

Gemeinde Goms, Furkastrasse 399, 3998 Gluringen  
T. +41 27 974 12 50, info@gemeinde-goms.ch, www.gemeinde-goms.ch

# Unwetter vom 29./30. Juni 2024

## Gemeinde Goms

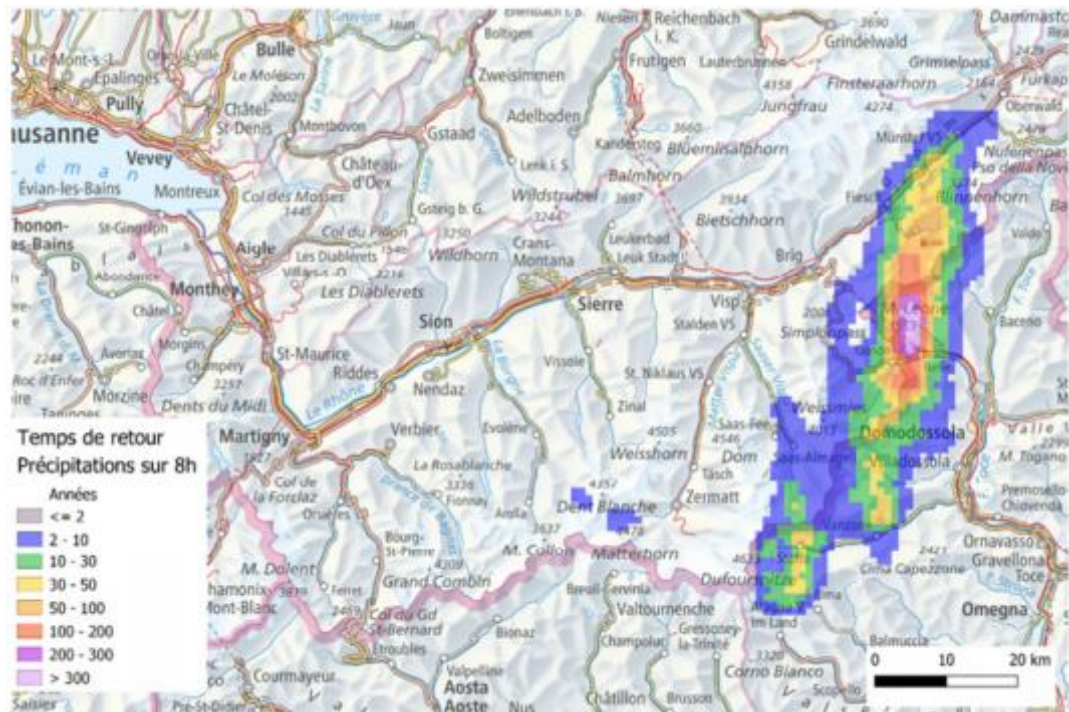
### Kurz-Bericht - Übersicht



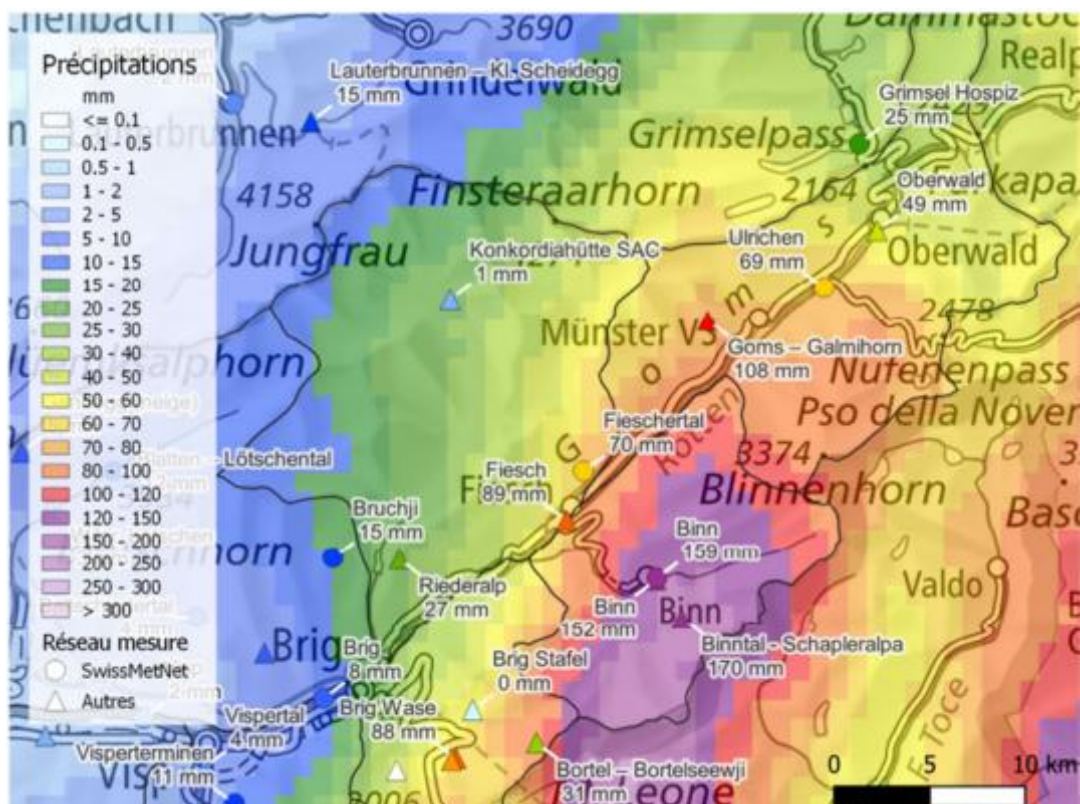
#### Inhalt

- Wetter
- Überblick der Schäden
- Sofortmassnahmen
- Schadensbilanz
- Projekte
- Fragen

## Wetterlage vom 29./30. Juni 2024



Karte der Wiederkehrzeiten der maximalen Niederschlagssumme, die in 8 Std. gefallen sind (zwischen dem 29. Juni 2024, 11.00 Uhr und dem 30. Juni 2024, 11.00 Uhr), basierend auf stündlichen CombiPrecip-Daten und abgeleitet von den mittleren Wiederkehrzeiten aus dem hydrologischen Atlas. Quelle: Übersetzung aus Wetterbericht Juni 2024, DNAGE



