



Baustellen INFO

Projekt:	Wiesentalstrasse
Bauabschnitt:	Ringstrasse - Gürtelstrasse
Bautätigkeit:	Sanierung Strasse, Erneuerung Werkleitungen
Beginn:	08. Februar 2021
Ende:	Sommer 2021

Wir bauen für Sie

**Departement BPU
Tiefbaudienste**
Abteilung Tiefbau
Stadthaus
Masanserstrasse 2
7001 Chur

Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr

Die Arbeiten an der Abwasserleitung Gürtelstrasse können termingerecht abgeschlossen werden. Ebenfalls sind die Arbeiten im Trottoir Wiesentalstrasse weit fortgeschritten.

Ab Montag, 01. März 2021 bis ca. Ende Juni 2021 erfolgt die Sanierung der Wiesentalstrasse, im Abschnitt Gürtelstrasse - Eisbahnweg. In diesem Bereich werden wiederum sämtliche Werkleitungen sowie die Gesamte Fahrbahn und der Trottoirbereich saniert. Grundsätzlich wird zuerst die Fahrbahn Seite Masanserstrasse saniert und anschliessend die Seite Calandastrasse. Aufgrund von beidseitigen Werkleitungsanschlüsse sind jedoch Strassenquerungen nicht zu vermeiden.

Bauleitung

Martin Disch
Abteilung Tiefbau
081 254 47 25
martin.disch@chur.ch

Bauunternehmung

A.Käppeli's Söhne AG
Ringstrasse 167
7000 Chur

Bauphase / Verkehrsführung

Während der Bauphase 4 ist die Wiesentalstrasse ab der Gürtelstrasse nicht mehr befahrbar, zudem ist auch die Durchfahrt Wiesentalstrasse in die Gürtelstrasse nicht mehr möglich. Die Zufahrt bis zum Kinderheim St. Joseph erfolgt ab der Ringstrasse. Die Zufussgehenden werden durch die Baustelle oder über das gegenüberliegende Trottoir geführt. Die Wiesentalstrasse, im Bereich Gürtelstrasse - Eisbahnweg dient nur den Anwohnenden / Zubringerdienst als Zufahrt.

Die Haltestelle "Amselweg" des Churbus der Linie 1 wird während dieser Zeit nicht bedient. Der Churbus fährt ab Haltestelle "Turnernwiese" über die Gürtelstrasse / Masanserstrasse / Ringstrasse Richtung Haltestelle "Wiesental".

Damit sämtliche Vorschriften und Normen betreffend Strassenbauarbeiten eingehalten werden können und die entsprechenden Qualitäten in der Ausführung erreicht werden, ist während den Bauarbeiten mit Vibrationen (Verdichten der Foundation und Belagseinbau) und Immissionen zu rechnen. Wir sind bestrebt diese Immissionen so gering als möglich zu halten. Wir danken für Ihr Verständnis.

Tiefbaudienste der Stadt Chur
Abteilung Tiefbau

19. Februar 2021

