5	22.1	40.1	42.7	38.2	12.7	25.5	19.9	11.7 -	25
	26	15.6	18.6	6.25	10.4	19.2	42.4	50.7	38.9	17.7	27.5	20.5	14.8	26
- Minimum	27	10.1	20.5	5.50	9.56	21.9	43.3	61.1	40.8	15.2	21.2	18.3	16.7	27
	28	7.02	22.4 +	6.68	9.26	27.4	50.1	71.0	32.2 -	13.3	18.7	18.3	16.8	28
	29	16.8	16.4	7.70	9.79	25.7	103	68.1	35.5	12.7	21.8	19.0	14.5	29
	30	20.8		10.8	10.5	31.4 +	242 +	64.7	39.5	13.6	20.9	18.5	17.7	30
	31	19.5		8.50		29.2		65.9	35.3		21.0		16.6	31

~242 m³/s

Alarm- und Interventionsschema Vispa + Rhone (26.4.2025)

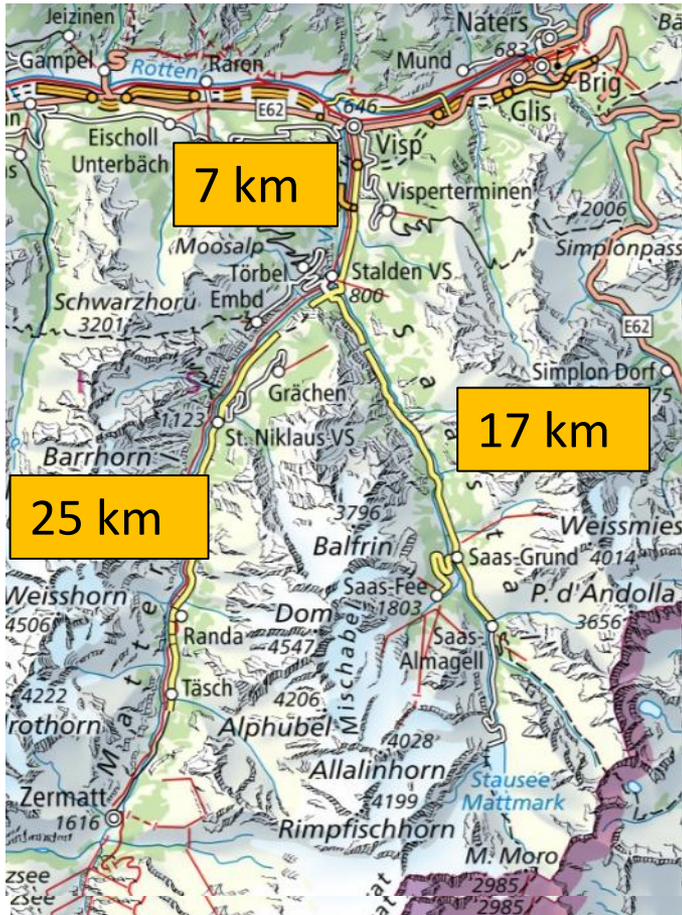
Interventionsschema Vispa



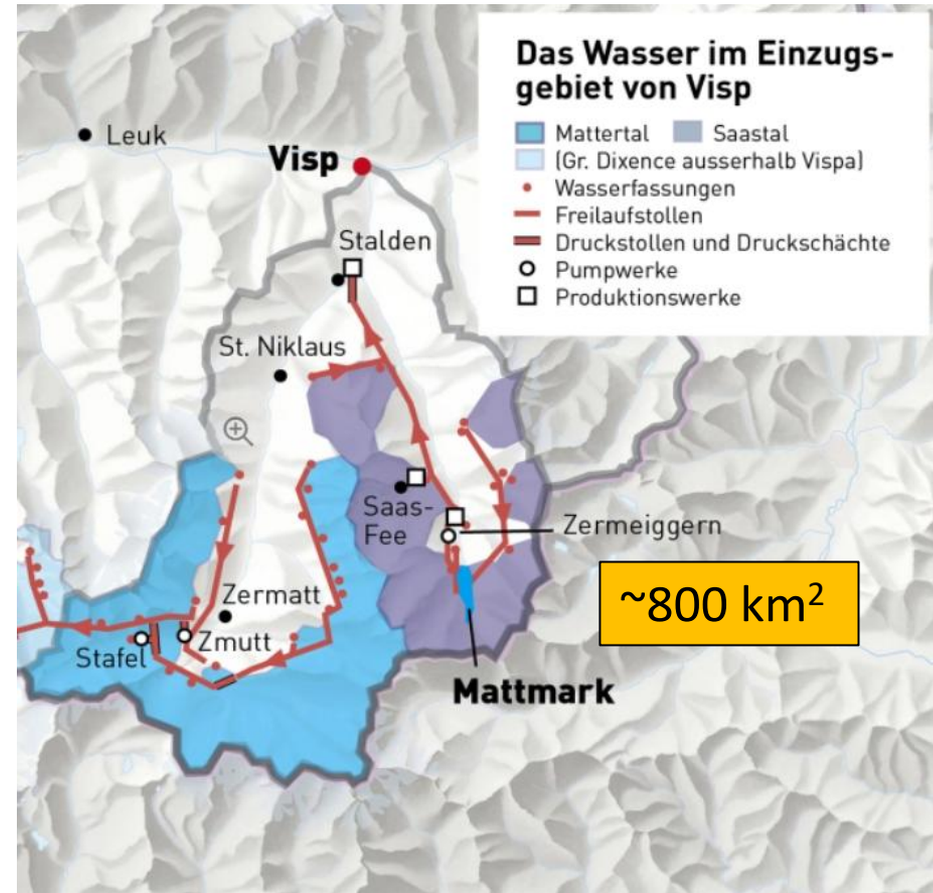
Interventionsschema Rhone

	normal (weiss)	Vorbereitung (gelb)	Einsatz / Evakuierung (rot) / (violett)
