# **Gemeinde Turtmann-Unterems**

# **Kanton Wallis**

# **AUFLAGEPROJEKT**

		AOI LAGEI	IXOULIXI		
	DIE GEMEINDEVERWALTUNG TURTMANN-UNTEREMS BESCHEINIGT HIERMIT, DASS DAS ZUR ÖFFENTLICHEN VERNEHMLASSUNG ANGESCHLAGENE UND IM AMTSBLATT VOM 1.3. JANUAR 2020			VOM	
		 DEN ALTUNG TURTMANN-UNT	•	<u>2.0</u>	
	DER PRÄSIDENT	STEMP STEMP	ANN-UNTER RES	DER SCHREIBER	₹
GENEHMIGT DURCH DEN VORSTEHER DES DEPARTEMENTES FÜR MOBILITÄT, RAUMENTWICKLUNG UND UMWELT SITTEN, DEN					
b					18 81
а					
Index	Art der Aenderung / Ergänzung			Datum	Gez. Gep.
Gewässerraumfestlegung Gem  Beilage Nr.  Projekt Nr. 3226  Technischer Bericht zum Gewäss				tmann-Un Plan Nr.	terems
	ecimischer Beric	iit zuiii Gewas	Scridain		
A			Massstab	Gezeichnet	
X	PRONAT			Geprüft	EA
Rhonesandstrasse 15				Datum	06.01.2020
3900 Brig			Format	A4	

# **INHALTSVERZEICHNIS**

0	Beg	riffserklärung	3
1	Aus	gangslage	3
2	Grui	ndlagen	3
	2.1	Angewandte Grundlagen	3
	2.2	Raumplanung	4
	2.3	Voraussetzungen	4
	2.4	Gewässerschutzverordnung	4
3	Gew	rässerraum auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems	5
	3.1	Datengrundlagen	5
	3.1.	1 Inventar der vorhandenen Gewässer	5
	3.1.2	2 Hochwasserschutz	5
	3.1.3	Renaturierungsplanung	6
	3.1.4	Andere standortbezogene Projekte im öffentlichen Interesse	6
	3.1.	5 Zonennutzungsplan	6
	3.1.6	Schutzinventare	6
	3.2	Notwendigkeit des Gewässerraums	7
	3.2.	1 Gewässer mit Gewässerraumausscheidung	7
	3.2.2	2 Gewässer ohne Gewässerraumausscheidung	7
	3.3	Natürliche Gerinnesohlenbreite und Abschnittseinteilung	8
	3.3.	Natürliche Gerinnesohlenbreite:	8
	3.3.2	2 Abschnittseinteilung	13
	3.4	Erläuterung Gewässerraum Turtmann-Unterems	13
	3.4.	Minimaler Gewässerraum gemäss GSchV	13
	3.4.2	Abweichung vom minimalen Gewässerraum gemäss GSchV	14
	3.4.3	Aufgenommene Querprofile	15
4	Schl	ussfolgerung	15
5	Anh	ang	16

Sachbearbeitung:	Koordination & Projektaufsicht:	
Taugwalder Valentin	Abgottspon Ernst	

# 0 Begriffserklärung

#### Theoretischer Gewässerraum:

Festzulegender Gewässerraum, welcher mit der Formel gemäss Art. 41a Abs. 1 oder 2 GSchV vom Mittelpunkt der Bachsohle aus links- und rechtsufrig mindestens eingehalten werden muss, falls der betroffene Raum nicht aufgrund "dicht überbautem Gebiet" oder aus anderen Gründen reduziert werden muss.

#### Gesamter Gewässerraum:

Entspricht dem Gewässerraum, welcher homologiert wird. Der theoretische Gewässerraum wird auf den gesamten Gewässerraum erweitert, falls die natürliche Funktion der Gewässer, der Schutz vor Hochwasser oder die Gewässernutzung nicht ausreichend sichergestellt werden (gemäss Art. 36a Abs. 1 GSchG).

Der gesamte Gewässerraum entspricht den Vorgaben des Kantons.

# 1 Ausgangslage

Gemäss Art. 62 Abs.1 GSchV legen die Kantone den Gewässerraum bis zum 31. Dezember 2018 fest. Solange der Gewässerraum nicht festgelegt wurde, gelten die Übergangsbestimmungen gemäss Art. 62 Abs. 2 GSchV.

Die PRONAT AG wurde von der Gemeinde Turtmann-Unterems beauftragt, den Gewässerraum auf Gemeindegebiet festzulegen. Im vorliegenden Bericht wird die Situation beurteilt und der auszuscheidende Gewässerraum festgelegt.

Allgemein gilt zu erwähnen, dass der Gewässerraum entlang Grenzbächen nur für die jeweilige Auftragsgemeinde rechtsverbindlich ist. Für die angrenzende Gemeinde ist der ausgeschiedene Gewässerraum nur hinweisend.

Ein kurzer Abschnitt vom "grossen Grabu", nördlich der Rhone, befindet sich auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems. Der Gewässerraum vom "grosse Grabu" wurde bereits im Rahmen vom Hochwasserschutzprojekt Tschingelbach separat öffentlich aufgelegt.

## 2 Grundlagen

#### 2.1 Angewandte Grundlagen

Rechtliche Grundlagen (Bund & Kanton):

- Bundesgesetz vom 24. Januar 1991 über den Schutz der Gewässer (GSchG; SR 814.20)
- Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1988 (GSchV; SR 814.201)
- Kantonales Gesetz über den Wasserbau vom 15. März 2007 (kWBG; SR 721.1)

Wegleitungen und methodische Grundlagen:

- kantonale Checkliste der Vorgehensweise für die Gewässerraumfestlegung.
- Merkblatt: "Gewässerraum im Siedlungsgebiet", ARE, BAFU und BPUK.
- Merkblatt: "Gewässerraum und Landwirtschaft", BAFU/BLW/ARE und BPUK/LDK

#### 2.2 Raumplanung

Sämtliche Aussagen basieren auf dem aktuell gültigen Zonennutzungsplan der Gemeinde Turtmann-Unterems (Pilotdossier vom 30.März 2015).

#### 2.3 Voraussetzungen

Bäche und Flüsse erfüllen drei Hauptaufgaben. Sie müssen das Wasser und Geschiebe schadlos ableiten (Hochwasserschutz), einer vielfältigen Tier- und Pflanzenwelt einen Lebensraum bieten (Artenschutz) und das Grundwasser speisen (Grundwasserschutz).

Der Zustand der Gewässerlebensräume entscheidet darüber, wie viele Tier- und Pflanzenarten in einem Fliessgewässer leben können und wie gut das Wasser gereinigt wird. Die Grösse des Gewässerraums und der Zustand der Ufervegetation beeinflussen den Hochwasserschutz. Zudem stellen naturnahe Gewässer wichtige Erholungsräume für den Menschen und bedeutende Landschaftselemente dar.

Diese Funktionen wurden durch Eingriffe wie Kanalisierungen, Begradigungen, Verbauungen und Eindolungen stark beeinträchtigt. Durch diese Beeinträchtigungen ging vielfältiger Lebensraum verloren, dadurch sind vom Gewässer abhängige Tier- und Pflanzenarten in ihrem Bestand stark gefährdet oder schon ausgestorben. Zudem sind effektive Massnahmen zum Hochwasserschutz nur in ausreichend grossen Gewässerräumen mit einem vertretbaren Aufwand möglich.

Ein wichtiges Ziel des heutigen Gewässerschutzes ist es daher den Gewässern genügend Raum zu gewähren (GSchG Art. 36a und GSchV Art.41) damit sie ihre vielfältigen und wichtigen Funktionen erfüllen können. Die Hauptfunktionen sind:

- Transport von Wasser und Geschiebe: Ein genügend breites Gewässer hat die Fähigkeit, Wasser und Geschiebe schadlos abzuleiten. Gleichzeitig übt es bei Hochwasser eine ausgleichende Wirkung aus.
- Bildung und Vernetzung von Biotopen: Die Gewässersohle und seine Uferbereiche sind der Lebensraum für angepasste Pflanzen- und Tierarten. Das Fliessgewässer verbindet und vernetzt Landschaftsteile und Lebensräume.
- Reduktion des Nährstoffeintrags: Das bewachsene Umland eines Gewässers hat bei genügender Ausdehnung die Fähigkeit, den Eintrag von Nährstoffen ins Gewässer zu verringern.
- Selbstreinigungskraft: Fliessgewässer mit einer genügenden Strukturvielfalt haben die Fähigkeit, Schad- und Nährstoffe abzubauen.
- Angebot von Erholungsraum: Naturnahe Gewässer sind für erholungssuchende Menschen sehr attraktiv.

#### 2.4 Gewässerschutzverordnung

Die Gewässerschutzverordnung regelt die Festlegung des Gewässerraumes. So sind die anzuwendenden Abstände im Art. 41 GSchV festgelegt.

# 3 Gewässerraum auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems

#### 3.1 Datengrundlagen

#### 3.1.1 Inventar der vorhandenen Gewässer

Folgende Gewässer liegen auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems:

Tabelle 1: Fliessgewässer auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems gemäss kantonalem Inventar der öffentlichen Oberflächengewässer klöOG (siehe Anhang 1 Übersichtskarte)

Gewässer	Kategorie	Begründung für Aufnahme im KlöOG	Gewässerraum erforderlich	Begründung / Bemerkungen
01_Grosse Grabe	Grundwasserkanal	Fliessgewässer per Definition	JA (Festlegung bereits erfolgt)	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen. (Bereits im Rahmen HWS Tschingelbach erfolgt)
02_Grüobbach	Wildbach	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen
03_Längulessär	Drainagegraben mit ökologischem Potential	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen
04_Putjergrabu**	Grundwasserkanal	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen
05_Roormattugrabu	Drainagegraben mit ökologischem Potential	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen
06_Tännbach	Bach	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen
07_Tschingelbach	Wildbach	Fliessgewässer per Definition	JA (Festlegung bereits erfolgt)	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen. (Bereits im Rahmen HWS Tschingelbach erfolgt)
08_Turtmänna Talgrund	Wildbach	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen
08_Turtmänna Turtmanntal	Wildbach	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR im Sömmerungsgebiet
09_Unnärfäldkanal	Drainagegraben mit ökologischem Potential	Fliessgewässer per Definition	JA	Ausscheidung GWR in erforderlichen Zonen

<sup>\*\*</sup> Der oberste Abschnitt vom Putjergrabu im Gebiet "Oberfäld" wird neu ebenfalls als Grundwasserkanal gelistet. Daher wurde auch im Gebiet "Oberfäld" ein Gewässerraum festgelegt. Für die Linienführung wird auf Anhang 1 verwiesen.

#### 3.1.2 Hochwasserschutz

Der Hochwasserschutz wird nicht behandelt. Es wird auf das HWSK der Gemeinde verwiesen.

#### 3.1.3 Renaturierungsplanung

Auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems werden drei Fliessgewässerabschnitte in der kantonalen Strategischen Planung als Revitalisierungsstrecken mit ökologischem Potential gelistet (siehe Anhang 6).

Folgende Fliessgewässer auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems weisen ein ökologiches Potential auf:

- Der Unnärfäldkanal auf einer Länge von 520m.
- Der Putjergrabu auf einer Länge von 1'075m.
- Die Turtmänna auf einer Länge von 1'881m.

