



Tiefbauamt

Kantonsstrasse **Nr. 104**
RMS-Kilometer **3.546 - 3.675**
Gemeinde **Rorschacherberg**

Bauobjekt **FGS 423, MZH Sonnenhof**

02-8

Plan, Massstab **Mitwirkungsbericht**

Projektverfasser Grünenfelder & Lorenz AG Bauingenieure und Planer Vadianstrasse 35 9000 St.Gallen T 071 228 29 59 www.gruenenfelder-lorenz.ch	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben		
Plan 02-8 Projekt O9.010.005.1201 Mn/FGS 0423 FinV	Ausfertigung für	Format A4		
Vorstudie Vorprojekt	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Bauprojekt	GaC		RuB	21.05.2024
Genehmigungs-/Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				



Inhalt

1	Einleitung	4
1.1	Ausgangslage	4
1.2	Organisation	4
2	Mitwirkung	5
2.1	Zweck und Durchführung	5
2.2	Eingegangene Stellungnahmen	5
2.3	Mitwirkende	5
3	Ergebnisse	5
3.1	Detaillierte Auswertung der Eingaben	6

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Die Goldacherstrasse weist im Bereich des Fussgängerstreifens (FGS) Nr. 423 eine Breite von rund 10 Meter auf. Das Projekt sieht den Einbau einer Fussgängerschutzinsel vor. Die Lage des FGS bleibt bestehen. Für den Zweiradverkehr wird eine geschützte Auffahrt in Richtung Goldach, respektive Abfahrt in Richtung Thal geschaffen. Ebenfalls wird die Bushaltestelle behindertengerecht umgebaut, sodass ein autonomer Ein- und Ausstieg für gehbehinderte Menschen möglich ist. Durch die Grünrabatte wird der Wartebereich der Bushaltestelle optimal vom Zweiradverkehr abgetrennt, um so Konflikte zwischen den beiden Anspruchsgruppen zu vermeiden. Mit der Erstellung der Grünrabatten und der Neubepflanzung wird das heutige Erscheinungsbild bei der Mehrzweckhalle Sonnenhof abgerundet.