An den Stationen Goms Tal und Binntal gemessene Summen (rund: Station SwissMetNet von Meteo Swiss, Dreiecke: Stationen anderer Messnetze), raumbezogene Daten: Kumulation von CombiPrecip, für die Periode vom 29. Juni 2024, 11.00 Uhr bis zum 30. Juni 2024, 11.00 Uhr.  
Quelle: Übersetzung aus Wetterbericht Juni 2024, DNAGE

## Geschinen (Geschinerbach und Niderbach)



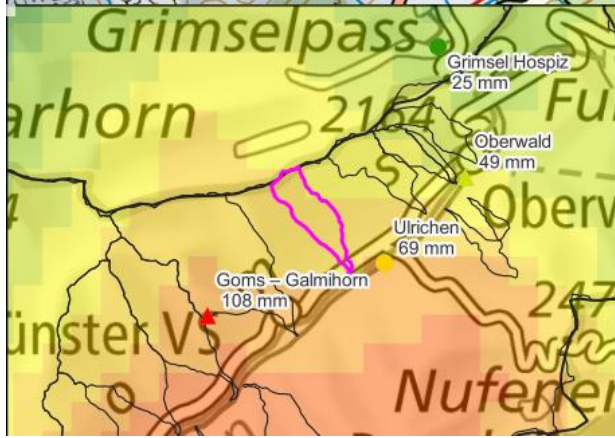
Analyse Ereignis vom 29.-30. Juni 2025

Einzugsgebiet: Niderbach

Fläche: 3.43 km<sup>2</sup>

Höhe: 1'349 – 2'888 m

Durchschnittliche Höhe: 2'308 m



### Niederschlag & Abfluss

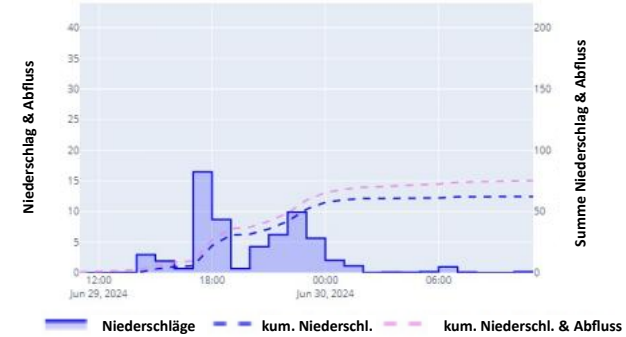
Kumulativ in 24 Std.: 62 mm (29.06.2024, 11.00 h - 30.06.2024, 11.00 h)

Kumulativ in 8 Std.: 53 mm (29.06.2024, 16.00 h - 30.06.2024, 00.00 h)

Max. stündliche Intensität: 16.5 mm/h

Erwarteter Abfluss in 24 Std: 12 mm

Quelle: Wetterbericht Juni 2024, DNAGE



# Münster (Münstigerbach)



Analyse Ereignis vom 29.-30. Juni 2025

Einzugsgebiet: Münstigerbach

Fläche: 15.73 km<sup>2</sup>

Höhe: 1'327 – 3'453 m

Durchschnittliche Höhe: 2'453 m

## Niederschlag & Abfluss

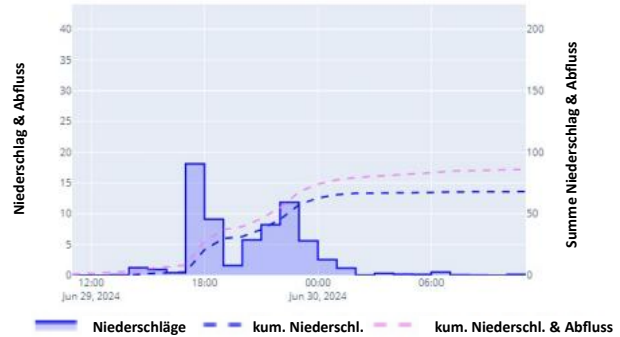
Kumulativ in 24 Std.: 68 mm (29.06.2024, 11.00 h - 30.06.2024, 11.00 h)

Kumulativ in 8 Std.: 61 mm (29.06.2024, 16.00 h - 30.06.2024, 00.00 h)

Max. stündliche Intensität: 18.1 mm/h

Erwarteter Abfluss in 24 Std: 17 mm

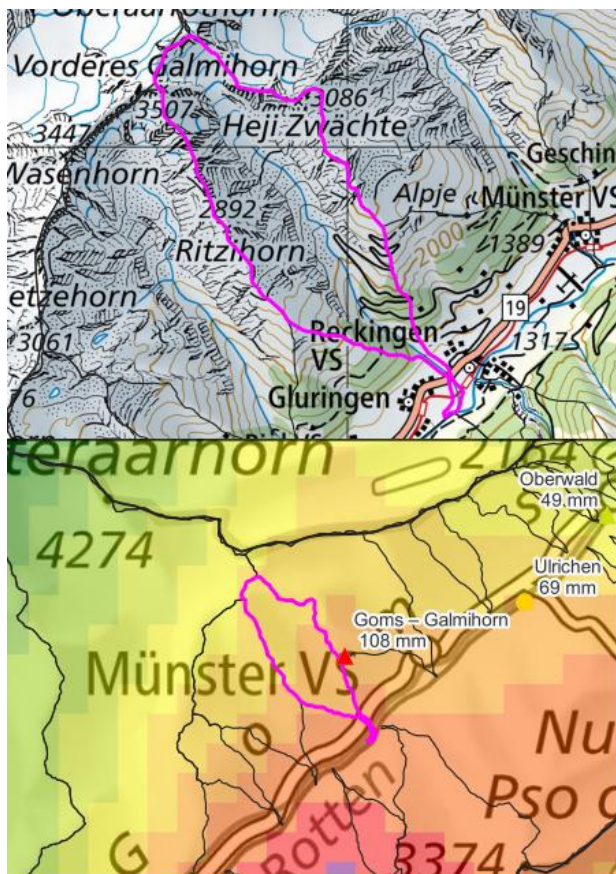
Quelle: Wetterbericht Juni 2024, DNAGE



## Münster (Münstigerbach)



## Reckingen (Bächital- oder Reckingerbach)



Analyse Ereignis vom 29.-30. Juni 2025

**Einzugsgebiet: Bächitalbach**

Fläche: 8.76 km<sup>2</sup>

Höhe: 1'300 – 3'505 m

Durchschnittliche Höhe: 2'496 m

### Niederschlag & Abfluss

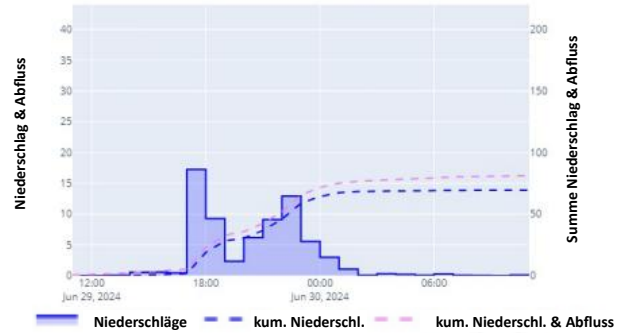
Kumulativ in 24 Std.: 69 mm (29.06.2024, 11.00 h - 30.06.2024, 11.00 h)