Dabei sollen sämtliche Gewässer mit ökologischem Potential zu einem späteren Zeitpunkt (Zeithorizont 20 Jahre) im definierten Abschnitt revitalisiert werden. Im Rahmen der Gewässerraumausscheidung müssen für die Revitalisierungsstrecken bereits erste Gestaltungsideen beigelegt werden.

Die Turtmänna wurde bereits im definierten Abschnitt revitalisiert. Der Mündungsbereich der Turtmänna wurde im Jahr 2017 im Rahmen der A9-Ersatzmassnahmen revitalisiert. Der Gewässerraum wurde im Mündungsbereich gemäss dem Projektperimeter der A9 definiert.

Für den Putjergrabu bzw. den Unnärfäldkanal wurden im Rahmen dieses Mandats entlang der definierten Abschnitte erste Gestaltungsprofile erarbeitet (siehe Anhang 4). Sowohl für den Putjergrabu als auch für den Unnärfäldkanal entspricht der festgelegte gesamte Gewässerraum der Biodiversitätsbreite gemäss Schlüsselkurve.

Entlang der aufgelisteten Fliessgewässer können mit dem vorgeschlagenen Gewässerraum die wichtigsten ökologischen Ziele (Gerinne, Uferbereiche, Quervernetzung) erreicht werden.

#### 3.1.4 Andere standortbezogene Projekte im öffentlichen Interesse

Es sind keine standortbezogenen Projekte im öffentlichen Interesse in unmittelbarer Gewässernähe bekannt.

#### 3.1.5 Zonennutzungsplan

Sämtliche Aussagen basieren auf dem aktuell gültigen Zonennutzungsplan der Gemeinde Turtmann-Unterems (Pilotdossier vom 30.März 2015).

#### 3.1.6 Schutzinventare

Auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems gibt es keine Schutzgebiete, welche gemäss Art. 41a Abs.1 GSchV für die Gewässerraumfestlegung relevant sind.

#### 3.2 Notwendigkeit des Gewässerraums

#### 3.2.1 Gewässer mit Gewässerraumausscheidung

In der "kantonalen Checkliste der Vorgehensweise für die Gewässerraumfestlegung" wird festgehalten, dass grundsätzlich bei folgenden Fliess- und Stehgewässer ein Gewässerraum ausgeschieden werden muss:

• Ein Gewässerraum muss bei sämtlichen Fliess- und Stehgewässer festgelegt werden, die gemäss Typologie des Gewässernetzes - GWN-VS (Inventar kWBG) definiert worden sind.

Es wird auf die Tabelle 1 "Fliessgewässer auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems" verwiesen.

#### 3.2.2 Gewässer ohne Gewässerraumausscheidung

Gemässs Art. 41a Abs. 5 GSchV kann bei folgenden Gegebenheiten auf eine Gewässerraumausscheidung verzichtet werden:

5 Soweit keine überwiegenden Interessen entgegenstehen, kann auf die Festlegung des Gewässerraums verzichtet werden, wenn das Gewässer:

- a. sich im Wald oder in Gebieten, die im landwirtschaftlichen Produktionskataster gemäss der Landwirtschaftsgesetzgebung nicht dem Berg- oder Talgebiet zugeordnet sind, befindet;
- b. eingedolt ist; oder
- c. künstlich angelegt ist.

In der "kantonalen Checkliste der Vorgehensweise für die Gewässerraumfestlegung" wird dies noch detaillierter erläutert:

- Auf die Festlegung eines Gewässerraums kann verzichtet werden, für Abschnitte von Fliessund Stehgewässern:
  - o im Wald (Forstrecht):
  - auf Sömmerungsgebiet (landwirtschaftliches Produktionskataster) oder in noch höheren Lagen, namentlich in den Abschnitten von Skigebieten, wo keine Anlagen bestehen/geplant sind.
  - o die eingedolt sind, mit gut erhaltenen Rohren und ausreichender Abflusskapazität, deren Ausdolung unverhältnismässig wäre.
  - o die künstlich errichtet wurden (Suonen, Bewässerungskanäle, landw. Draingraben, Hochwasserentlastungen)
- Ein Gewässerraum muss hingegen auch im Wald oder auf Sömmerungsgebiet festgelegt werden, wenn örtliche Gegebenheiten (Bauten, Infrastrukturen etc.) dies erfordern oder wenn in Gewässernähe Anlagenprojekte (Baugesuche) vorliegen.
- Ein Gewässerraum muss ausserdem auch festgelegt werden, für naturfremde/künstliche Gewässer, die Teil des ökologischen Netzes (KöN-Kantonales ökologisches Netz, LöN-Lemanisches ökologisches Netz, RNSK –Regionales Naturschutzkonzept) sind oder nachweislich eine Funktion im Hochwasserschutz haben.

Es wird auf die Tabelle 1 "Fliessgewässer auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems" verwiesen.

#### 3.3 Natürliche Gerinnesohlenbreite und Abschnittseinteilung

#### 3.3.1 Natürliche Gerinnesohlenbreite:

Für die Bestimmung der natürlichen Breite gelten gemäss der "kantonalen Checkliste der Vorgehensweise für die Gewässerraumfestlegung" folgende Kriterien:

• Wenn der Abschnitt morphologisch naturbelassen (noch nie von Menschenhand verändert worden) ist, so ist die Breite massgebend, die beim jährlichen Hochwasserstand gemessen wird.

Wenn für einen naturfremden ein vergleichbarer naturbelassener Abschnitt besteht, so wird die Gerinnebreite gemäss Checkliste durch eine Kombination der folgenden Methoden rekonstruiert:

- 1. Vermessung der natürlichen Breite des vergleichbaren Abschnitts
- 2. Suche nach historischen Vergleichsdokumenten (Dufour- und Siegfried-Karte etc.)
- 3. Kalkulierung bzw. Modellierung der Regimebreite als Grundlage für die morphologische Ausgestaltung (Gerinneform)
- 4. Unter Anwendung der Regel für künstlich verbaute Abschnitte mit wenig bis gar keiner Variabilität, dass die heutige Sohlenbreite um das 1.5- bis 2-Fache zu erweitern ist.

#### 02\_Grüobbach

Der Grüobbach fliesst im Bereich Abschnitt GRU 1 weitgehend natürlich (siehe Tabelle 2). Der Grüobbach weist eine natürliche Breite von 4m auf. Die Bachbettbreite wurde vor Ort an mehreren Stellen gemessen.

Tabelle 2: Grüobbach



Grüobbach: Aktuelle bzw. natürliche Bachbreite in Richtung Abschnitt GRU 1.



Grüobbach: Aktuelle Breite unmittelbar bei Durchlass Brücke Kantonsstrasse.

#### 03\_Lengulessär

Der Lengulessär ist ein Entwässerrungsgraben, welcher primär durch Grundwasser gespiesen wird.

Gemäss historischer Luftbilder und Messungen vor Ort weist der Kanal eine Sohlenbreite von 0.8m auf, welche als "natürliche Breite" betrachtet wird.

Tabelle 3: Lengulessär





Lengulessär. Aktuelle bzw. natürliche Breite 0.8m

Aktuelle bzw. natürliche Breite 0.8m

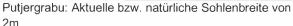
#### 04\_Putjergrabu

Der Putjergrabu ist ein Entwässerungsgraben, welcher primär durch Grundwasser sowie sekundär durch Wässerwasser gespiesen wird. Der Putjergrabu ist ein einheitlicher monotoner Kanal im Talgrund. Ufervegetation ist nur vereinzelt in Form von Kopfweiden vorhanden. Ansonsten grenzt intensiv genutzte Wiese und Weide an den Kanal.

Gemäss historischer Luftbilder und Messungen vor Ort weist der **Putjergrabu eine Sohlenbreite von 2m** auf, welche als "natürliche Breite" betrachtet wird.

Tabelle 4: Putjergrabu







Putjergrabu: Aktuelle bzw. natürliche Sohlenbreite von 2m

#### 05\_Roormattugrabu

Der Roormattugrabu wird primär durch Grundwasser gespiesen.

Gemäss historischer Luftbilder und Messungen vor Ort weist der Kanal eine Sohlenbreite von 1.5m auf, welche als "natürliche Breite" betrachtet wird.

Tabelle 5: Roormattugrabu





Roormattugrabu. Aktuelle bzw. natürliche Breite 1.5m

Aktuelle bzw. natürliche Breite 1.5m

#### 06 Tännbach

Der Tännbach weist aktuell eine Sohlenbreite von 4m auf (beim Durchlass Kantonstrasse gemessen, siehe Tabelle 6). Unter Anwendung der Regel für künstlich verbaute Abschnitte gilt es die aktuelle Gerinnesohlenbreite mit dem Faktor 2 zu multiplizieren. Bei einer aktuellen Sohlenbreite von 4 m ergibt dies eine natürliche Breite von 8m.

Tabelle 6: Tännbach





Tännbach: Aktuelle gemessene Sohlenbreite beim Durchlass Kantonstrasse: 4m

Tännbach (Historisches Luftbild 1958): Im Kegelbereich sind rechtsufrig Ausuferungen möglich erkennbar

#### 08\_Turtmänna Talgrund

Die Turtmänna weist im Talgrund aktuell eine Sohlenbreite von 5 – 11m auf (je nach Abschnitt, siehe Anhang 4 Querprofile). Die Turtmänna wurde zwischen Brücke Kantonstrasse und Mündung in Rhone bereits grossteils revitalisiert.

Auf dem historischen Luftbild von 1936 fliesst die Turtmänna im Talgrund bereits kanalisiert, sodass mit Hilfe vom historischen Luftbild nicht die natürliche Sohlenbreite eruiert werden kann. Auf der Siegfriedkarte (Jahr 1902) ist jedoch ersichtlich, dass die Turtmänna ursprünglich im Talgrund mäandrierend in die Rhone floss. **Die natürliche Breite entspricht in etwa 14m** (siehe Abbildung 1).

Verglichen mit der aktuellen durchschnittlichen Sohlenbreite (zwischen 5-11m) entspricht die berechnete natürliche Sohlenbreite einem vernünftigen Mittelwert.

Tabelle 7: Turtmänna

TUR 1



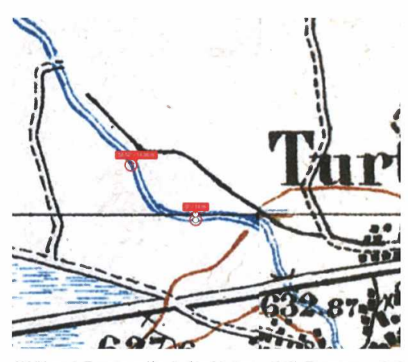


Abbildung 1: Turtmänna (Quelle Siegfriedkarte, 1902). Turtmänna weist im Schnitt eine **natürliche Bachbreite** von 14m auf.

#### 08 Turtmänna Sömmerungsgebiet

Die Turtmänna weist im Sömmerungsgebiet aktuell eine natürliche Sohlenbreite von 10 -15m auf (je nach Abschnitt, siehe Anhang 4 Querprofile). Der Gewässerraum inkl. der Berechnung der natürlichen Bachbettbreite im Turtmanntal wurde bereits vorgängig durch das Fachbüro "Geoformer AG" durchgeführt (Für die Grenzgemeinde Oberems). Die PRONAT hat die Berechnung und die Gewässerraumfestlegung im betrachteten Perimeter übernommen.

Tabelle 8: Turtmänna





Turtmänna: Bachabschnitt im Bereich Gruben/Meiden.

Turtmänna: Bachabschnitt im Bereich Gruben/Meiden.

