

Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Talgraben" mit Sonderbauvorschriften

Hochwasserschutz Talgraben Verlegung und Renaturierung

Skizzen / Details

Dem kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Talgraben" (Hochwasserschutz Talgraben / Verlegung und Renaturierung) kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung § 39 Abs. 4 des Bau- und Planungsgesetzes (PBG, BGS 711.1) zu.

Öffentliche Auflage vom 23. August bis 21. September 2021
Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2021.02.3 / 19 8 9 vom 05. DEZ. 2023



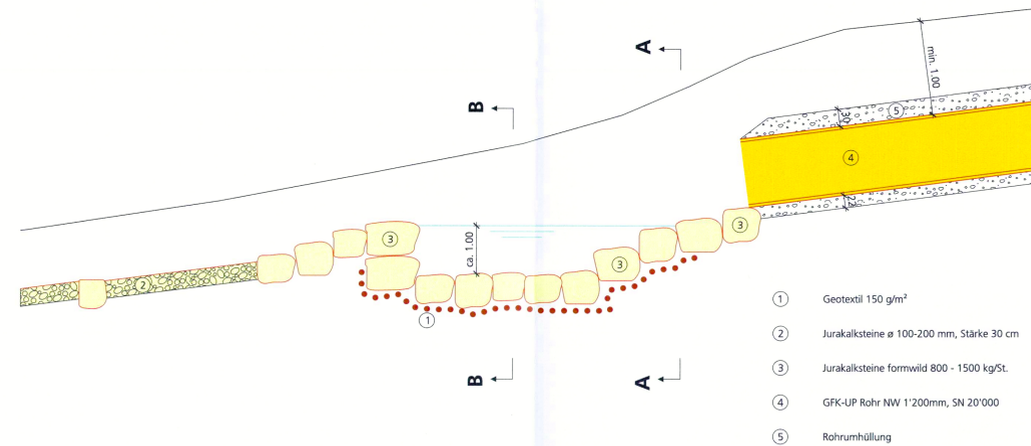
Der Staatsschreiber: *A.F.*

Genehmigungsexemplar

Publiziert im Amtsblatt Nr. 19.01.2024

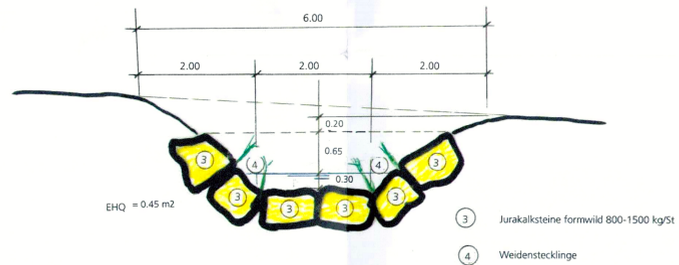
Index	Datum	Änderungen	gez. bar	gepr. dse	gen.	Biberist, 30.04.2019	geprüft:	genehmigt:
A	30.04.2019	Prüfung Amt für Umwelt				gezeichnet: bar Grösse: 60/126 User: rtwj	Plan Nr. 20986.300/4	
AV-Grundlage vom: LV95/19, Januar 2018		www.bsb-partner.ch		CAD-File: M:\skizzen\20986_300\Überarbeitung Renat. Talgraben\Genehmigung_20986_300_4.skizzen\detaill.dwg				
Biberist	Tel. 032 671 22 22	Fax 032 671 22 00						
Oensingen	Tel. 062 388 38 38	Fax 062 388 38 00						
Grenchen	Tel. 032 654 59 30	Fax 032 654 59 31						
Schliern/Bern	Tel. 031 978 00 78	Fax 031 978 00 79						

Längenprofil Tosbecken 1 : 50

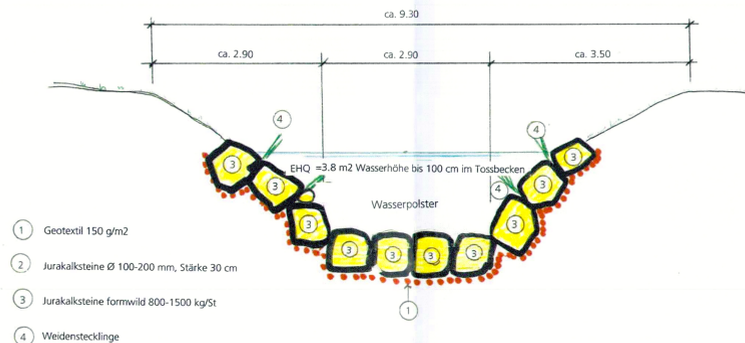


- ① Geotextil 150 g/m²
- ② Jurakalksteine ø 100-200 mm, Stärke 30 cm
- ③ Jurakalksteine formwild 800 - 1500 kg/St.
- ④ GFK-UP Rohr NW 1'200mm, SN 20'000
- ⑤ Rohrumhüllung