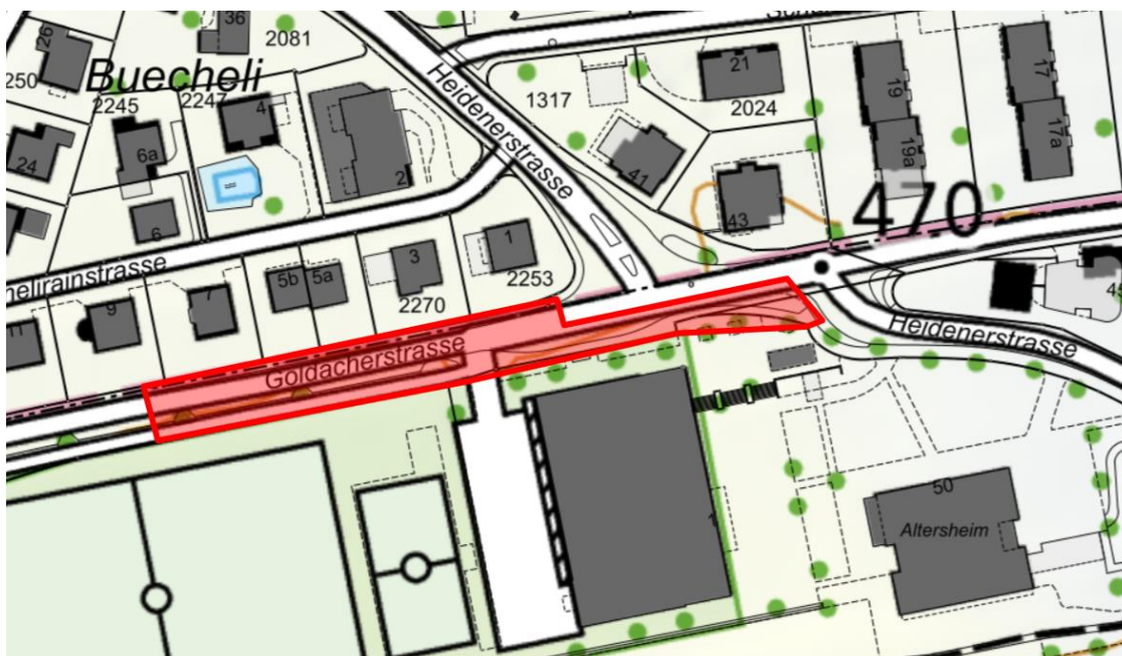


Abbildung 1: Übersicht Projektperimeter

1.2 Organisation

Bauherrschaft

Kanton St.Gallen
Bau- und Umweltsdepartement
Tiefbauamt
Lämmli Brunnenstrasse 54
9001 St.Gallen

Projektverfasser/in

Grünenfelder & Lorenz AG
Bauingenieure und Planer
Vadianstrasse 35
9000 St.Gallen



2 Mitwirkung

2.1 Zweck und Durchführung

Der Kanton St.Gallen als Bauherr möchte die Bevölkerung über vorgesehene Strassenprojekte informieren und Gelegenheit zur Mitwirkung bieten. Hiermit sollen Direktbetroffene und die Öffentlichkeit frühzeitig im Planungsprozess miteinbezogen werden, um einerseits deren Inputs mit einzubeziehen und andererseits die Akzeptanz zu erhöhen.

Das Mitwirkungsverfahren zum Projekt «Kantonsstrasse Nr. 104, Rorschacherberg: FGS 423, MZH Sonnenhof - O9.010.005.1201» wurde vom 4. März bis 4. April 2024 durchgeführt. Der Öffentlichkeit standen während der Mitwirkung die Dokumente Stand Bauprojekt digital zur Verfügung.

2.2 Eingegangene Stellungnahmen

Während der Mitwirkung wurde 1 Eingabe eingereicht, mittels Onlineformular. Die Beantwortung der Eingaben erfolgt im Kapitel 3.1

2.3 Mitwirkende

Die Eingaben verteilen sich wie folgt auf die mitwirkenden Organisationen und Gruppen:

Privatpersonen/Organisationen/Gruppen	Anzahl Eingaben
Privatpersonen	1 Eingabe
Organisationen (inkl. Politische Parteien)	0 Eingaben
Unternehmen	0 Eingaben
Total	1 Eingabe

Table 1: Verteilung Eingaben

3 Ergebnisse

In den folgenden Unterkapiteln sind die eingegangenen Anregungen zusammengefasst und ausgewertet. Die einzelnen Eingaben können dem Kapitel 3.1 entnommen werden.



3.1 Detaillierte Auswertung der Eingaben

Nr.	Bemerkungen der Mitwirkenden	Anträge der Mitwirkungen	Antwort Kanton St.Gallen	Weiterbearbeitung		
				teilweise	Ja	Nein
1	<p>Durch Überbauung Neuhus besteht die Gefahr, dass es bereits bei der Einmündung der Neuhusstrasse in die Heidenerstrasse zu Rückstauung des Verkehrs kommt - wenige Meter weiter unten bei Einmündung in Goldacherstrasse ist die Ursache des Rückstaus zu finden.</p> <p>Fussgängerübergänge von und zu Altersheim und MZH (Turnbetrieb mit Schulklassen des Schulkreises Klostersguet) verzögern den Verkehrsfluss weiter.</p>	Verkehrskreisel (wahrscheinlich) nochmals genau prüfen.	Das Erstellen eines «Kreisverkehrsplatz» ist aufgrund der bestehenden Situation mit den heute vorhandenen Gebäuden und der Verkehrsführung nicht möglich.			X

Tabelle 2: Detaillierte Auswertung der Eingaben