#### 09\_Unnärfäldkanal

Der Unnärfäldkanal ist ein Entwässerrungsgraben, welcher primär durch Grundwasser gespiesen wird.

Gemäss historischer Luftbilder und Messungen vor Ort weist der Kanal eine Sohlenbreite von 1m auf, welche als "natürliche Breite" betrachtet wird.

Tabelle 9: Unnärfäldkanal





Unnärfäldkanal. Aktuelle bzw. natürliche Breite 1m

Unnärfäldkanal. Aktuelle bzw. natürliche Breite 1m

#### 3.3.2 Abschnittseinteilung

Für die Bestimmung des Gewässerraums wurden die betrachteten Fliessgewässer in repräsentative Abschnitte unterteilt, für welche mindestens ein Querprofil erstellt wurde (siehe Anhang 4). Die betrachteten Gewässer wurden durch PRONAT AG folgendermassen unterteilt:

Tabelle 10: Abschnittseinteilung der Fliessgewässer

Gewässer	Abschnitte
02_Grüobbach	2
03_Lengulessär	3
04_Putjergrabu	4
05_Roormattugrabu	2
06_Tännbach	5
08_Turtmänna Talgrund	8
08_Turtmänna Sömmerungsgebiet	6
09_Unnärfäldkanal	2

#### 3.4 Erläuterung Gewässerraum Turtmann-Unterems

#### 3.4.1 Minimaler Gewässerraum gemäss GSchV

Sofern der Gewässerabschnitt in einem Schutzgebiet gemäss Art. 41a Abs. 1 GSchV liegt, ist der minimale Gewässerraum nach folgenden Kriterien festzulegen:

Art. 41a Gewässerraum für Fliessgewässer

1 Die Breite des Gewässerraums muss in Biotopen von nationaler Bedeutung, in kantonalen Naturschutzgebieten, in Moorlandschaften von besonderer Schönheit und nationaler Bedeutung, in Wasser- und Zugvogelreservaten von internationaler oder nationaler Bedeutung sowie, bei gewässerbezogenen Schutzzielen, in Landschaften von nationaler Bedeutung und kantonalen Landschaftsschutzgebieten mindestens betragen:

- a. für Fliessgewässer mit einer Gerinnesohle von weniger als 1 m natürlicher Breite: 11 m; b. für Fliessgewässer mit einer Gerinnesohle von 1–5 m natürlicher Breite: die 6-fache Breite der Gerinnesohle plus 5 m;
- c. für Fliessgewässer mit einer Gerinnesohle von mehr als 5 m natürlicher Breite: die Breite der Gerinnesohle plus 30 m.

Für die weiteren Gewässer auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems gilt Art. 41a Abs. 2 GSchV:

- 2 In den übrigen Gebieten muss die Breite des Gewässerraums mindestens betragen:
  - a. für Fliessgewässer mit einer Gerinnesohle von weniger als 2 m natürlicher Breite: 11 m
  - b. für Fliessgewässer mit einer Gerinnesohle von 2-15 m natürlicher Breite: die
  - 2,5-fache Breite der Gerinnesohle plus 7 m.
- -Für den **Grüobbach** werden die 4m (aktuelle Breite) als Referenzwert für die Bestimmung des Gewässerraums genutzt. Gemäss Art. 41 Abs. 2b GSchV beträgt demnach der rechnerische Wert für den theoretischen Gewässerraum **17 m**.
- Für den **Unnärfäldkanal**, **den Langulessär und den Roormattugrabu** werden die <2m (aktuelle Breite) als Referenzwert für die Bestimmung des Gewässerraums genutzt. Gemäss Art. 41 Abs. 2a GSchV beträgt demnach der rechnerische Wert für den theoretischen Gewässerraum **11 m**.
- -Für den **Putjergrabu** werden die 2m (aktuelle Breite) als Referenzwert für die Bestimmung des Gewässerraums genutzt. Gemäss Art. 41 Abs. 2b GSchV beträgt demnach der rechnerische Wert für den theoretischen Gewässerraum **12 m**.

- -Für den **Tännbach** werden die 8m als Referenzwert für die Bestimmung des Gewässerraums genutzt. Gemäss Art. 41 Abs. 2b GSchV beträgt demnach der rechnerische Wert für den theoretischen Gewässerraum (8m \* 2.5) + 7 m, **also 27 m**.
- -Für die **Turtmänna Talgrund** werden die 14m als Referenzwert für die Bestimmung des Gewässerraums genutzt. Gemäss Art. 41 Abs. 2b GSchV beträgt demnach der rechnerische Wert für den theoretischen Gewässerraum (14m \* 2.5) + 7 m, **also 42 m**.
- -Für die **Turtmänna im Sömmerungsgebiet** werden die 10m bzw. 15m als Referenzwert für die Bestimmung des Gewässerraums genutzt. Gemäss Art. 41 Abs. 2b GSchV beträgt demnach der rechnerische Wert für den theoretischen Gewässerraum **32m bzw. 44.5m**.

#### 3.4.2 Abweichung vom minimalen Gewässerraum gemäss GSchV

Gemäss Art. 41a Abs. 3 & 4 GSchV muss der minimale Gewässerraum unter anderem **erweitert**, bzw. **reduziert** werden:

- 3 Die nach den Absätzen 1 und 2 berechnete Breite des Gewässerraums muss erhöht werden, soweit dies erforderlich ist zur Gewährleistung:
  - a. des Schutzes vor Hochwasser;
  - b. des für eine Revitalisierung erforderlichen Raumes:
  - c. der Schutzziele von Objekten nach Absatz 1 sowie anderer überwiegender Interessen des Natur- und Landschaftsschutzes;
  - d. einer Gewässernutzung.
- 4 Die Breite des Gewässerraums kann in dicht überbauten Gebieten den baulichen Gegebenheiten angepasst werden, soweit der Schutz vor Hochwasser gewährleistet ist.

Der Kanton Wallis hat die möglichen Gründe für eine **Erweiterung** des minimalen Gewässerraums in der "kantonalen Checkliste der Vorgehensweise für die Gewässerraumfestlegung" detaillierter erläutert. So ist der minimale Gewässerraum unter folgenden Umständen zu erweitern:

- 1. Im Falle steiler/ instabiler Ufer (Anlegung eines stabilen Hangs 1:2, vom natürlichen Gerinnerand bis zum Anfang des natürlichen Geländes, inkl. eines mind. 3 m breiten Unterhaltsstreifens auf dem Böschungskamm bzw. auf den Hochterrassen).
- 2. falls für den Hochwasserschutz notwendig
- 3. für den Raumbedarf im Falle einer geplanter Revitalisierung
- 4. bei Naturschutz- (Biodiversität: Artenschutz) u./od. Landschaftsschutz-Interessen
- 5. bei einer Nutzung der Gewässer für den Verkehr, Freizeitaktivitäten oder anderes

Aufgrund der GSchV bzw. der kantonalen Checkliste musste der minimale Gewässerraum bei folgenden Gewässern angepasst werden:

#### Langulessär:

Entlang **Abschnitt LAN 2** wird der gesamte Gewässerraum rechtsseitig bis und mit nebenanliegendem LW-Weg erweitert (Raumsicherung für allfällige Interventionsmassnahmen).

#### Putjergrabu:

Entlang **Abschnitt PUT 1** wird der Gewässerraum beidseitig entsprechend ausgeführtem Aufwertungsprojekt festgelegt (linksseitig bis Zaun A9, rechtsseitig bis obere Böschungskante SBB)

Entlang **Abschnitt PUT 3** wird der Gewässerraum beidseitig gemäss der Schlüsselkurve erweitert (Erweiterung aufgrund ökologischem Potential).

Entlang **Abschnitt PUT 4** wird der Gewässerraum linksseitig bis und mit Landwirtschaftsweg erweitert und rechtsseitig bis und mit ufernahem Wald erweitert (aufgrund ökologischem Potential).

#### Turtmänna Talgrund:

Entlang **Abschnitt TUR 1** wird der Gewässerraum beidseitig entsprechend dem geplanten Aufwertungsprojekt festgelegt (Ersatzmassnahme A9, Perimeter siehe Anhang 8).

Entlang **Abschnitt TUR 2** wird der Gewässerraum rechtsseitig bis und mit Kantonstrasse erweitert (Raumsicherung für allfällige Interventionsmassnahmen).

Entlang **Abschnitt TUR 6** wird der Gewässerraum rechtsseitig bis auf die Gebäudefassadenlinie reduziert (aufgrund dicht überbautem Gebiet).

#### Turtmänna Sömmerungsgebiet:

Entlang **Abschnitt TUR 9 & TUR 10** wird der Gewässerraum linkseitig entsprechend den topografischen Gegebenheiten erweitert (Gewinnung von Naturraum).

Entlang **Abschnitt TUR 13** wird der Gewässerraum rechtsseitig entsprechend den topografischen Gegebenheiten erweitert (Gewinnung von Naturraum).

#### Unnärfäldkanal:

Entlang **Abschnitt UFK 1** wird der gesamte Gewässerraum rechtsseitig bis und mit nebenanliegender Strasse erweitert (Raumsicherung für allfällige Interventionsmassnahmen).

#### 3.4.3 Aufgenommene Querprofile

Es wird auf Anhang 4 «Beschrieb Querprofile» verwiesen.

## 4 Schlussfolgerung

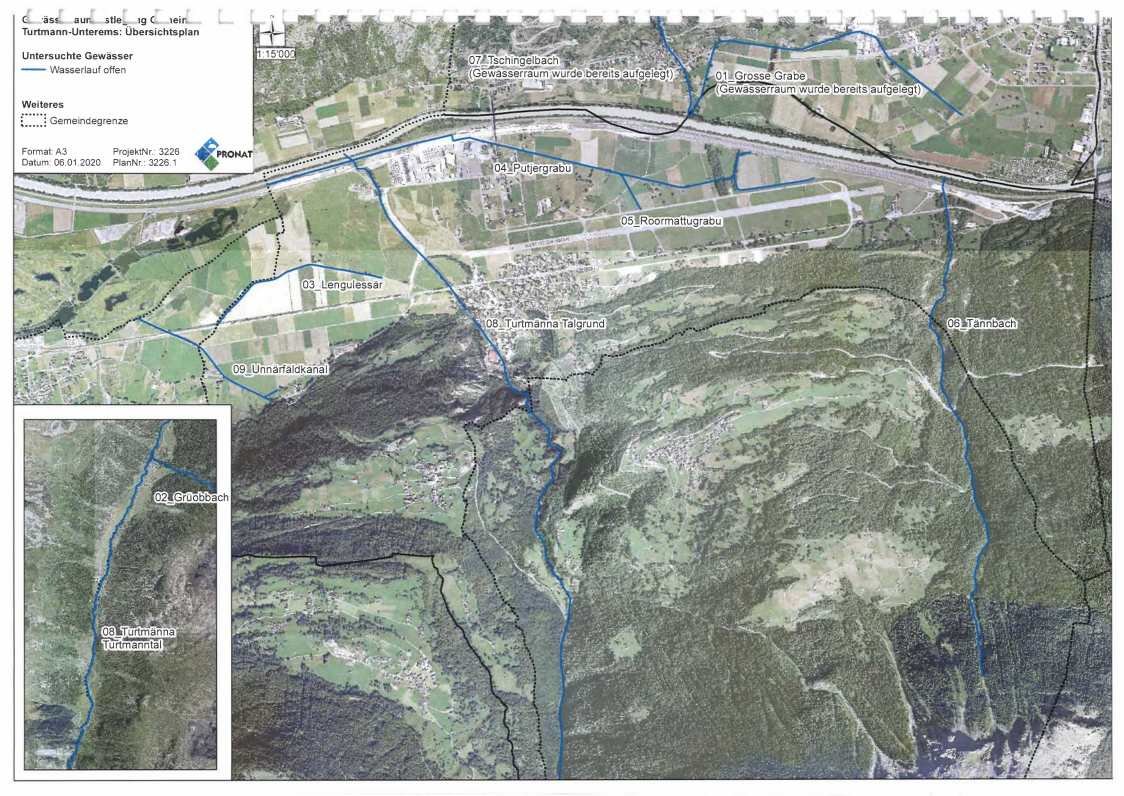
Zusammenfassend kann festgehalten werden, dass der Gewässerraum auf Gemeindegebiet Turtmann-Unterems grossteils eingehalten wird.