Tosbecken Schnitt A-A 1:50



Tosbecken Schnitt B-B 1:50

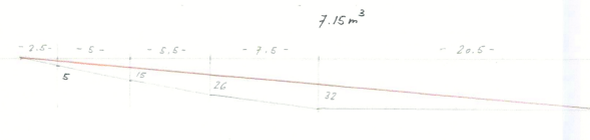


- ① Geotextil 150 g/m²
- ② Jurakalksteine ø 100-200 mm, Stärke 30 cm
- ③ Jurakalksteine formwild 800-1500 kg/St
- ④ Weidenstecklinge

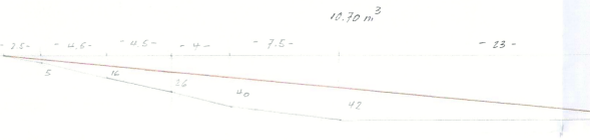
Querprofil 1 Auffüllstelle 1:200/40



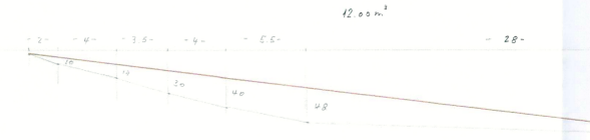
Querprofil 2 Auffüllstelle 1:200/40



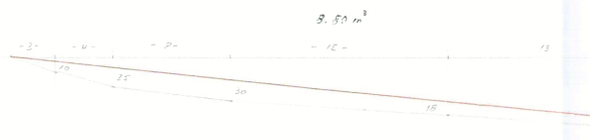
Querprofil 3 Auffüllstelle 1:200/40



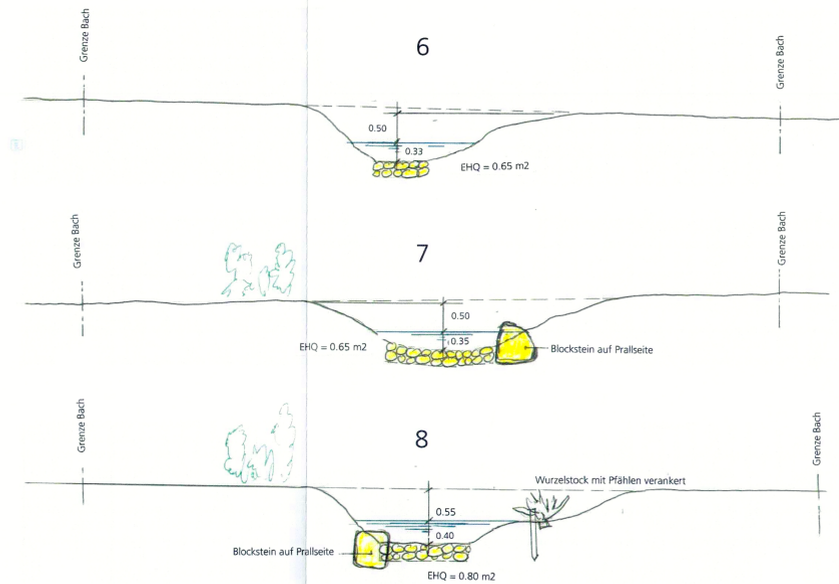
Querprofil 4 Auffüllstelle 1:200/40



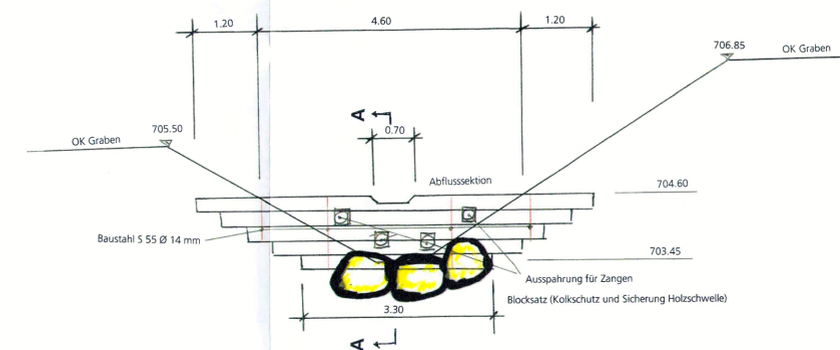
Querprofil 5 Auffüllstelle 1:200/40



Neuer Talgraben Technische Querprofile 1:50



Neue Holzschwelle (Weisstannenrundholz entripdet ø ca. 20-25 cm) Ansicht 1:50



Neue Holzschwelle (Weisstannenrundholz entripdet ø ca. 20-25 cm) Schnitt A-A 1:20