Kumulativ in 8 Std.: 63 mm (29.06.2024, 16.00 h - 30.06.2024, 00.00 h)

Max. stündliche Intensität: 17.3 mm/h

Erwarteter Abfluss in 24 Std: 11 mm

Quelle: Wetterbericht Juni 2024, DNAGE

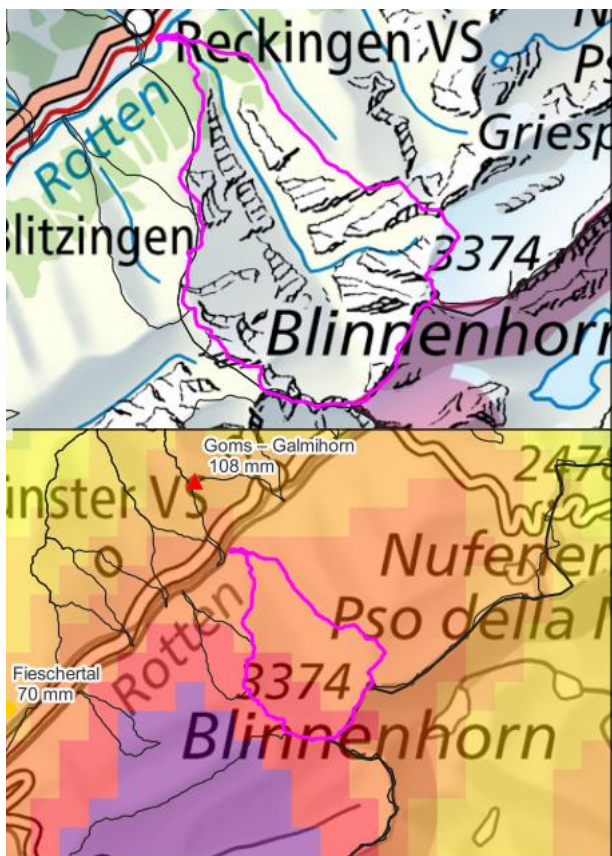


## Reckingen (Bächital- oder Reckingerbach)

### Schäden Dorf Reckingen und Gluringen



## Reckingen (Blinnenbach)



Analyse Ereignis vom 29.-30. Juni 2025

Einzugsgebiet: Blinnen

Fläche: 18.4 km<sup>2</sup>

Höhe: 1'309 – 3'374 m

Durchschnittliche Höhe: 2'369 m

### Niederschlag & Abfluss

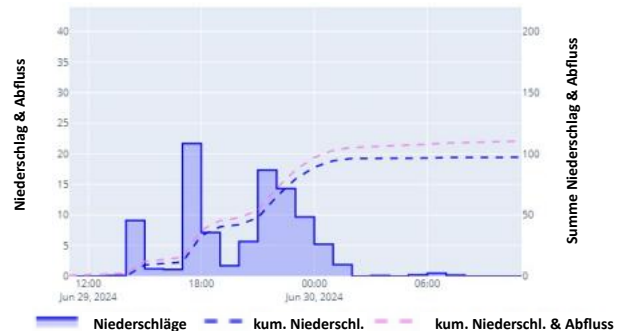
Kumulativ in 24 Std.: 97 mm (29.06.2024, 11.00 h - 30.06.2024, 11.00 h)

Kumulativ in 8 Std.: 79 mm (29.06.2024, 16.00 h - 30.06.2024, 00.00 h)

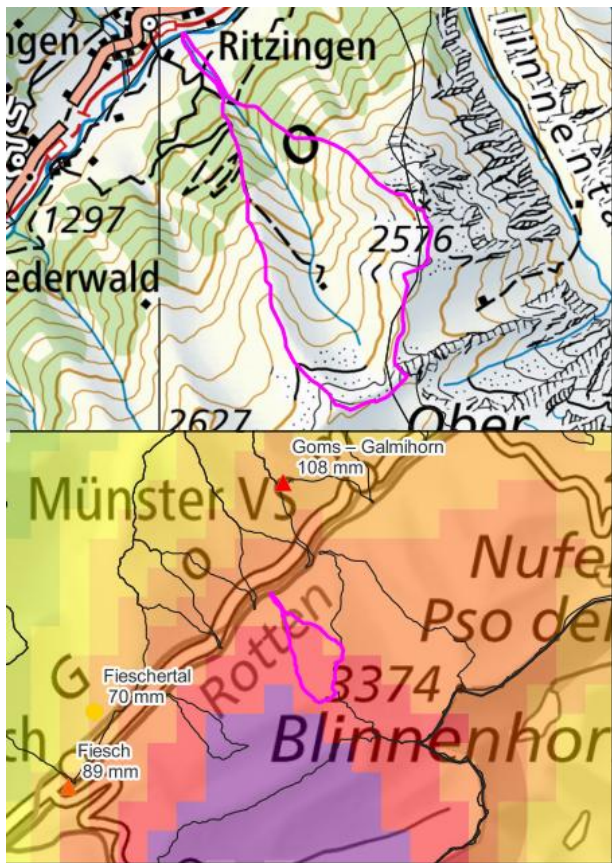
Max. stündliche Intensität: 22.4 mm/h

Erwarteter Abfluss in 24 Std: 13 mm

Quelle: Wetterbericht Juni 2024, DNAGE



## Ritzingen (Ritzibach)



Analyse Ereignis vom 29.-30. Juni 2025

Einzugsgebiet: Ritzibach

Fläche: 3.65 km<sup>2</sup>

Höhe: 1'279 – 2'746 m

Durchschnittliche Höhe: 2'228 m

### Niederschlag & Abfluss

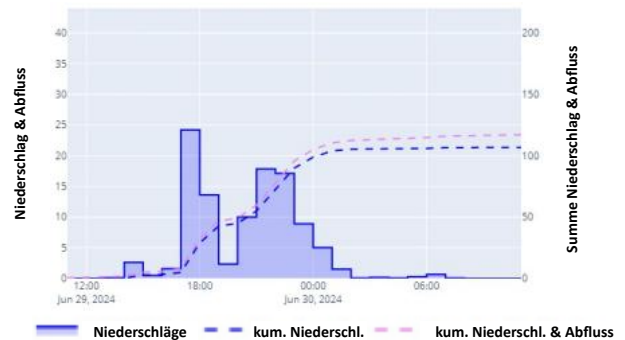
Kumulativ in 24 Std.: 107 mm (29.06.2024, 11.00 h - 30.06.2024, 11.00 h)