Der gewässerökologische Hotspot befindet sich entlang der Turtmänna im Mündungsbereich und entlang der beiden Revitalisierungstrecken beim Putjergrabu bzw. beim Unnärfäldkanal.

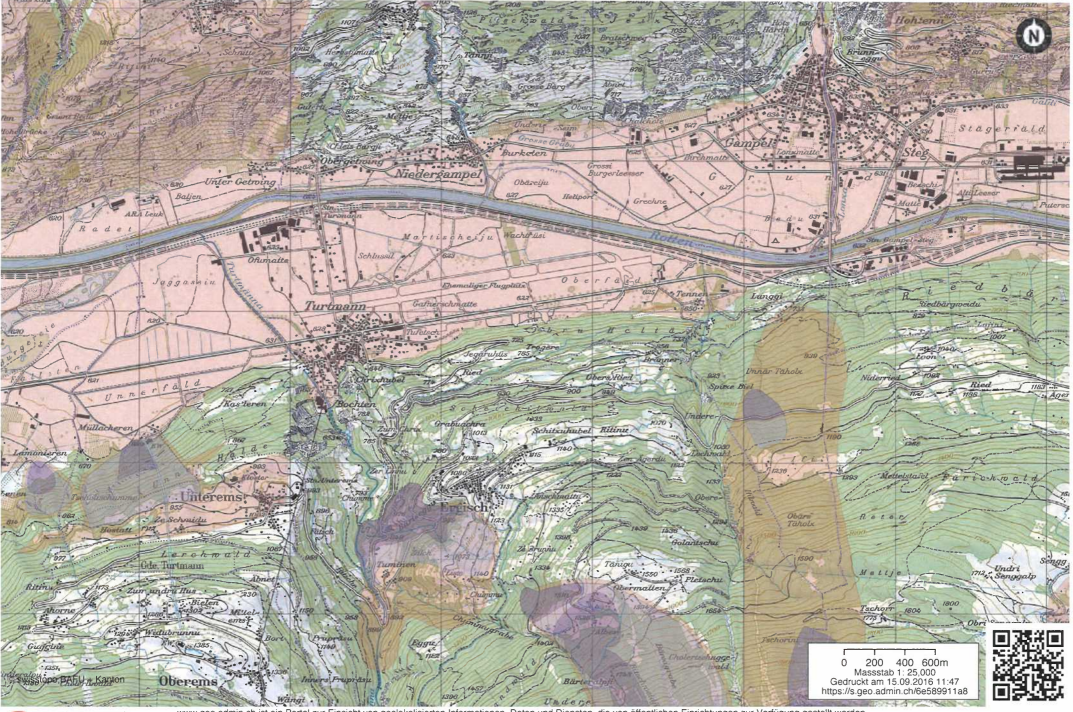
# 5 Anhang

Anhang 1:	Übersichtsplan Fliessgewässer Gemeinde Turtmann-Unterems				
Anhang 2:	Grundwasserschutzkarte				
Anhang 3:	Ausschnitt Zonennutzungsplan Gemeinde Turtmann-Unterems				
Anhang 4:	Querprofile Gemeinde Turtmann-Untererms				
	Tabelle mit Beschrieb Querprofile				
Anhang 5:	Plan Gewässerraum Gemeinde Turtmann-Unterems				
Anhang 6:	Massnahmenblatt Revitalisierungsstrecke Unnärfäldkanal, Putjergrabu & Turtmänna				
	Plan Revitalisierungsstrecke Unnärfäldkanal, Putjergrabu & Turtmänna				
Anhang 7:	Formular "dicht überbautes Gebiet"				
	Plan "dicht überbautes Gebiet"				
Anhang 8:	A9-Ersatzmassnahme: Perimeter Aufweitung Turtmänna im Mündungsbereich				
Anhang 9:	Einverständniserklärung Gewässerraum Gemeinde Oberems & Gemeinde Ergisch				

Anhang 1: Übersichtsplan Fliessgewässer Gemeinde Turtmann-Unterems



Anhang 2: Grundwasserschutzkarte



#### Gewässerschutzbereiche

Au
A (altrechtlich, gem. GSchV 1972)
B (altrechtlich, gem. GSchV 1972)
C (altrechtlich, gem. GSchV 1972)
Keine Daten verfügbar

#### Schutzzonen

S1: Fassungsbereich
S2: Engere Schutzzone
S3: Weitere Schutzzone

Zuströmbereich Zu anstelle S3 Nicht definitiv nach Bundesrecht ausgeschiedene Schutzzone

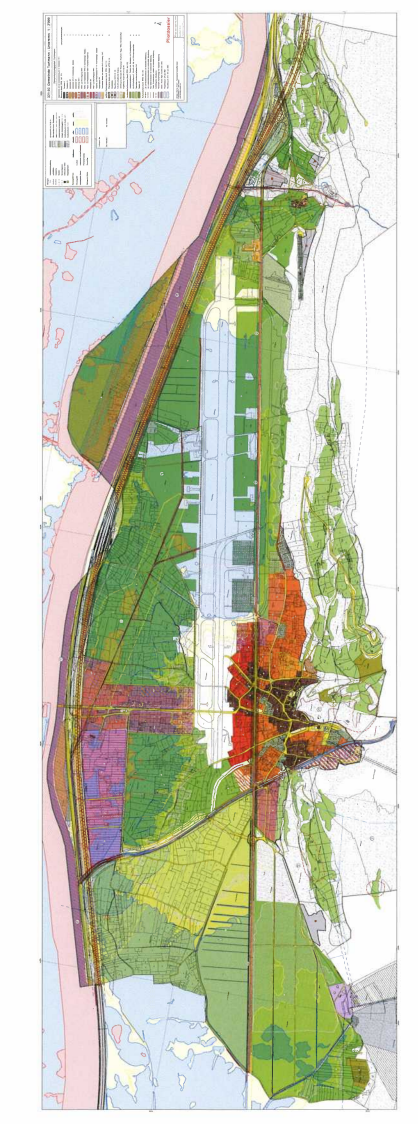
Daten nicht verfügbar

#### Gemeindegrenzen

Technische Grenze (Bodensee)

→ Politisch-administrative Grenze

Anhang 3: Ausschnitt Zonennutzungsplan Gemeinde Turtmann-Unterems



П

Anhang 4: Querprofile Gemeinde Turtmann-Untererms

# Reihenfolge Querprofile

01	Grosse Grabe (Keine Querprofile, da Homologation Gewässerraum bereits erfolgt)
02	Grüobbach
03	Lengulessär
04	Putjergrabu
05	Roomattugrabu
06	Tännbach
07	Tschingelbach (Keine Querprofile, da Homologation Gewässerraum bereits erfolgt)
08	Turtmänna
09	Unnerfäldkanal

# **Grüobbach: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 1 (QP GRU 1)** Format A4



Foto bachaufwärts in Richtung QP GRU 1

#### QP GRU 1- Massstab 1:200

Gesamter Gewässerraum: 16m

Theoretischer Gewässerraum: 16m

links rechts Bach: 4m

IST-Zustand

# Langulessär: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 2 (QP LAN 2)

Format A4



QP LAN 2

Foto kanalabwärts in Richtung QP LAN 2

#### QP LAN 2 - Massstab 1:200

Gesamter Gewässerraum: 12.5m

Theoretischer Gewässerraum: 11m



#### Erweiterung / Reduzierung:

Rechtsseitige Erweiterung bis und mit LW-Strasse.

# Gesamter Gewässerraum: 16m Theoretischer Gewässerraum: 12m Abschnitt wurde bereits revitalisiert SBB-Gleis A9

Putjergrabu: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 1 (QP PUT 1)



Foto kanalabwärts in Richtung QP PUT 1

links

#### Erweiterung / Reduzierung: Rechtsseitige Erweiterung bis obere Böschungskante SBB

rechts

## Putjergrabu: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 2 (QP PUT 2)

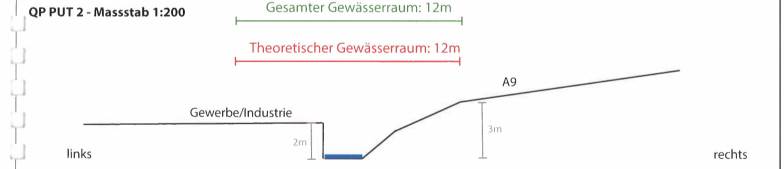




Foto kanalabwärts in Richtung QP PUT 2

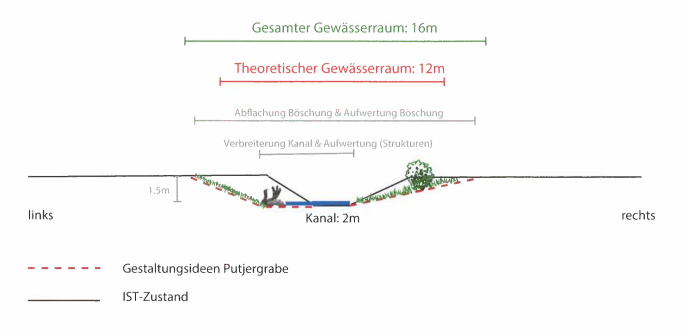
Erweiterung / Reduzierung:

# Putjergrabu: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 3 (QP PUT 3) Format A4



Foto bachaufwärts oberhalb QP PUT 3

#### QP PUT 3 - Massstab 1:200



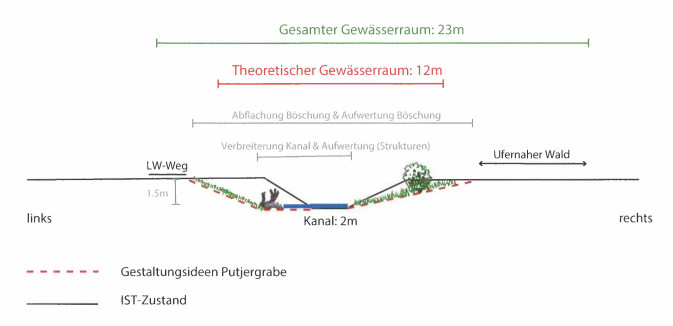
#### Erweiterung / Reduzierung:

Beidseitige Erweiterung gemäss Schlüsselkurve.

Putjergrabu wird als Revitalisierungsstrecke mit ögologischem Potential gelistet.

