



Legende:

<b>projektiert</b>	<b>bestehend</b>
Bereich II	Strasse
Deponie Typ D/E	Wald gem. AV
	Waldfeststellung

- 22.003.0701B Weiher Bellach (300m)
- 22.017.0701B Allmend Bettlach (300m)
- 22.007.0700B Alter Schiessstand Grenchen
- 22.017.0703B Altreu Selzach (50m)
- 22.003.0702B Bellach (50m)
- 22.017.0704B Langhölzli Selzach (50m)
- 22.004.0700B Lauacker Bettlach (25/50m)
- 22.004.0702B Lauacker Bettlach (300m)
- 22.017.0701B Röttene Selzach (300m)
- 22.017.0702B Selzach (300m)
- Weiher Bellach (200m)**

## Schiessanlage «Weiher» Bellach (200m)

Alllastensanierung von belasteten Standorten bei Schiessanlagen

## Sanierungsmassnahmen

## Submission

## Situation 1:200

Plan Nr.	23.0053.00 - 411
Datum	13.06.2024
Änderungen	A: B: C:
Format	84 x 30
Gezeichnet	eg / jos
Freigabe	bur
Datei	\\WAM-SRV112\projekte\23\23.0053.00_AU_Schiessanlagen_Los5_Sanierung\6_Plaene\WAM\OpenRoads\04_Submission

**WAM**

13.06.2024

<b>ING</b>	WAM Planer und Ingenieure AG Florastrasse 2 4502 Solothurn T +41 (0)32 625 27 27 wam-so@wam-ing.ch www.wam-ing.ch	WAM Planer und Ingenieure AG Münzrain 10 3005 Bern T +41 (0)31 326 43 43 wam-be@wam-ing.ch SQS-Zertifikat ISO 9001
------------	--	---

**Achtung, Angaben über die bestehenden Werkleitungen:**  
Dieser Plan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.  
Für fehlerhafte Planeintragen wird jede Haftung abgelehnt.  
Der Planinhalt wurde aus externen Werkplänen übertragen.  
Für genaue Auskünfte betreff Lage der Leitungen sind die entsprechenden Werke beizuziehen.

Bei Grabarbeiten sind die Leitungen vorgängig von Hand zu sondieren.  
Bei Beschädigungen oder Folgeschäden an den Leitungsanlagen wird der Verursacher voll haftbar gemacht!

Die Deckelkoten der Kanalisation können grosse Differenzen aufweisen und dürfen deshalb keinesfalls für Projektierungszwecke verwendet werden!

