

Kanton Solothurn Gemeinde Selzach

Schiessanlage «Langhölzli» Selzach (50m) Altlastensanierung von belasteten Standorten bei Schiessanlagen

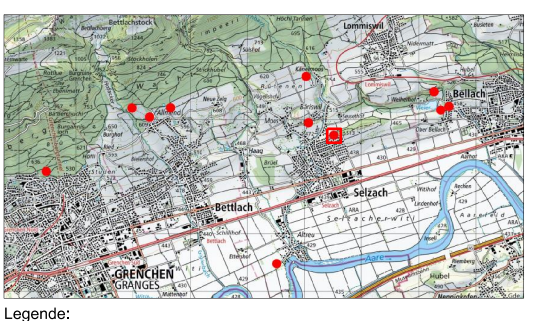
Sanierungsmassnahmen

23.0053.00 - 406A

Submission

Situation 1:200

	Datum	13.06.2024	
Ä	Änderungen	A: B:	
		C: 95 x 30 eg / jos	
F			
0	Sezeichnet		
F	relgabe	bur	
	Datei	\\WAM-SRV112\projekte\23\23.0053.00_AfU_Schiessanlagen_Los5_Sanierung\6_Plaene\\WAM\OpenRoads\04_Submission	
	NG	WAM Planer und Ingenieure AG	WAM Planer und Ingenieure AG
	110	Florastrasse 2 4502 Solothurn	Münzrain 10 3005 Bern
WAM		T +41 (0)32 625 27 27	T +41 (0)31 326 43 43
V V / XIVI		wam-so@wam-ing.ch	wam-be@wam-ing.ch
v		www.wam-ing.ch	SQS-Zertifikat ISO 9001



22.003.0701B Weiher Bellach (300m) 22.004.0701B 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 Rüttenen Selzach (300m)

22.017.0702B Selzach (300m) Weiher Bellach (200m)

bestehend

Vorplätze / Zufahrt

Gebäude / Betonbauten





Baum / Strauch

Hecke gemäss Zonenplan

Kontrollschacht (KS) Meteorwasserkanalisation Wasserversorgung Schacht rund / eckig Elektrische Leitung

Schacht Schacht überdeckt sichtbar

Swisscom Leitung

Werkleitungen:

projektiert

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

Bereich I Bodenwäsche

Bereich II Deponie Typ D/E

Bereich III Deponie Typ B

Hecke roden / Heckenersatz

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!