# Putjergrabu: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 4 (QP PUT 4) Format A4

QP PUT 4 - Massstab 1:200



#### Erweiterung / Reduzierung:

Linksseitige Erweiterung bis und mit Landwirtschaftsweg Rechtsseitige Erweiterung bis und mit ufernahen Wald



Foto kanalaufwärts, unterhalb QP PUT 4

# Roormattugrabu: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 1 (QP ROG 1)

Format A4



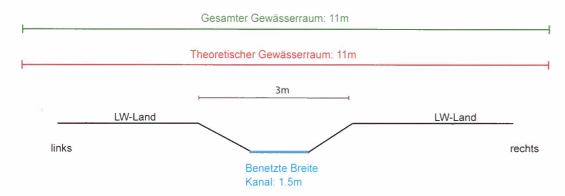
Foto Kanalabwärts in Richtung QP ROG 1



Foto Kanalaufwärts

QP ROG1

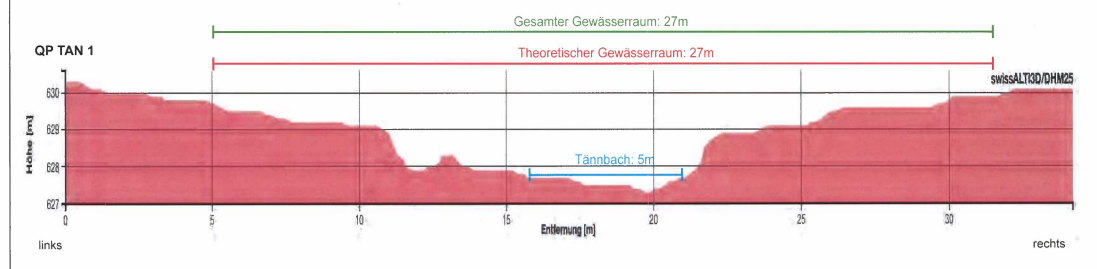
#### QP ROG 1



Theoretischer Gewässerraum: 11 m Gesamter Gewässerraum: 11 m

# Tännbach: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 1 (QP TAN 1)

Format A4



Theoretischer Gewässerraum: 27 m [(8m \* 2.5) + 7m]

Gesamter Gewässerraum: 27 m

Erweiterung / Reduzierung Gewässerraum: keine



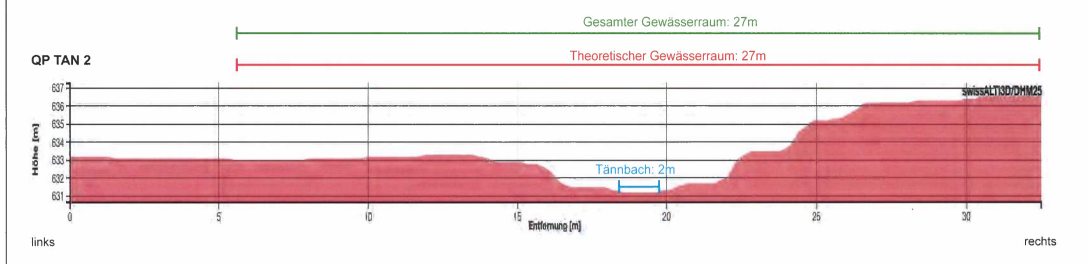
Foto bachabwärts unterhalb QP TAN 1



Foto bachabwarts in Richtung QP TAN 1

# Tännbach: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 2 (QP TAN 2)

Format A4



Theoretischer Gewässerraum: 27 m [(8m \* 2.5) + 7m]

Gesamter Gewässerraum: 27 m

Erweiterung / Reduzierung: keine



Foto bachabwärts in Richtung QP TAN 2



Foto bachaufwärts oberhalb QP TAN 2

# Tännbach: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 3 (QP TAN 3) Format A4

Theoretischer Gewässerraum: 27 m [(8m \* 2.5) + 7m] 27 m

QP TAN 3



Foto bachabwärts in Richtung QP TAN 3



Foto bachaufwärts oberhalb QP TAN 3

# Tännbach: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 4 (QP TAN 4) Format A4



Foto bachabwärts in Richtung QP TAN 4



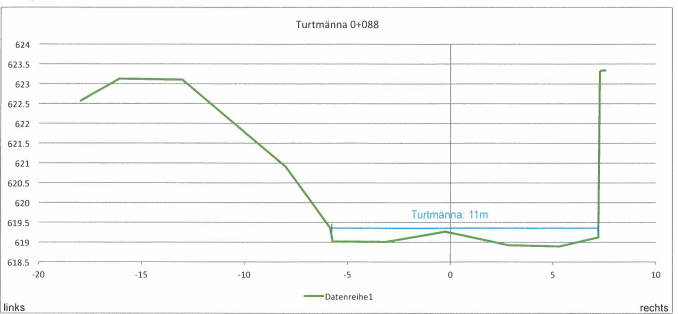
Foto bachaufwärts oberhalb QP TAN 4

## Turtmänna: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 1 (QP TUR 1)

Format A4

Gesamter Gewässerraum: 67m





Theoretischer Gewässerraum: 42 m [(14m \* 2.5) + 7m]

Gesamter Gewässerraum: 67 m

#### Erweiterung / Reduzierung:

Der gesamte Gewässerraum wird beidseitig entsprechend dem geplantem Aufwertungsprojekt im Mündungsbereich erweitert.

#### **Bilddokumentation Querprofil Abschnitt 1**



Foto bachabwärts: Turtmänna oberhalb QP TUR 1

## Turtmänna: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 2 (QP TUR 2)

Format A4

Gesamter Gewässerraum: 53m



10
• Datenreihe1

rechts

Theoretischer Gewässerraum: 42 m [(14m \* 2.5) + 7m]

-10

Gesamter Gewässerraum:

53 m

#### Erweiterung / Reduzierung:

links

Der gesamte Gewässerraum wird rechtsseitig bis und mit Kantonstrasse erweitert.

#### **Bilddokumentation Querprofil Abschnitt 2**



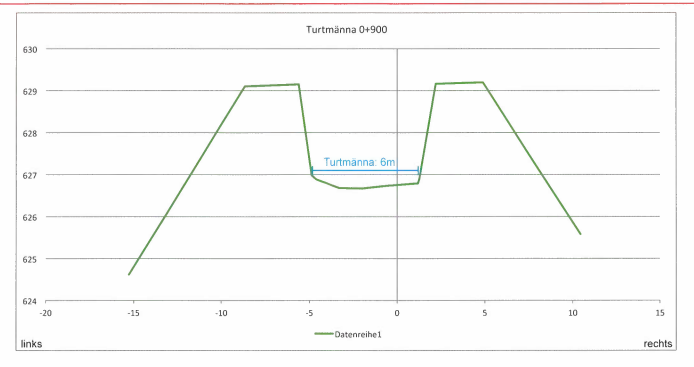
Foto bachabwärts: Turtmänna oberhalb QP TUR 2

## Turtmänna: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 3 (QP TUR 3)

Format A4

Gesamter Gewässerraum: 42m

#### Theoretischer Gewässerraum: 42m



Theoretischer Gewässerraum: 42 m [(14m \* 2.5) + 7m]

Gesamter Gewässerraum: 42 m

### Erweiterung / Reduzierung:

-



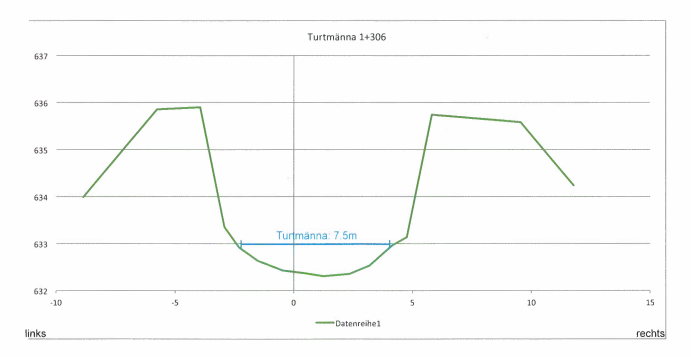
Foto bachaufwärts in Richtung QP TUR 3

## Turtmänna: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 4 (QP TUR 4)

Format A4

Gesamter Gewässerraum: 42m

Theoretischer Gewässerraum: 42m



Theoretischer Gewässerraum: 42 m [(14m \* 2.5) + 7m]

Gesamter Gewässerraum: 42

Erweiterung / Reduzierung:



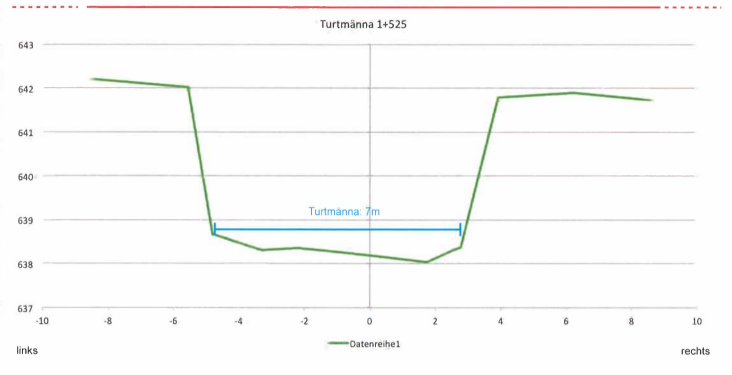
Foto bachaufwärts in Richtung QP TUR 4

## Turtmänna: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 6 (QP TUR 6)

Format A4

Gesamter Gewässerraum: 33m

#### Theoretischer Gewässerraum: 42m



Theoretischer Gewässerraum: 42 m [(14m \* 2.5) + 7m]

Gesamter Gewässerraum:

#### Erweiterung / Reduzierung:

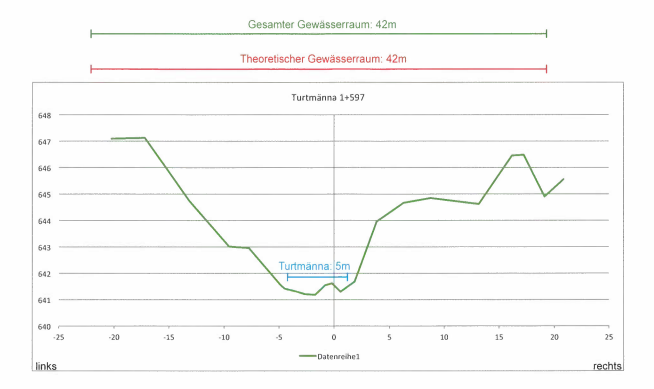
Rechtsseitige Reduzierung auf Gebäudefassade aufgrund dicht überbautem Gebiet



Foto bachabwarts in Richtung QP TUR 6. Rechtsseitig teils dicht überbautes Gebiet