Vispa	< 200 m ³ /s	200 m ³ /s < Q < 400	> 400 m ³ /s
	und	oder	und
Rhone Brig	< 300 m ³ /s	300 m ³ /s < Q < 450	> 450 m ³ /s
	und	oder	oder
Rhone Baltschieder	< 500 m ³ /s	500 m ³ /s < Q < 900	> 900 m ³ /s

Einzugsgebiet Hochwasser Visp



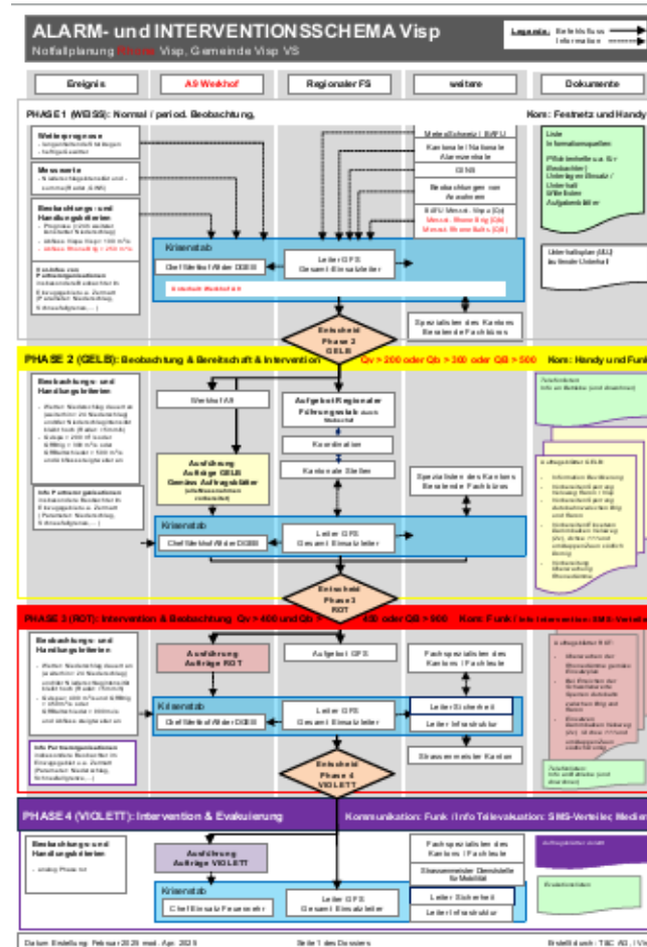
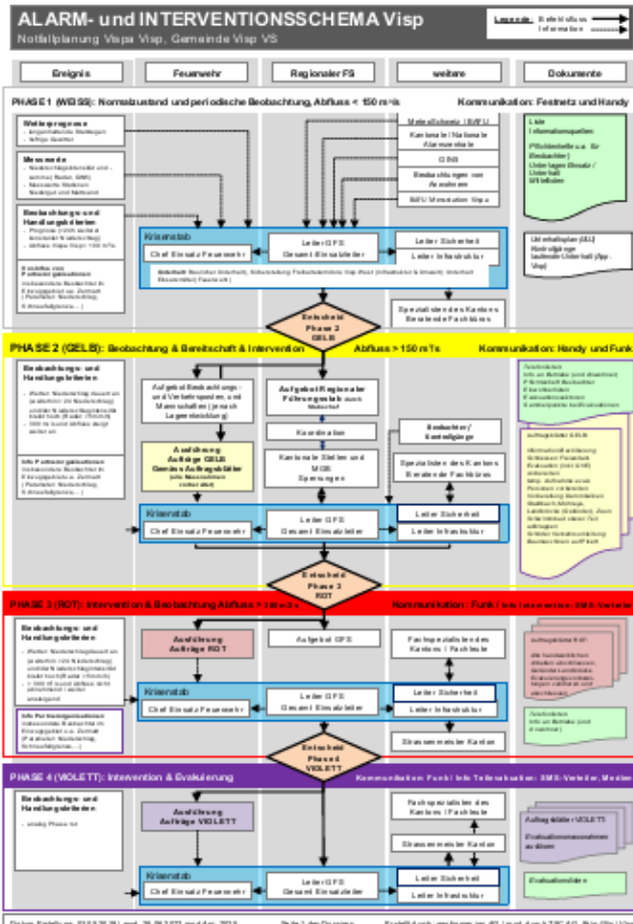
Übersichtskarte Matter-/Saastal



Einzugsgebiet Matter-/Saastal vorderes Vispatal

Hochwasserwarnkonzept Gemeinde Visp

Alarm- und Interventionschema Vispa und Rhone



erarbeitet Ingenieurbüro Teyssere&Candolfi AG am 26. April 2025

Gemeinderatsbeschluss neue Messstellen Saas-/Mattertal





Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit



Noch
Fragen?