Kumulativ in 8 Std.: 96 mm (29.06.2024, 16.00 h - 30.06.2024, 00.00 h)

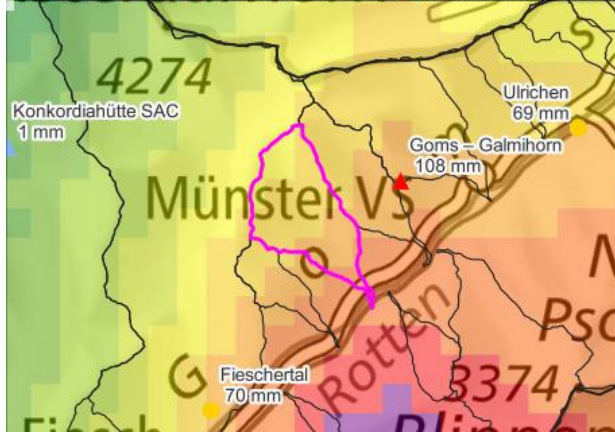
Max. stündliche Intensität: 24.2 mm/h

Erwarteter Abfluss in 24 Std: 10 mm

Quelle: Wetterbericht Juni 2024, DNAGE



# Selkingen (Walibach)



Analyse Ereignis vom 29.-30. Juni 2025

**Einzugsgebiet: Walibach**

Fläche: 12.08 km<sup>2</sup>

Höhe: 1'269 – 3'504 m

Durchschnittliche Höhe: 2'528 m

## Niederschlag & Abfluss

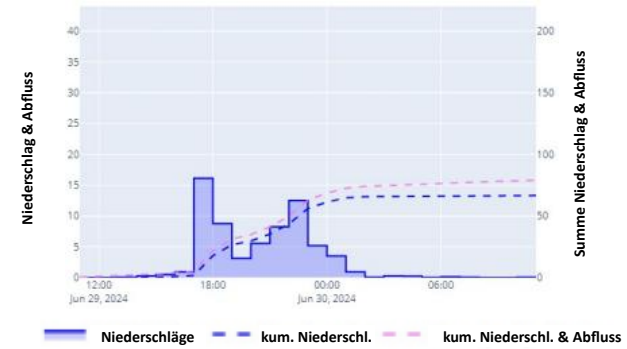
Kumulativ in 24 Std.: 67 mm (29.06.2024, 11.00 h - 30.06.2024, 11.00 h)

Kumulativ in 8 Std.: 60 mm (29.06.2024, 16.00 h - 30.06.2024, 00.00 h)

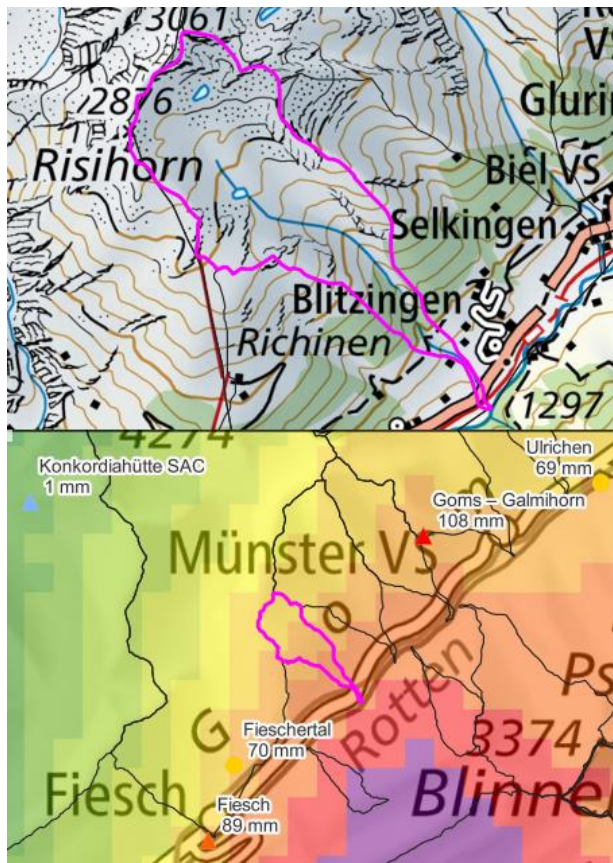
Max. stündliche Intensität: 16.1 mm/h

Erwarteter Abfluss in 24 Std: 12 mm

Quelle: Wetterbericht Juni 2024, DNAGE



## Blitzingen (Wilerbach)



Analyse Ereignis vom 29.-30. Juni 2025

**Einzugsgebiet: Wilerbach**

Fläche: 4.12 km<sup>2</sup>

Höhe: 1'235 – 3'004 m

Durchschnittliche Höhe: 2'379 m

### Niederschlag & Abfluss

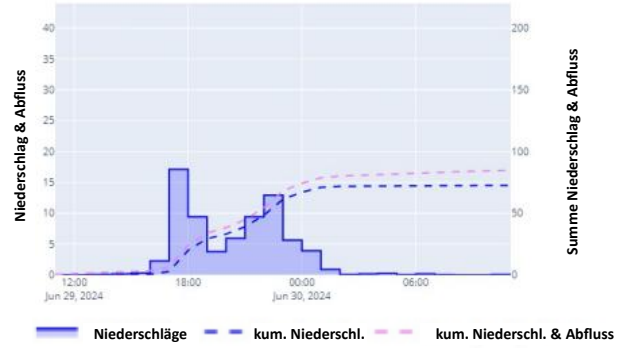
Kumulativ in 24 Std.: 73 mm (29.06.2024, 11.00 h - 30.06.2024, 11.00 h)