# Turtmänna: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 7 (QP TUR 7)

Format A4



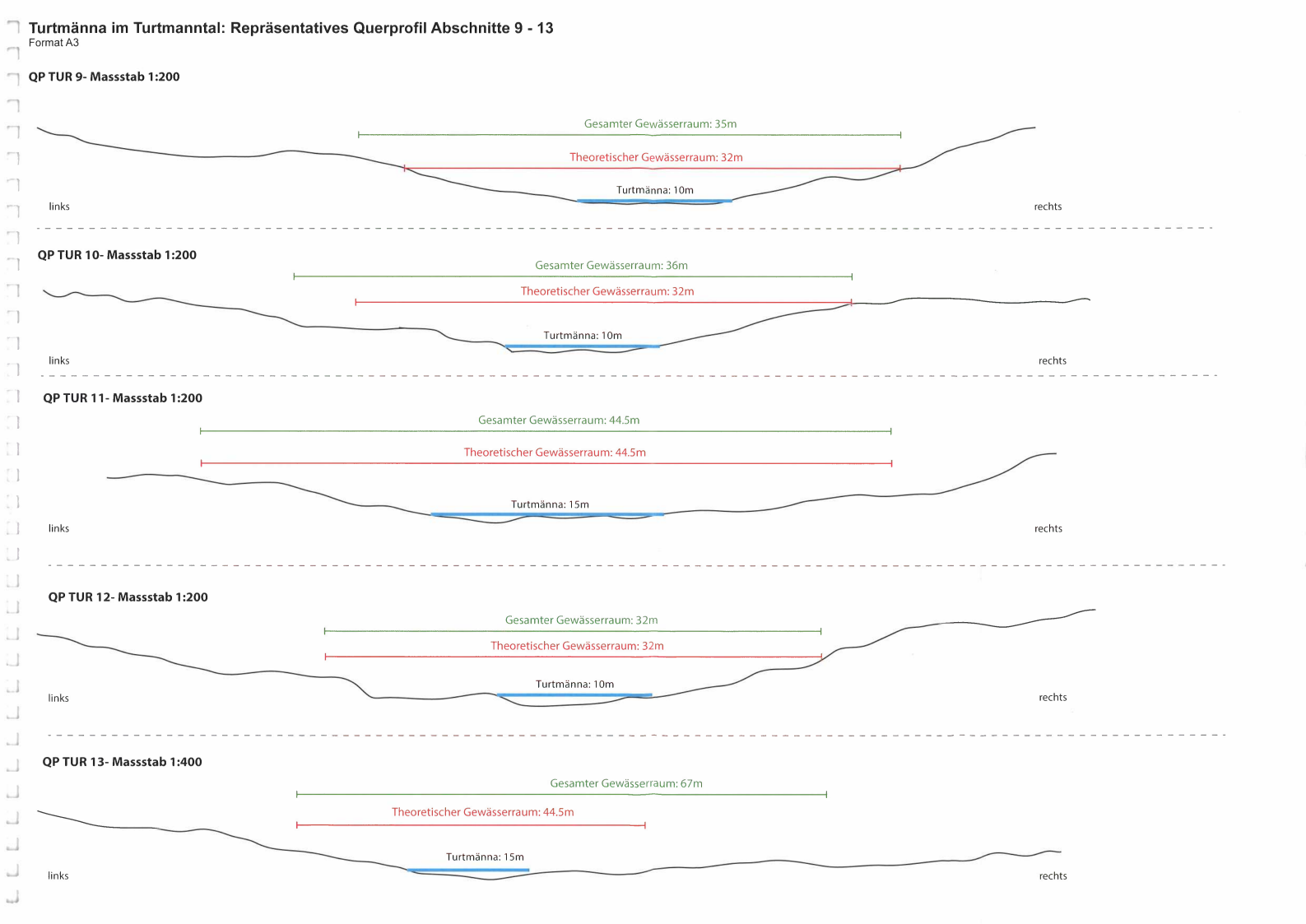
Theoretischer Gewässerraum: 42 m [(14m \* 2.5) + 7m]

Gesamter Gewässerraum: 42 n

Erweiterung / Reduzierung:



Foto bachaufwärts in Richtung QP TUR 7



## Unnärfäldkanal: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 1 (QP UFK 1)

Format A4

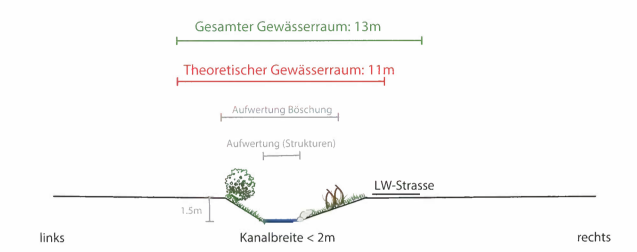


Foto kanalaufwärts in RIchtung QP UFK 1



Foto Kanalabwärts oberhalb QP UFK 1

QP UFK 1 - Massstab 1:200



# Unnärfäldkanal: Repräsentatives Querprofil Abschnitt 2 (QP UFK 2)

Format A4

QP UFK 2 - Massstab 1:200





Foto kanalaufwärts in RIchtung QP UFK 2



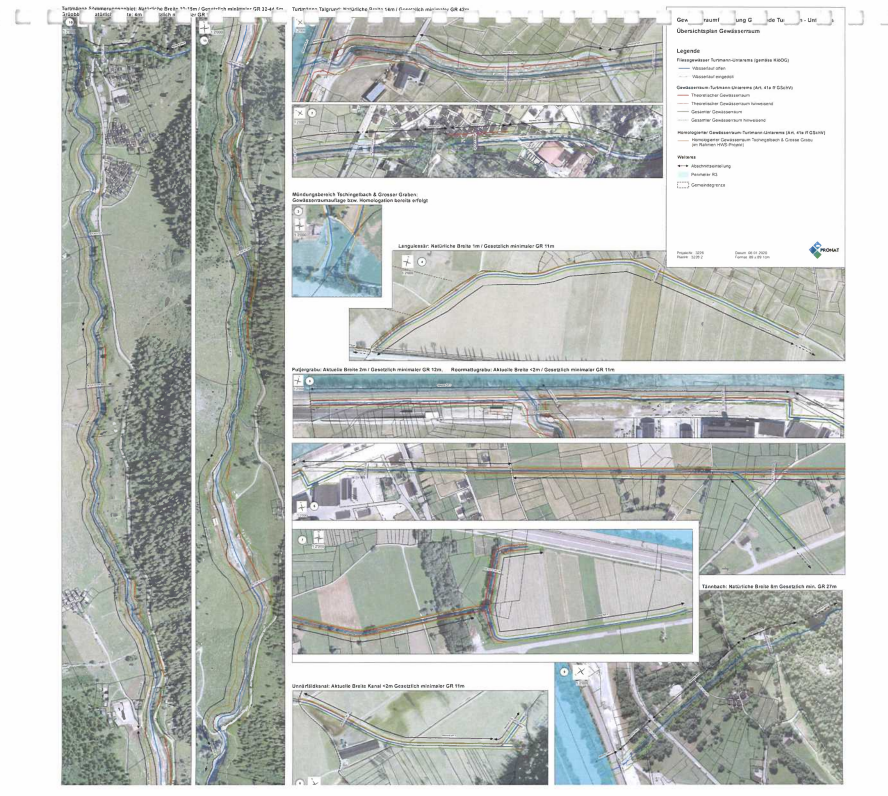
Foto kanalaufwärts in RIchtung QP UFK 2

**Tabelle mit Beschrieb Querprofile** 

## GEWÄSSERRAUM FÜR FLIESSGEWÄSSER

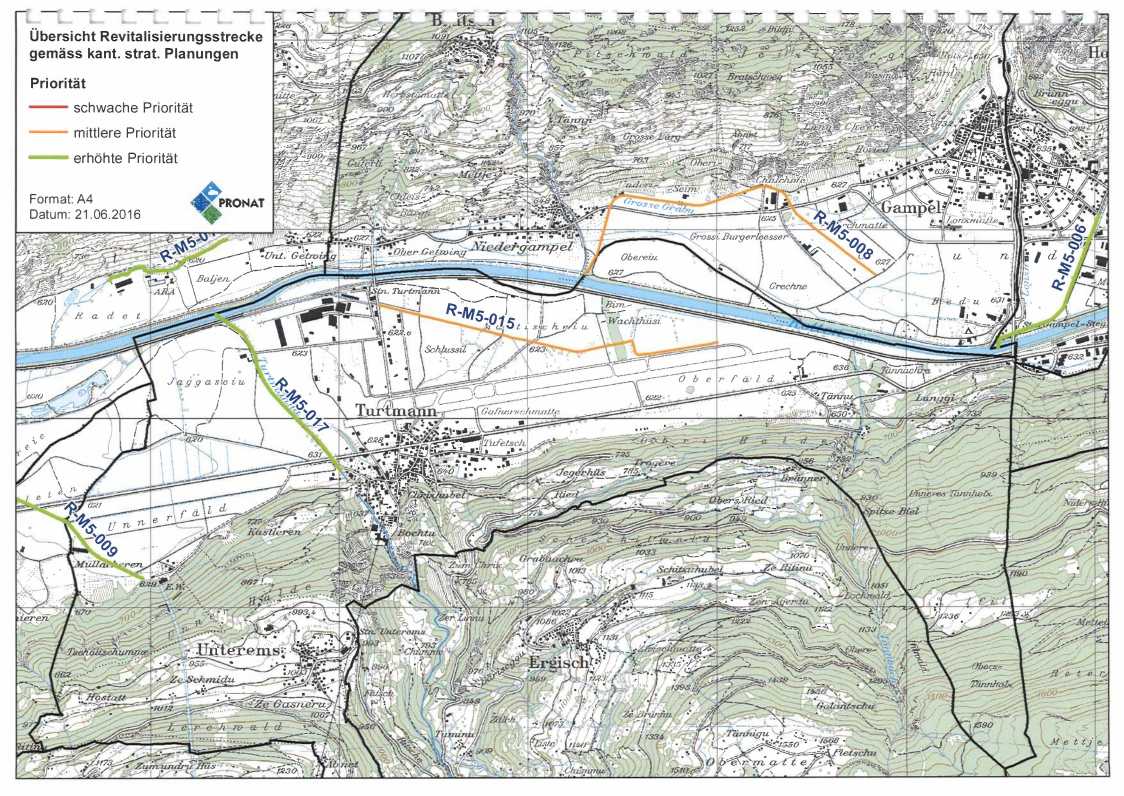
	Gewässer					باللبالية		Berechnung des G	ewässerraums	im Endergebnis	
Gewässer Abschnitts- inteilung	Lokalisierung des Abschnitts	Fliessge- wässertyp		Gerinne- Sohlenbreite	Anwendungs- bereich (Nationales Schutzgebiet / e kein Schutzgebiet)	Gewässerraum gemäss Übergangs- bestimmung (GSchV)	Minimaler theoretischer Gewässerraum gemäss GSchV, Art. 41	Effektiver bestimmter Gewässerraum auf Gemeindegebiet	bilanz: effektiver gegenüber theoretisch vorgeschriebene m Gewässerraum	Erkläuterung Gesuch für ausnahmsweise Abweichung	Anmerkung zu ungleichseitigem Gewässerraum (generell auf kommunaler Parzelle)
1_Grosse Grab	be		[m]	[m]		(m)	[m]	[m]	N. C. STORY		
			EMED III			YE WILL	Gewässerraumfestlegung bereits	s erfolat und homologiert (im F	Rahmen HWS Tschin	igel)	
02_Grüobbach				_		- 10-012					
Abschnitt GRU 1	Querprofil GRU 1	Wildbach	4.0	4.0	kein Schutzgebiet	28.0	Art. 41a Abs. 2b: 17m	17 Art. 41a Abs. 2b GSchV.	respektiert		
Abschnitt GRU 2	Hadda		6				keine GR-Festlegung, da s	sehr steil und nicht relevant (kein	e Infrastrukturen in ur	nmittelbarer Nähe)	
3_Langulessär				<b>15</b>					1127116		
Abschnitt LAN 1								Keine GR-Festlegung, da nich	t im KlöOG		
Abschnitt LAN 2	Querprofil LAN 2	Grundwasser kanal	1.0	<2m	Kein Schutzgebiet	19.0	Art. 41a Abs. 2a: 11m	12.5 Art. 41a Abs. 3a GSchV.	respektiert	Linksufrig: Der gesamte GR entspricht theoretischem GR Rechtsufrig: Der gesamte GR wird bis und mit dem LW-Weg festgelegt.	Rechtsseitige Erweiterung bis und mit LW-Weg
		The second of			9030			Art. 41a Abs. 2b GSchV.	respondite		
Abschnitt TUR 12	Querprofil TUR 12	Wildbach	10.0	10.0	Kein Schutzgebiet	46.0	Art. 41a Abs. 2b: 32m	32 Art. 41a Abs. 2b GSchV.	respektiert		
Abschnitt TUR 13	Querprofil TUR 13	Wildbach	15.0	15.0	Kein Schutzgebiet	55.0	Art. 41a Abs. 2b: 44.5m	67 Art. 41a Abs. 3b GSchV.	respektiert	Linksseitig: Der gesamte GR entspricht dem theoretischen GR Rechtsseitig: Der gesamte GR wird entsprechend der Topografie erweitert	Rechtsseitige Erweiterung entsprechend den topografischen Gegebenheiten (Zur Gewinnung von Naturraum)

