

Baustelleninfo

Bauarbeiten	Martinsbruggstrasse / Favrestrasse: Neugestaltung
Bauabschnitt	Martinsbruggstrasse 53 bis 65, Favrestrasse und Einlenker Simonstrasse
Beginn	Datum: 8. April 2019
Ende	Datum: November 2019

Massnahmen

- St.Galler Stadtwerke, NGW
- Ersatz der Gas- und Wasserleitung in der Martinsbruggstrasse zwischen Reherstrasse und Haus Nr. 65

- St.Galler Stadtwerke, NET
- Neubau des EW-VK an der Favrestrasse mit Strassenquerung
 - Neubau Leitungen für die Verkehrsregelung

- St.Galler Stadtwerke, Wärme und Contracting
- Neubau FW-Leitung vom Tablatweg bis Gallusmarkt
 - Erstellung von Hausanschlüssen

- Tiefbauamt, Strassenbau
- Sanierung und Umgestaltung des Kreuzungsbereiches Martinsbruggstrasse / Favrestrasse mit behindertengerechtem Ausbau der Bushaltekante
 - Sanierung der Favrestrasse mit behindertengerechtem Ausbau der Bushaltekante und leichter Korrektur des Wendekreisels

Bauleitung/Kontakt

Oberbauleitung
Michele Carizzolo
Bauleitung vor Ort:
Beat Maier; 079 306 05 04

Oberbauleitung
Ernst Widmer
Bauleitung vor Ort:
Beat Maier; 079 306 05 04

Oberbauleitung
Andrew Schibli
Bauleitung vor Ort:
Beat Maier; 079 306 05 04

Oberbauleitung
Roland Zöllig ;
Bauleitung vor Ort:
Beat Maier; 079 306 05 04

Verkehrliches

- Die Zu- und Wegfahrt zu den Liegenschaften ist stets gewährleistet. Teilweise Umleitung durch das Areal des Gallusmarktes.
- Der öffentliche Verkehr bleibt in Betrieb mit teilweiser Umleitung durch das Areal des Gallusmarktes. Bushaltestellen können je nach Baufortschritt verschoben werden.
- Das Trottoir an der Favrestrasse wird für die Bautätigkeiten aufgehoben. Als Ersatz wird entlang des Fressnapfes ein Fussweg zur Martinsbruggstrasse erstellt.

Stadtpolizei,
Kuno Roth;

Gesamtkoordination

Tiefbauamt

Nuri Sarigül;

Neubau Fernwärm, Wasser und Strassenbau

Martinsbruggstrasse / Favrestrasse

Gez.	Datum	Grösse	Massstab
SaMa	02.2019	A4	---

Übersichtsplan

Legende

- Projekt Fernwärme
- Projekt Wasser
- Projekt Elektrizität
- neu Strasse
- neu Trottoir
- neu Betonplatte