Kumulativ in 8 Std.: 67 mm (29.06.2024, 16.00 h - 30.06.2024, 00.00 h)

Max. stündliche Intensität: 17.1 mm/h

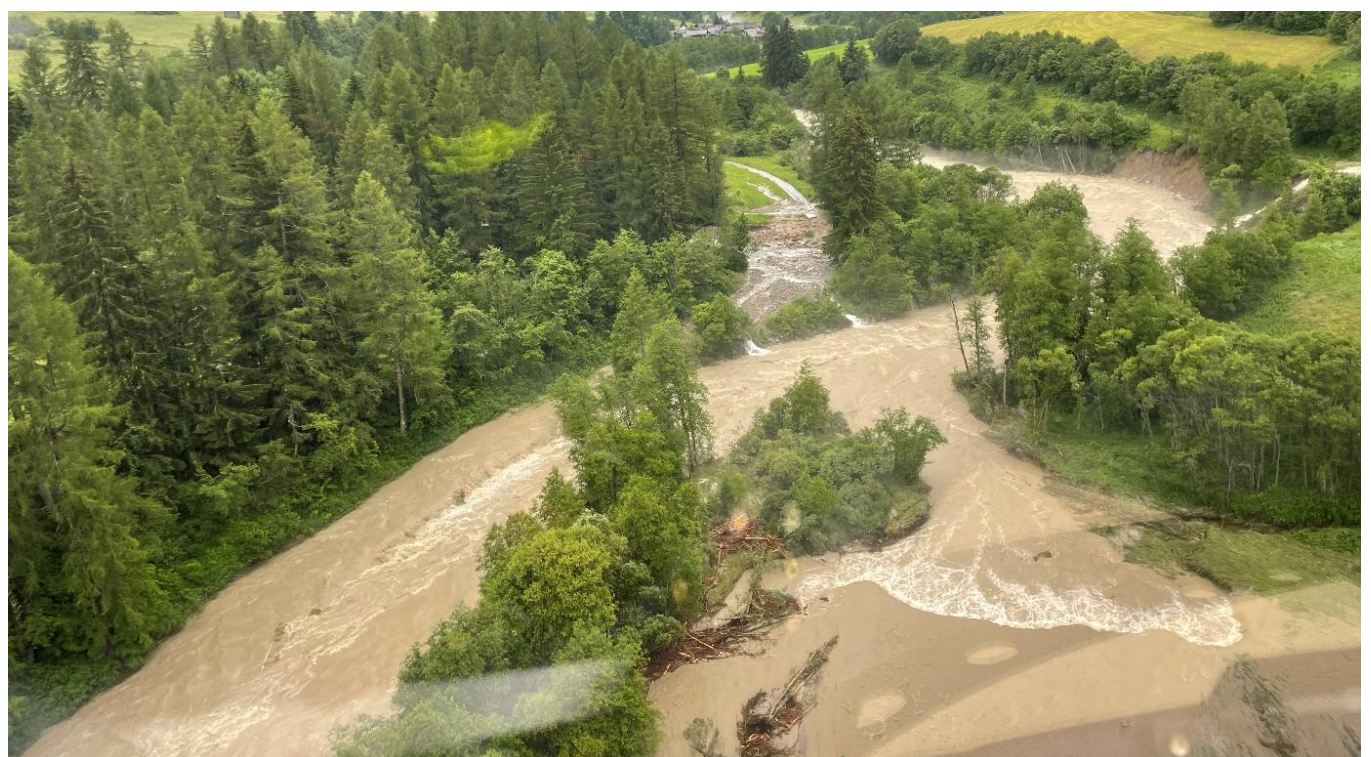
Erwarteter Abfluss in 24 Std: 12 mm

Quelle: Wetterbericht Juni 2024, DNAGE

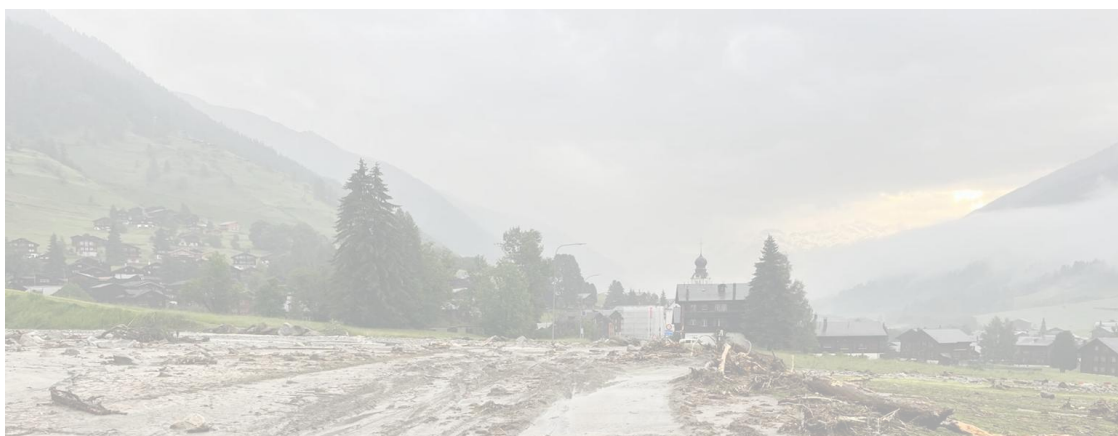


## Blitzingen (Wilerbach)

### Schäden Niederwald



## 61 Schadensplätze auf Gebiet der Gemeinde Goms



Im Einsatz	Schadenpl.Nr.	Beschreibung	Schadenpl.Nr.	Beschreibung
Gombau+2:4	1.1	Wilerbach - Brücken und Wiesen	3.5	Münstigerbach - West
	1.36	Wilerbach - Wanderweg-Brücke	3.5.1	Münstigerbach - Ost
Gombau	1.2	Wilerbach - Bachbett	3.6	Moosmattenbach
DfM	1.3	Chastbiel Gschwend	3.7	Forstrasse - Münster Holzegg
	1.4	Schmalibach Forstrasse	3.8	Geschinersee - Abfluss
	1.5	Schmalibach Radweg	3.9	Trützi West
	1.6	Wallibach - Bach Dorf	3.10	Trützi - Geschinerbach
	1.7	Wallibach - Neu	3.11	Trützi Ost
	1.8	Walibach - Unten (Bach)	3.12	Niderbach - Wilerbach West
	1.9	Ritzibach	3.13	Niderbach - Geschiebesammler
	1.10	Rotten Selkingen	3.16	Meretzebach - Radweg
	1.10.1	Rotten Selkingen Kulturland	3.17	Trützi Wanderweg
	1.11	Wallibach - Ost		
	1.12	Walibach - West		
	1.13	Ritzibach - Ost		
	1.14	Hilperschbach		
	1.15	Spissbach		
	1.16	Ritzingen - Hangrutsch		
	1.17	Ritzingen - Bordstafel		
	1.18	Ritzibach - Waldweg		
	1.20	Walibach Höhenweg		
	1.21	Walibach - Wanderweg	4.1	RFS Führungsstab
	1.22	Walibach - Wässerwasser	4.2	Stützpunktfeuerwehr
	1.23	Walibach - Alpen	4.3	Zivilschutz
	1.24	Walibach - Stoneman	4.4	Militär
	1.25	Wilerbach am Rotten	4.5	Schmutzwasser
	1.26	Hilpersbach - Gommerweg	4.6	Trinkwasser
