



Tiefbau- und Vermessungsamt
Tiefbau

Tiefbau- und Vermessungsamt, Tiefbau, Stadthaus, Masanserstrasse 2,
Postfach 64, 7002 Chur

Roland Arpagaus
Stadthaus, Masanserstrasse 2
Postfach 64
7002 Chur
Telefon 081 254 47 21
Fax 081 254 58 56
roland.arpagaus@chur.ch
www.chur.ch

Chur, 5. November 2013 rem

Masanserstrasse, Ringstrasse - Giacomettistrasse (Bus- und Radspur)
Bauinfo Nr. 3

Die intensiven Bauarbeiten unter hohem Verkehrsaufkommen zwingen uns unter Berücksichtigung der Verkehrssicherheit und Optimierung des Bauablaufs den Verkehr ab sofort wieder mit einer einspurigen Verkehrsführung stadtauswärts zu führen.

Neue Verkehrsführung ab Mittwoch, 6. November bis Freitag 22. November 2013:

Der Verkehr auf der Masanserstrasse im Abschnitt Ringstrasse bis Giacomettistrasse wird stadtauswärts einspurig geführt. Stadteinwärts wird der Verkehr ab der Masanserstrasse via Giacomettistrasse - Wiesentalstrasse - Ringstrasse ab Mittwoch, 6. November bis Freitag, 22. November von Montag - Freitag 08.00 Uhr bis 17.00 Uhr, umgeleitet. Ab 17.00 Uhr sowie an den Wochenenden kann die Masanserstrasse normal befahren werden.

Die Haltestelle Weinbergstrasse (Stadtbus Chur sowie Postauto Graubünden) wird stadteinwärts während dieses Zeitraums nur am Wochenende durchgehend bedient. Von Montag bis Freitag, 08.00 - 17.00 Uhr wird die Haltestelle Weinbergstrasse nicht bedient. Stadtauswärts wird die Haltestelle Weinbergstrasse normal bedient.

Die Anwohner der Häuser Masanserstrasse 136 - Masanserstrasse 157 dürfen aus Sicherheitsgründen nur in Richtung stadtauswärts (Giacomettistrasse) in die Masanserstrasse einbiegen. Stadteinwärts ist das Einbiegen (Richtung Ringstrasse) verboten. Ab 17.00 Uhr sowie an den Wochenenden kann die Masanserstrasse normal befahren werden.

Da das Trottoir in der Breite ebenfalls eingeschränkt werden musste, ist es mit einem Fahrverbot für Velofahrende belegt.

Die aufwendigen Bauarbeiten an der Masanserstrasse im Abschnitt Weinbergstrasse bis Giacomettistrasse verlaufen trotz der engen Platzverhältnisse planmässig. Die Baugrubensicherung für die neue Stützmauer ist abgeschlossen und die Bauarbeiten für die bergseitige Schwergewichtsmauer sind in vollem Gange. Die ersten Lagen der Natursteine sind versetzt und können hinterbetoniert werden. Die Anpassungsarbeiten an der Weinbergstrasse werden anfangs Dezember 2013 abgeschlossen. Die Belagsarbeiten (Fahrbahn und Trottoir) im Abschnitt Möbel Stocker bis Weinbergstrasse konnten termingerecht abgeschlossen werden. In diesem Abschnitt wird im Moment das Trottoir auf der Seite Tierklinik inkl. Werkleitungen erstellt. Gleichzeitig wird im Be-



reich „Saluferpark“ das Trottoir mit Baumgruben und EW-Kabelblock erstellt. Die Bauleitung wird wo nötig mit den betroffenen Anstössern Kontakt aufnehmen.

Spätestens am Montag, 18. November 2013 wird mit dem Bau der neuen Haltestelle Kreuzfeld (Heiligkreuzkirche) stadteinwärts begonnen. Diese neue Haltestelle wird am 15. Dezember 2013 auf den Fahrplanwechsel hin in Betrieb genommen. Bis dahin sollten sämtliche Bauarbeiten der Bauetappe 2013 abgeschlossen sein.

Im März 2014 werden die Bauarbeiten für die Etappe 2014 gestartet und im Sommer 2014 abgeschlossen. Mit der Neugestaltung des Strassenraums kann auf Ende Sommer 2014 stadtauswärts eine Bus- und Radspur und stadteinwärts eine Radspur eingeführt werden. Damit kann eine wesentliche Verbesserung bezüglich Sicherheit für Radfahrende, für den Verkehrsfluss des öffentlichen Busverkehrs sowie die Verflüssigung des Individualverkehrs erreicht werden.

Wir bemühen uns, die unvermeidlichen Behinderungen und Lärmimmissionen auf ein Minimum zu reduzieren und bitten um Ihr Verständnis.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Projekt- oder Bauleitung.

Projektleitung

Roland Arpagaus
Tel. 081 254 47 21
Tiefbau- und Vermessungsamt Stadt Chur
Stadthaus, Masanserstrasse 2
7002 Chur

Bauleitung

Martin Disch
Tel. 081 254 47 25
Tiefbau- und Vermessungsamt Stadt Chur
Stadthaus, Masanserstrasse 2
7002 Chur

Freundliche Grüsse

Roland Arpagaus
Leiter-Stv.
dipl. Bauingenieur FH

Tom Leibundgut, Stadtrat (intern)
Peter Dürst, Stadtingenieur (intern)
Wendy Flury, Stadtpolizei (intern)