Anhang 5: Plan Gewässerraum Gemeinde Turtmann-Unterems



Anhang 6: Massnahmenblatt Revitalisierungsstrecke Unnärfäldkanal, Putjergrabu & Turtmänna

Plan Revitalisierungsstrecke Unnärfäldkanal, Putjergrabu & Turtmänna



### Planifications stratégiques VS: revitalisation des cours d'eau

Fiche de mesure

No de i	mesure:	R-M5-009			Lot:		5 Lötschental-Turtmann		
No de fiche:		50066			Commune:		Turtmann, Agarn. Leuk		
✓ Canal Axe cours d'	eau, Nom du cours	d'eau			De (M aval) [m]	à (M amont) [m]:	Longueur [m]		
6037	Giessikanal				0	76	76		
8424	Giessikanal				0	65	65		
10672	Giessikanal				0	131	131		
11816	Giessikanal				4	270	266		
12312	Giessikanal				0	380	380		
12530	Giessikanal				5	223	218		
12643	Giessikanal				7	49	42		
					Longueur tron	ıçon mesuré:	1'178 [m]		
					Longueur revi	talisée:	780 [m]		
Etat écomori	ph. dominant:	très atteint			Potentiel écol	. dominant:	moyen		
Contraintes		Nul, pas détermi	né		Potentiel de v	alorisation:	élevé		
	allat. dans ERE:	Landwirtschaftsg		ng	BNP final:		élevé		
		Kantonsstrasse, Landwirtschaftlic		ъ					
Description générale de la mesure (localis.+ descript.):		zusammenhänge durchgeführten A	nder aufgewert Aufwertungsma	eter Kan ssnahme	al entsteht. Dies en schliessen und	se Massnahme soll d den Kanal von der	ass ein ganzheitlich somit die Lücken zwischen bereits <sup>,</sup> Quelle bis zur Einmündung in den lassnahmen gewährleistet werden.		
Priorité	Locale (par lot):	élevé			Régionale (po	our le VS):	élevé		
Délais	Urgence:								
	Mise en oeuvre p	révisible:			< 20				
	Synergie permett	ant de fixer un déla	i:		Délai:				
	(voir tableau des	synergies et conflits	5)						
Estimations	des coûts:	445'055							
Remarques génerales:		zusammenhänge	nden Kanal dars	stellen. F	ür sämtliche Ab		ssernummern, welche jedoch einen Informationen dieses 73.		
	e fonctionel et buts it(s) ou altération(s)		oler?						
Fonction du	cours d'eau	Altération / Déficit important		Object	tif de revitalisati	on			
Habitats (fau	ıne+flore) au niveau	u du lit							
Habitat (fau-	Habitat (fau+fl) au niveau des be		erges 🗸		-	ere die Strukturauf r Umgebung zu sch	vertung der Ufer um Habitate für affen.		
Espèces utiles à l'écosystème		✓		Nahe	Biodiversitätsho	tspot Leukerfeld			
Connectivité	longitudinale		<b>✓</b>	Verne	tzung von bereit	s bestehenden Auf	wertungen		
Espèces cible	25:	Ranunculus scler	atus, Typha min	ima, Alc	edo atthis, Mero	ops apiaster, Epipad	ctis palustris		
		Présence de hot-spot biologique:				<b>✓</b>			
Mesure envi	sagée								
Mesure pass									
		Si oui, type:	aménage	ement d	u territoire				
			plan de g	gestion (	objet / voisinnag	ge)			
			entretier						
		Si non, type(s) de mesure active(s):							

Type de mesure	Pertinence	Justification	n et remarques			
Elargissement du chenal	Envisageable					
Revalorisation de la structure des berges	Adéquat					
Synergies et conflits						
Coordination avec autres mesures	Synergie / Conflict	Justification	n et remarques	(no fiche de mesure, si disponible)		
Autres mesures de revit. envisagées	Synergie	Bereits durchgeführte Aufwertungsmassnahmen auf den Abschnitten 50069 und 50070				
Loisir et détente	Synergie					
Autres (p.ex. projet d'infrastructure, etc) Conflict		Planung zur Nutzung der Quelle des Giessikanales zur kommerziellen Trinkwassergewinnung				
Facteurs compromettant l'efficacité d'une re	evitalisation					
Facteur compromettant l'efficacité	Limitant / Irréversible		Justification 6	et remarques		
Espace disponible (p.ex. inst. dans ERE)	Facteur limit	ant	mit der Landv Giessikanal ir	ngen Anzahl baulichen Restriktionen ist der Konflikt virtschaft ist hier besonders gross, da der Isbesondere im oberen Bereich an intensiv Idwirtschaftsland grenzt.		
Coordination avec d'autres utilisations de l'	espace:					
✓ Dans une surface d'assolement (SDA)						
Dans une zone à bâtir						
Dans une zone alluviale d'importance nat	ionale					
Relations avec projets multi-objectifs:						
			Auteur(s):	Jasmin Menzi-Bregy, Ernst Abgottspon		
			Date:	21.01.2014		

### Planifications stratégiques VS: revitalisation des cours d'eau

Fiche de mesure

Page 1/2

No de	mesure:	R-M5-015	Lot:	5 Lötschental-Turtmann
No de fiche:		50202	Commune:	Turtmann
	'eau, Nom du cours	d'eau	De (M aval) à (M amont) [m] [m]:	Longueur [m]
5078	Putiergrabu		870 2'751	1'881
			Longueur tronçon mesuré:	1'881 [m]
			Longueur revitalisée:	1'881 [m]
Etat écomor	ph. dominant:	très atteint	Potentiel écol. dominant:	moyen
Contraintes	dans ERE:	faible	Potentiel de valorisation:	élevé
Liste des ins	tallat. dans ERE:	Nebenstrassen werden gequert	BNP final:	élevé
	générale de la alis.+ descript.):		erader Kanal von der Mündung bis in die Rho en und insbesondere die vorhandenen Auen	
Priorité	Locale (par lot):	moyen	Régionale (pour le VS):	moyen
Délais	Urgence:			
	Mise en oeuvre p	révisible:	< 20	
	Synergie permett	ant de fixer un délai:	Délai:	
	(voir tableau des	synergies et conflits)		
Estimations	des coûts:	2'079'370		
Remarques	génerales:	MESURE		
	e fonctionel et buts sit(s) ou altération(s)	visés souhaite-t-on combler?		
Fonction du	cours d'eau	Altération / Déficit important	Objectif de revitalisation	
Connectivité	latérale	<b>~</b>	Durch Uferstrukturen könnten die verein Umgebung des Putjergrabens mit dem Ba	
Habitat (fau	+fl) au niveau des be	erges		
Elément ma	rquant du paysage	<b>~</b>	Sehr wichtiges Element für die Naherholu grosses Potential für landschaftliche Auf	
Espèces cible	es:	Oriolus oriolus, Alcedo atthis, M	iliaria calandra, Alisma plantago-aquatica	
		Présence de hot-spot biologique		
Mesure env	isagée			
Mesure pass	ive possible:		T	
			gement du territoire gestion (objet / voisinnage)	
		entretie		
		Si non, type(s) de mesure active	(s):	
Type de mes	ure	Pertinence	Justification et remarques	
Revalorisation	on de la structure du	fond du li Adéquat		
Revalorisation	on de la structure de	es berges Adéquat		
Revitalisatio	n des zones alluviale	es Adéquat	Anschluss von kleinem Auenwaldrelikt an	n den Kanal
Elargisseme	nt du chenal	Envisageable	Für eine Aufweitung sind bis auf die Land keine Restriktionen vorhanden.	wirtschaftliche Nutzung praktisch
Synergies et	conflits			
Coordination	n avec autres mesure	es Synergie / Conflict	Justification et remarques (no fiche de m	esure, si disponible)
Autres (p.ex.	projet d'infrastruct	ure, etc) Synergie	A9 Umleitung der Mündung in den Emsb.	ach
	npromettant l'effica promettant l'efficaci	acité d'une revitalisation ité Limitant	/ Justification et remarques	
		Irréversib		

Date d'impression: 21.06.2016

ordination avec d'autres utilisations de l'espace:		
Dans une surface d'assolement (SDA)		
Dans une zone à bâtir		
Dans une zone alluviale d'importance nationale		
lations avec projets multi-objectifs:		
lations avec projets multi-objectils.		
	Auteur(s):	Jasmin Menzi-Bregy, Ernst Abgottspon
	Date:	21.01.2014

П

### Planifications stratégiques VS: revitalisation des cours d'eau

Fiche de mesure

No de mesure:		R-	-M5-017	Lot:		5 Lötschental-Turtmann	
No de fiche:		50210		Commune:		Turtmann	
	eau, Nom du cours	d'eau		De (M aval)	à (M amont)	Longueur	
	,			[m]	[m]:	[m]	
5077	Turtmänna			0	1'075	1'075	
				Longueur tro	onçon mesuré:	1'075 [m]	
				Longueur re	evitalisée:	1'075 [m]	
Etat écomor	ph. dominant:	très atteint		Potentiel éc	ol. dominant:	moyen	
Contraintes		moyen		Potentiel de	valorisation:	élevé	
Liste des inst	tallat. dans ERE:		striestrasse, A9,	BNP final:		élevé	
			aftliches Gebäude, Si	ВВ			
	générale de la ilis.+ descript.):	Biodiversität	shotpot Leukerfeld e	in grosses ökologische	es Potential. Die A9	thone und der Nähe zum sieht eine Aufwertung der Mündung ınd die Sohlenstruktur renaturiert	
Priorité	Locale (par lot):	élevé		Régionale (p	oour le VS):	élevé	
Délais	Urgence:						
	Mise en oeuvre p	révisible:		< 20			
	Synergie permett	ant de fixer un	délai:	Délai:			
	(voir tableau des	synergies et co	nflits)				
Estimations	des coûts:	1378558					
Remarques	génerales:	MESURE					
		Koordination	mit Kompensations	massnahme A9			
	e fonctionel et buts it(s) ou altération(s)		combler?				
Fonction du	cours d'eau		Altération / Déficit important	Objectif de revitalisa	ition		
Habitat (fau+fl) au niveau des berg		rges	$\checkmark$	Hier bestehen sehr g schlechten Zustand.	rosse Defizite. Die l	Jfer befinden sich in einem sehr	
Habitats (fau	ıne+flore) au niveau	au du lit		Auch die Sohle sollte aufgewertet werden.			
Auto-épurati	ion						
Espèces cible	es:	Zielarten: Ald	cedo atthis, Apatura	îlia, Leitarten: Salmo t	rutta fario		
		Présence de	not-spot biologique:				
Mesure envi	sagée						
Mesure pass							
mesure pass	ive possible.	Si oui, type:	aménage	ment du territoire			
		or our, type.		estion (objet / voisinn	ano)		
					age)		
		Si non tunale	entretien  i) de mesure active(s				
Type de mes	ure	31 Horr, type(s	Pertinence	Justification et rema	raues		
Elargissemer			Envisageable	Nur in gerigem Mass			
Revalorisation de la structure du for							
			Adéquat				
Synergies et							
		es	Synergie / Conflict	Justification et rema	raues (no fiche de n	nesure, si disponible)	
Coordination avec autres mesure Autres mesures de revit. envisag		, , , ,		Justification et remarques (no fiche de mesure, si disponible)  Kompensationsmassnahmen der A9 sind im Bereich der Mündung vorgesehen. Weitere Massnahmen sind deshalb schwerpunktmässig im oberen Teil zu planen.			

