

# Rutschwilerbach öff. Gewässer Nr. 1.2

## Umlegung / Öffnung oberhalb Resiweg

### Bauprojekt

Situation 1:250

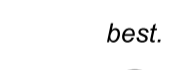

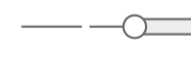


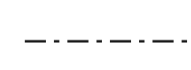

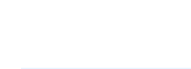
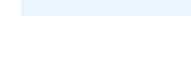

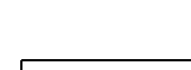
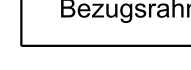

Projektverfasser:		Plan Nr.: 2
INGESA AG GEOMATIK / BAUINGENIEURWESEN / GEMEINDEINGENIEURWESEN / PLANUNG Strohlgasse 21 / 8472 Seuzach T 052 320 03 20 / seuzach@ingesa.ch		Projekt Nr.: 223.025.0012
		Datum: 02.03.2022



Plotdatum:	02.03.2022
Format:	60 x 84
Pfad:	f:\neu_was_seuz_025_DAEG_025_0012_Rutschwilerb_Nebau_DATEN_CAD.dgn

Index	Revision	Datum	Zeichner	Projektleiter	Visum
A	Erstellung	April 2018	wer	scp	scp
B	Projekt Anpassung	28.02.2020	wez	scp	scp
C	Projekt Anpassung	29.09.2021	dua	scp	scp
D	Projektüberarbeitung nach Vorprüfung AWEL	02.03.2022	dua	scp	scp

### Legende:

	best.	Regenabwasser mit Kontrollschacht
	proj.	Hydrantenleitung mit Schieber
		Elektrische Leitung mit Kontrollschacht / Rohrblock
		Fernmeldanlagen mit Kontrollschacht / Rohrblock
		Gemeinschaftsantennenkabel mit Kontrollschacht
		Gasleitung mit Schieber
		Fernwärme mit Schieber
		Achse
		Grenze Gewässerraum (Details siehe Situation Gewässerraum)
		Strassenbelag inkl. Radstreifen
		Bachböschungen
		Gewässer
		Projekthöhen OK Böschung für HQ300 und 0.50m Freibord (= Minimalnote)

Bezugsrahmen: LV95

**WERKLEITUNGEN**

Die im Plan eingetragenen Werkleitungen dienen zur Information. Vollständigkeit und Richtigkeit sind nicht gewährleistet. Der Unternehmer ist verpflichtet, die aktuellsten Werkleitungsinformationen einzufordern und die Lage der Leitungen durch den Leitungseigentümer abstecken zu lassen.