	1.27	Blitzingen Bodmen	4.7	Alpe Muttbach (Fonds Suisse)
	1.28	Spisswald - Forstrasse	4.8	Repräsentationspesen / Geschenk
	1.29	Wilerbach - Bewässerung	4.9	Diverse DFWL
	1.31	Niederwald - Radweg	4.10	Diverse DFL
	1.32	Niederwald - Rotten Baum	4.11	Diverse DFF (DNAGE)
	1.33	Chrimpenbach - Wanderweg	4.12	Forstrasse Galmihorn (Migros)
	1.34	Ettria Forstrasse	4.13	Forstrassen Unwetterschäden
	2.1	Rotten - Gluringen	4.14	Planung/Kontrolle Unwetterschäden
	2.2	Bächi - Gluringen Matte	4.15	Brücken Unwetterschäden
	2.3	Gluringen Liegenschaften	4.16	Wanderwege Unwetterschäden
	2.4	Bächi - Gomerhöhenweg	4.17	Deponie Rugplatz
	2.5	Bächi - Bach		
	2.6	Bächi - Ost		
	2.7	Bächi - Dorf		
	2.8	Rotten - Reckingen		DfL
	2.9	Blinne - Bach		DfF
	2.10	Reckingen - Keller		DfWL
	2.11	Blinnental Brücke		DfM
	3.1	Münstigerbach Geschiebesammler		
	3.2	Münstigerbach Bachschale		
	3.4	Münstigerbach Unterlauf		

## **Eingesetzte Mittel Juli bis Ende August 2024 (Haupträumungszeit)**

**TOTAL** mehr als 30 Baumaschinen während 2 Monaten

- 3 Grossbagger plus 40 t
- 10 Bagger plus 20 t
- 7 Bagger unter 15 t
- 2 Radlader
- 2 Schreitbagger
- 9-15 Lastwagen

**Material Geschiebesammler Münster und Damm Reckingerbach:** Je 2/5 an private Baudeponien, 1/5 temporäre Gemeindededeponie in Münster für Folgeprojekte

**Abtransportiertes Geschiebe TOTAL 200'000 m<sup>3</sup>**



## Wanderwege – Alpen

Die Zugangsstrasse Galmihornhütte Münster wurde stark unterspült.



Die Brücken auf Alpweiden und Wanderwegen in den Seitentälern mussten mehrheitlich ersetzt werden.



Die Zugangswege waren an vielen Stellen durch Hangrutsche unpassierbar.