Facteurs compromettant l'efficacité d'une revitalisation

Date d'impression: 21.06.2016 Page 2/2

Anhang 7: Formular dicht überbautes Gebiet Plan "dicht überbautes Gebiet"



Département de l'économie, de l'énergie et du territoire Service du développement territorial

Departement für Volkswirtschaft, Energie und Raumentwicklung Dienststelle für Raumentwicklung



#### FESTLEGUNG DES GEWÄSSERRAUMES

	PESTLEGUNG DES GEWASSERRAUMES
F	Formular zur Beurteilung des « dicht überbautes Gebiet » gemäss Art. 41c GSchV In Anlehnung an das Merkblatt Gewässerraum im Siedlungsgebiet (ARE UVEK und BPUK vom 18. Januar 2013)
	er Vorschlag der Gemeinde wird nachträglich von den zuständigen Dienststellen des antons geprüft, speziell in Bezug auf die Aufwertung des Gewässerraumes.
Ge	emeinde : Turtmann-Unterems
Ge	ewässer : Turtmänna
be	etroffener Abschnitt: Turtmänna Abschnitt TUR 6 (siehe Abgrenzung Planbeilage)
1.	Ist das Gebiet « dicht überbaut »?
	<ul> <li>☑ Unbestritten dicht überbauter Raum (Kernzone im Baugebiet oder Landwirtschafts-gebiet, Entwicklungsschwerpunkt) ** (→ Punkt 4)</li> <li>☐ Unbestritten nicht dicht überbauter Raum (Grosse Grünfläche, Gewässerabschnitt mit ökologischer oder landschaftlicher Bedeutung im Ist-Zustand, Gewässerabschnitt mit voraussichtlicher ökologischer oder landschaftlicher Bedeutung nach getroffenen Aufwertungsmassnahmen) ** (→ Punkt 4)</li> <li>☐ Andere Zone → Beurteilung im konkreten Fall (→ Punkt 2 und 3)</li> <li>*** Weitere situationsbezogene Kriterien:         <ul> <li>Bebaubarkeit, Parzellenfläche (Eine wichtige Rolle spielt die konkrete Lage, die Grösse und Form der Parzelle, ihre Nutzbarkeit mit den bestehenden Gebäuden und ihrer Ausrichtung)</li> <li>Bauliche Nutzung in der Umgebung (Dazu zählen z.B. die bauliche Dichte und die Bebauungsstrukturen)</li> <li>Öffentliche Anlagen an Gewässern (Dazu zählen beispielsweise Quais, Häfen, Schwimmbäder und Sportanlagen. Wichtige Hinweise geben Intensität der Nutzung sowie die Zugänglichkeit für die Öffentlichkeit.)</li> </ul> </li> </ul>
2.	Das Projekt ist Teil eines architektonisch-urbanen Ortsteiles oder eines Industrie- oder Gewerbe-Gebietes mit historischem Wert in Zusammenhang mit dem Gewässerraum (Gemäss ISOS oder kommunalem Inventar):
	<ul> <li>☐ Ja → Die Zone ist dicht überbaut (→ Punkt 4)</li> <li>☐ Nein→ Beurteilung im Einzelfall (→ Punkt 3)</li> </ul>
3.	Bestimmung des Referenz-Perimeters: nach logischen Kriterien (nach Strassen, nach Topographie, nach Typ der Bebauung) welcher mindestens eine Fläche von 5'000m²

a. Im betrachteten Abschnitt ist der Gewässerraum praktisch frei von Bauten und Anlagen

(weniger als 50% ist überbaut)

ausmacht (entlang des Fliessgewässers oder eines Ufers):

☐ Ja → Die Zone ist nicht dicht überbaut (→ Punkt 4)
 ☐ Nein → Beurteilung im Einzelfall (→ Punkt b)

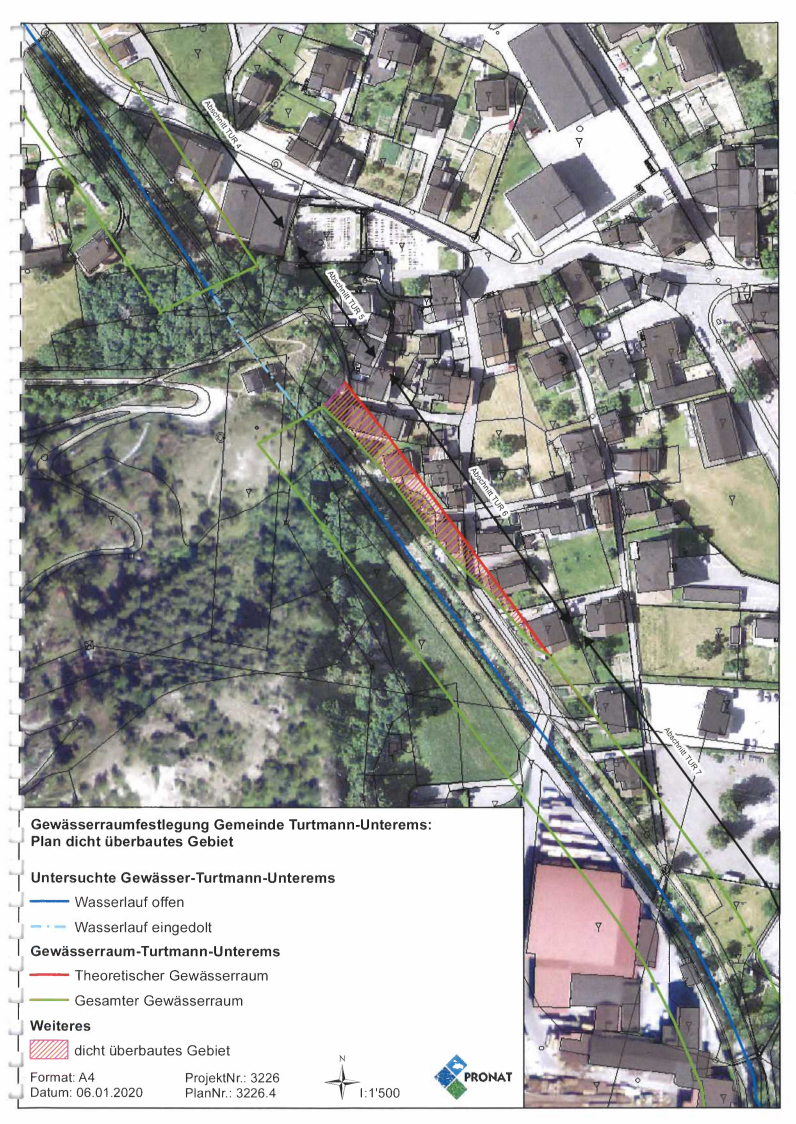
#### b. Beurteilung im Einzelfall:

Ist eines der Kriterien erfüllt könnte die Zone als dicht überbaut gelten. Ansonsten ist die Zone nicht dicht überbaut. (→ Punkt 4).

- Das Gebiet gehört zu einer Kernzone mit intensiver Nutzung (bestehende Infrastruktur wie, öffentlicher Verkehr, Schulen, etc.);
- Das Gebiet ist vorgesehen für eine Verdichtung oder entspricht einem Entwicklungsschwerpunkt im Rahmen des Richtplanes;
- Das Gebiet enthält Baulücken oder ermöglicht die problemlose Erweiterung bestehender Bauten und Anlagen;
- Die umliegenden Parzellen sind dicht überbaut;
- Das Gebiet enthält weder eine Grün- noch Freifläche innerhalb der Agglomeration.
- Eine Revitalisierung des Gewässerraumes ist auch langfristig unverhältnismässig und ergibt kein ökologisches Potenzial oder der Gewässerraum ist kanalisiert.

	C.	Zusätzliche Begründung
		xa
4.	Zu	sammenfassung
	Ge	emäss der Gemeinde, ist aus Sicht der Raumplanung das betroffene Gebiet:
		innerhalb einer dicht überbauten Zone; nicht in einer dicht überbauten Zone.
Ве	eme	rkungen
,		

Beilage: Plan des betroffenen Gebietes



Anhang 8: A9-Ersatzmassnahme: Perimeter Aufweitung Turtmänna im Mündungsbereich

1630 1629 

Anhang 9: Einverständniserklärung Gewässerraum Gemeinde Oberems & Gemeinde Ergisch



# Einverständniserklärung

### Ausscheidung Gewässerraum Gemeinde Turtmann-Unterems

In Zusammenarbeit mit der Pronat Umweltingenieure AG in Brig hat die Munizipalgemeinde Turtmann-Unterems den Gewässerraum auf ihrem Gemeindegebiet ausscheiden lassen.

Der Gewässerraum der Turtmännu grenzt an die Gemeinde Oberems. Seitens des Kantons wird für die Homologation verlangt, dass vorgängig der Gewässerraum im Grenzgebiet der betroffenen Gemeinde vorgelegt wird.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung bestätigt die Munizipalgemeinde Oberems, dass sie vom Grenzgebiet den notwendigen Kartenausschnitt zur Einsichtnahme erhalten hat und dass sie sich mit der Festlegung des Gewässerraums im betroffenen Grenzgebiet einverstanden erklärt.

Oberems, 26. November 2019

**Einwohnergemeinde Oberems** 

Grand Markus

Gemeindepräsident

Margelisch Petra

Gemeindeschreiberin



# Einverständniserklärung

## Ausscheidung Gewässerraum Gemeinde Turtmann-Unterems

In Zusammenarbeit mit der Pronat Umweltingenieure AG in Brig hat die Munizipalgemeinde Turtmann-Unterems den Gewässerraum auf ihrem Gemeindegebiet ausscheiden lassen.

Der Gewässerraum des Grüobbaches grenzt an die Gemeinde Ergisch. Seitens des Kantons wird für die Homologation verlangt, dass vorgängig der Gewässerraum im Grenzgebiet der betroffenen Gemeinde vorgelegt wird.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung bestätigt die Munizipalgemeinde Ergisch, dass sie vom Grenzgebiet den notwendigen Kartenausschnitt zur Einsichtnahme erhalten hat und dass sie sich mit der Festlegung des Gewässerraums im betroffenen Grenzgebiet einverstanden erklärt.

Ergisch, 22.11.2019

Munizipalgemeinde Ergisch

Eggs Gerhard Gemeindepräsident Crossh Crossh

**Berclaz Stephan** 

Vizepräsident