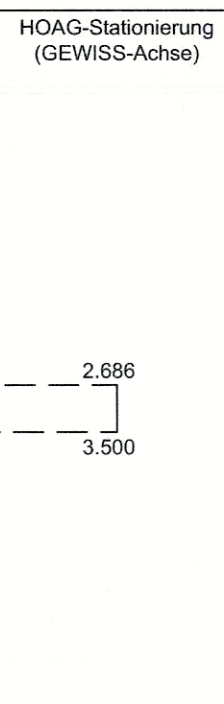
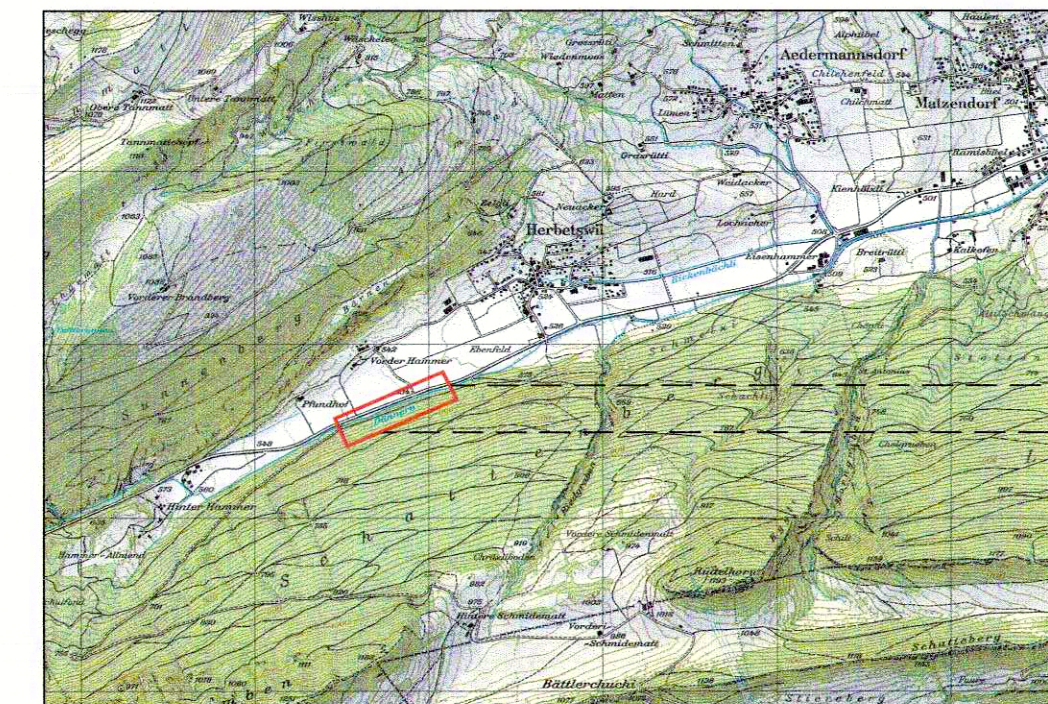


VORSTUDIE VORPROJEKT BAUPROJEKT **AUFLAGEPROJEKT** AUSFÜHRUNGSPROJEKT



Öffentliche Auflage vom: _____ bis _____
 Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr.: _____ vom _____
 Der Staatschreiber: _____
 Publikation des RRB im Amtsblatt Nr.: _____ vom _____