## Schäden an den Wasserkraftwerken EWO im Münstertal und Kraftwerk Walibach in Selkingen



## Sofortmassnahme Sanierung Bachsohle Münster vom Oktober bis Dezember 2024



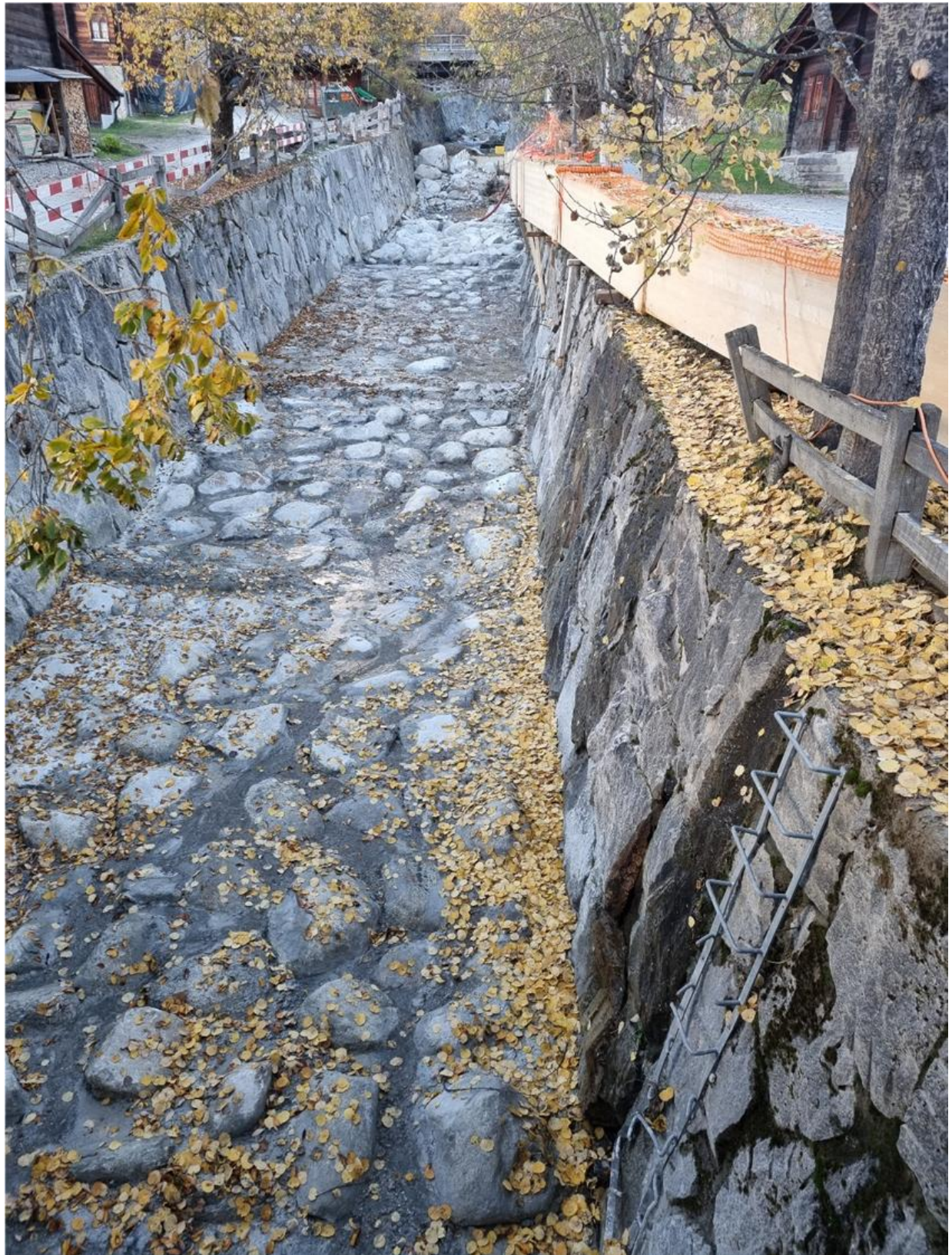
Starke Unterspülungen an der Mauer



Abschluss Hauptarbeiten 20. Dezember 2024

Abschluss Sanierung der Bachsohle April 2025

Totalkosten CHF 1.5 Mio.



## Schadensbilanz vor definitiver Abrechnung, Stand April 2025

Kostenüberblick Kulturland	Währung	Betrag
Grobräumung durch Gemeinde	ca. CHF	1'350'000.00
Grobräumung Dritte	ca. CHF	50'000.00
<b>Gesamtkosten Kulturland</b>	<b>ca. CHF</b>	<b>1'400'000.00</b>

Gesamtkosten Seitenbäche (provisorisch)	Währung	Betrag
Münstigerbach	ca. CHF	3'300'000.00
Geschiebesammler Leerung	ca. CHF	1'700'000.00
Reckingerbach	ca. CHF	1'150'000.00
Wilerbach	ca. CHF	290'000.00
Schmalibach	ca. CHF	25'000.00
Wallibach	ca. CHF	210'000.00
Ritzibach	ca. CHF	130'000.00
Spissbach	ca. CHF	25'000.00
Hilperschbach	ca. CHF	200'000.00
Chrimpenbach	ca. CHF	25'000.00
Blinnenbach	ca. CHF	400'000.00
Moosmattenbach	ca. CHF	25'000.00
Niderbach	ca. CHF	200'000.00
Geschinerbach	ca. CHF	170'000.00
<b>TOTAL</b>	<b>ca. CHF</b>	<b>7'850'000.00</b>
Folgeprojekt Münstigerbach Sanierung Bachsohle	ca. CHF	1'890'000.00
<b>Gesamtkosten Seitenbäche</b>	<b>ca. CHF</b>	<b>9'740'000.00</b>

Diverse Schäden	Währung	Betrag
ca. 30 Brücken, teilweise mit Fundamenten	CHF	offen
Schäden Gemeindeinfrastruktur	CHF	offen

