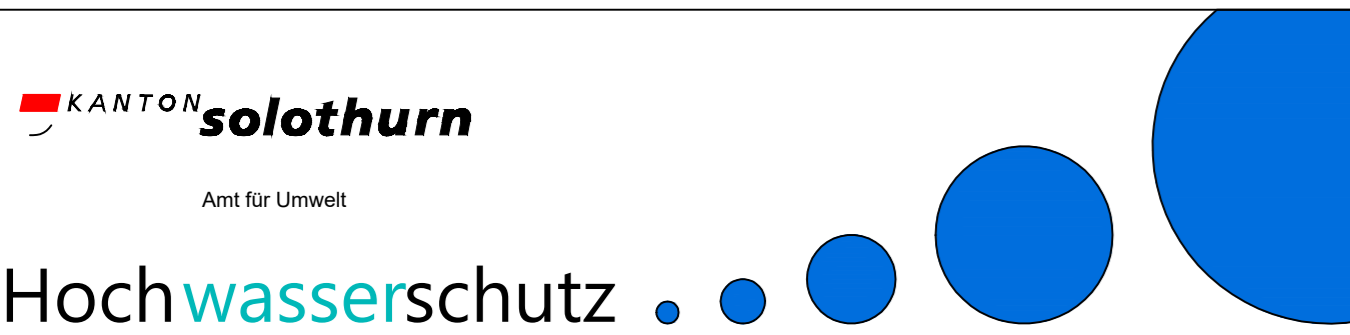


Legende	
Genehmigungsinhalt:	Orientierungsinhalt:
Sohle projektiert	Sohle bestehend
WSP HQ ₁₀₀ projektiert	WSP HQ ₁₀₀ bestehend
EL HQ ₁₀₀ projektiert	WSP HQ ₃₀ bestehend
WSP HQ ₃₀ projektiert	Ufer rechts bestehend
EL HQ ₃₀ projektiert	Ufer links bestehend
Ufer rechts projektiert	
Ufer links projektiert	
Hochwasserschutzmassnahmen projektiert	
Rückbau projektiert	

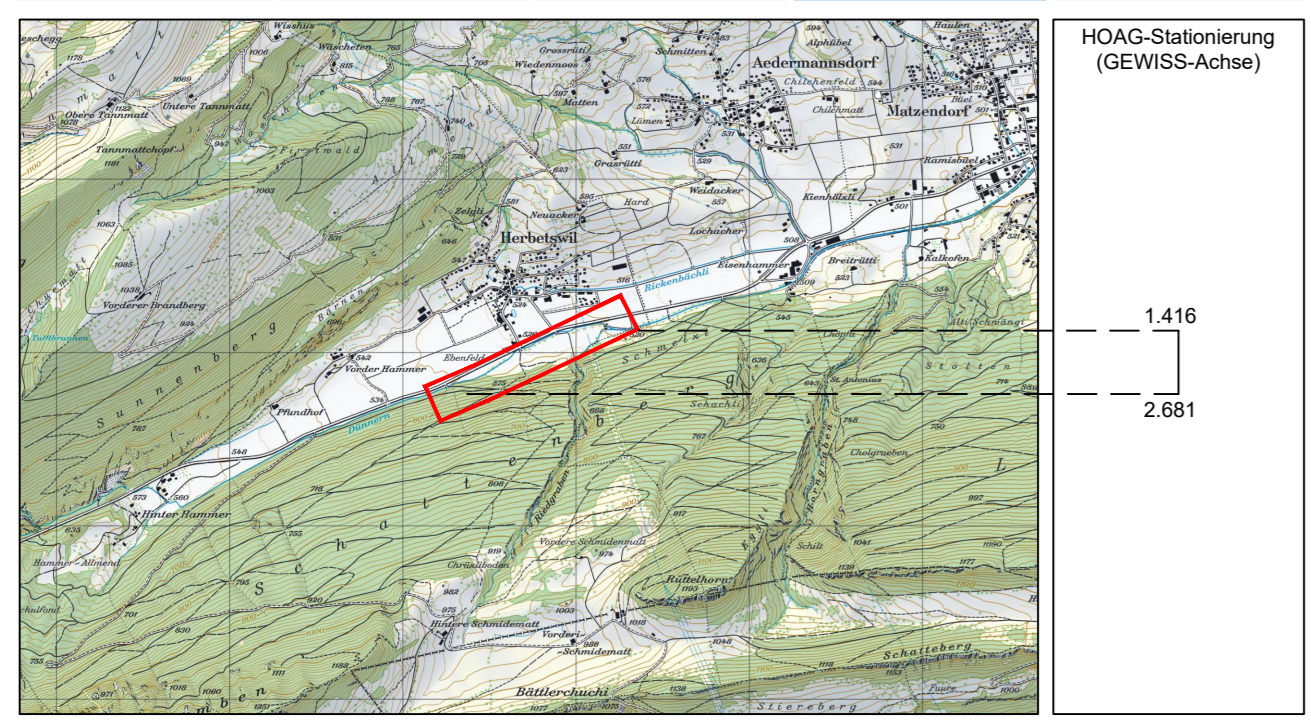


Beilage 2.03

Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan und Sonderbauvorschriften
Hochwasserschutz und Revitalisierung Dünnern Herbstwil
Abschnitt Dünnernacker

Längenprofil KM 2.681 - 1.834, 1:1'000/100

VORSTUDIE VORPROJEKT BAUPROJEKT **AUFLAGERPROJEKT** AUSFÜHRUNGSPROJEKT



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

FORMAT	DATEINAME
40/105	301.1-307.1_HWS+R Dünnern Herbstwil.dwg

PLAN-NR. / VERS.	BEARBEITET	DATUM	KONTROLLIERT	DATUM
T1125 / 303.1	KAY	19.11.2020	GIL / RIA	19.11.2020

PROJEKTVERFASSER
HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN
Bahnhofquai 2, CH-4501 Olten
Telefon +41 (0)32 287 78 00
olten@holinger.com www.holinger.com
Zertifiziert ISO 9001