FORMAT	DATEINAME
30/140	301.0-307.0_HWS+R Dünnern Herbetswil.dwg

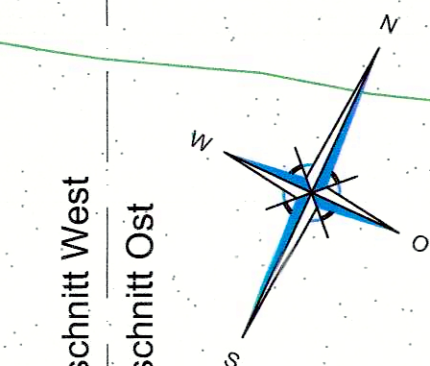
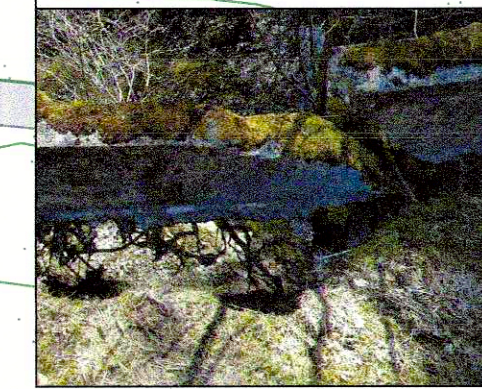
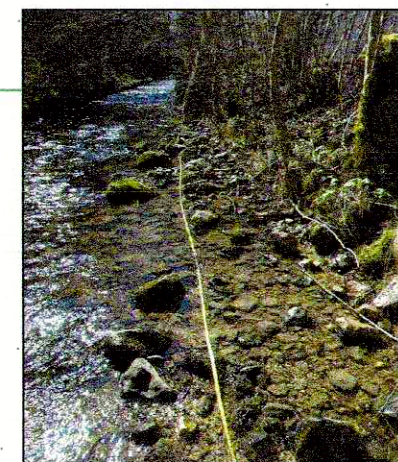
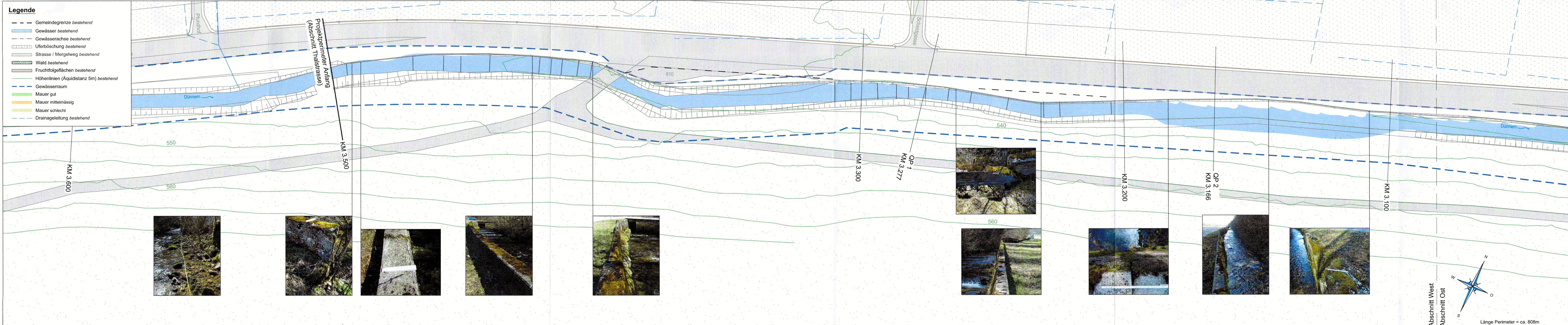
PLAN-NR. / VERS.	BEARBEITET	DATUM	KONTROLLIERT	DATUM
T1055 / 301.0	ROR	02.12.2020	GIL	02.12.2020

PROJEKTVERFASSER
HOLINGER AG
 Bahnhofquai 2, CH-4601 Olten
 Telefon +41 (0)62 287 78 60
 olten@holinger.com www.holinger.com
 Zertifiziert ISO 9001



Legende

- - - Gemeindegrenze bestehend
- Gewässer bestehend
- - - Gewässerachse bestehend
- ▨ Uferböschung bestehend
- ▨ Strasse / Mergelweg bestehend
- ▨ Wald bestehend
- ▨ Fruchtfolgeflächen bestehend
- Höhenlinien (Äquidistanz 5m) bestehend
- - - Gewässerraum
- Mauer gut
- Mauer mittelmässig
- Mauer schlecht
- - - Drainageleitung bestehend



Länge Perimeter = ca. 808m

Typ Ufersicherung	best. Lebendverbau	best. Mauer	best. Mauer	best. Mauer	best. Mauer	kein Verbau	kein Verbau
Zustand Mauer	gut	mittelmässig	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht	schlecht
Massnahmen AVT (ca.569 m)	kompl. Rückbau Mauer Blocksatz	teilweiser Rückbau Mauer Blocksatz	kompl. Rückbau Mauer Blocksatz	Stellufer und Interventionslinie	kompl. Rückbau Mauer Blocksatz	teilweiser Rückbau Mauer Blocksatz	teilweiser Rückbau Mauer Blocksatz
Massnahmen AFU	HWS-Massnahmen		Interventionslinie				

© COPYRIGHT
 Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und an allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit der HOLINGER AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen diese Unterlagen nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.