**Gesamtkosten Unwetterschäden provisorisch**      **ca. CHF**      **11'140'000.00**

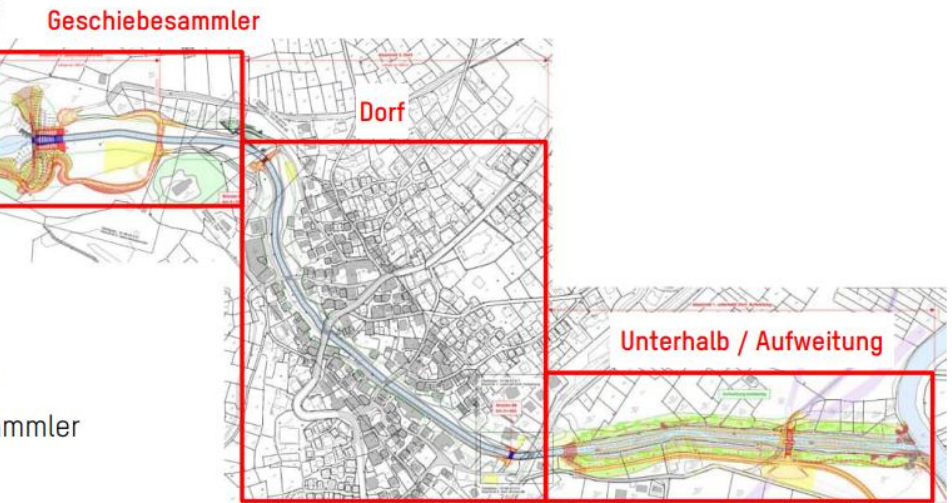
## Folgeprojekte Stand 2025

### Hochwasserschutzkonzept (HWSK) Münstigerbach

#### Flussbauliche Massnahmen

##### Abschnitt 1: Unterlauf

- Aufweitung
- Damm/Strasse
- Revitalisierung



##### Abschnitt 2: Dorf

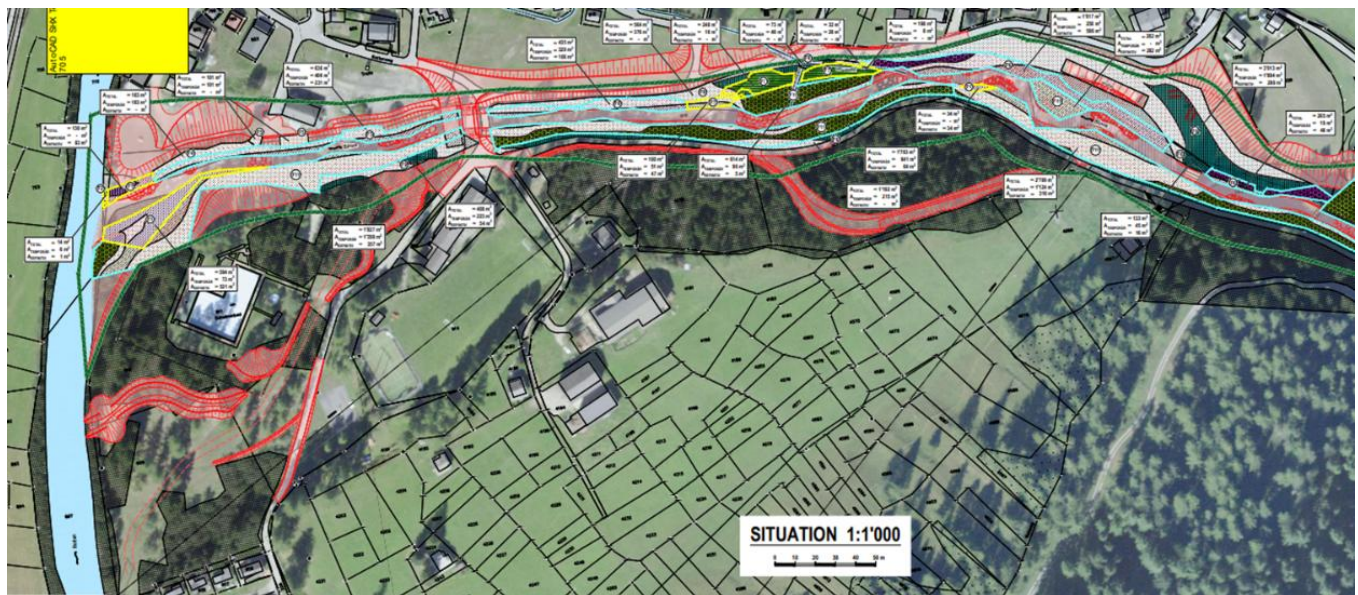
- Anpassung Brücken
- Überlastkorridor

##### Abschnitt 3: Sammler

- Anpassung Geschiebesammler
- Anpassung Zufahrt
- Option: Abtiefung

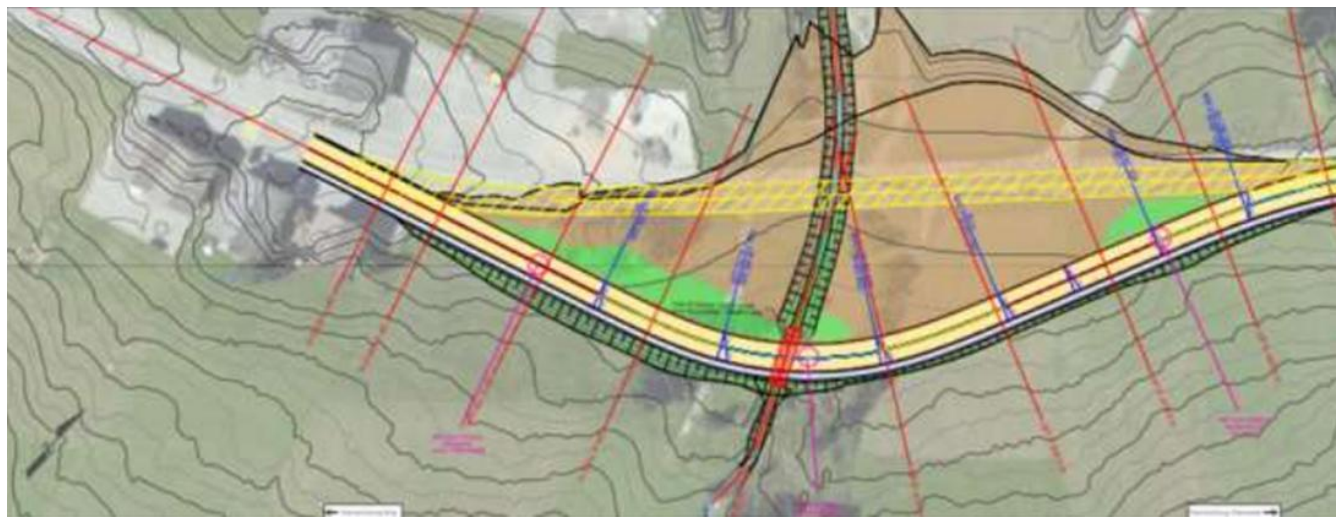
- Plangenehmigung 2025/26
- Baubeginn 2026
- Kosten ca. CHF 13.5 Mio.

### HWSK Blinnenbach



- Plangenehmigung 2025
- Baubeginn Herbst 2025
- Kosten ca. CHF 2.5 Mio.

## HWSK Bächitalbach (Reckingerbach)



- Machbarkeitsstudie 2022
- Umleitung Kantonsstrasse mit Terrainabsenkung
- Projektplanung 2025
- Kosten ca. CHF 2.0 Mio.

## HWSK Walibach

- Machbarkeitsstudie 2023 für Entlastungsgerinne ausserhalb des Dorfes
- Projektplanung 2025
- Kosten ca. CHF 1.0 Mio.





# Danke vilmal fer euwi Unerstützig!

So ohnmächtig wir vor dem Ausmass des letztjährigen Unwetters standen, war die Unterstützung, die wir erfahren durften, unbeschreiblich gross – vielen, vielen Dank dafür!

Ein grosses Dankeschön geht...

- ... an alle Einsatzkräfte, die Tag und Nacht der Bevölkerung zur Seite stehen.
- ... an die Mitglieder des Regionalen Führungsstabs, die den Ersteinsatz durchgeführt und uns im Anschluss während mehrerer Wochen in der Administration unterstützt haben.
- ... an die zahlreichen freiwilligen Helferinnen und Helfer, die uns tatkräftig unterstützt haben.
- ... an alle, die sich in Nachbarschaftshilfe für in Not geratene Menschen eingesetzt haben.
- ... an die beteiligten Dienststellen des Kantons Wallis für die Beratung
- ... an die Unternehmungen, insbesondere die Gombau AG, Walpen AG und auch Forst Goms, die alle anderen Baustellen und Arbeiten zugunsten der Behebung der Unwetterschäden zurückgestellt und unermüdlich an den Aufräumarbeiten mitgewirkt haben.
- ... an die Ingenieure der Unternehmungen emch+berger, geoformer und SRP, die alles stehen und liegen gelassen und die Baubegleitung übernommen haben.
- ... an die Angehörigen des Militärs, die Schwerstarbeit bei den Aufräumarbeiten geleistet haben.
- ... an alle Gönnerinnen und Gönner sowie Institutionen, die uns finanziell unterstützen.
- ... an den Technischen Dienst und die Mitarbeitenden der Gemeinde Goms, die ihre Flexibilität und Bereitschaft für Mehrleistungen unter Beweis gestellt haben.
- ... schliesslich an alle, die uns mit einem Beitrag jeglicher Art während den Aufräumarbeiten und der Folgezeit des Unwetters vom 29./30. Juni 2024 unterstützt haben.

Gluringen, im April 2025

**Gemeinde Goms**

