



Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt



Baustelleninfo

Hendrik Ullrich, Projektleiter, Projektieren und Realisieren

Walcheplatz 2, 8090 Zürich, Telefon 043 259 31 05, Mail hendrik.ullrich@bd.zh.ch, www.tiefbauamt.zh.ch

Zürich, im Oktober 2020

Bülach / Rorbas: Bauarbeiten für den neuen Radweg an der Weiacherstrasse beginnen am 2. November

Sehr geehrte Damen und Herren

Mit einem separaten Veloweg zwischen der Einmündung Wydhofstrasse in Bülach und dem Ortseingang Rorbas will der Kanton Zürich auf der Weiacherstrasse die Sicherheit für Velofahrende erhöhen. Zudem werden die Strassenfahrbahn saniert und Hangsicherungsmassnahmen ergriffen. Zusätzlich werden die Kreuzungen Weiacher-/Solistrasse und Weiacher-/Materlochstrasse umgebaut und der bestehende Radweg sowie die Fahrbahn im Abschnitt zwischen dem Kreisel Chrüzstrass und der Wydhofstrasse instandgesetzt. Mehr Informationen zu diesem Strassenprojekt finden Sie auf der Webseite www.zh.ch/strassenbaustellen unter dem Titel «Bülach/Rorbas»

Die erste Bauetappe des Projekts betrifft den Abschnitt der Weiacherstrasse zwischen den Einmündungen Wydhofstrasse und Solistrasse.

Diese Bauarbeiten beginnen am Montag, 2. November 2020, und dauern voraussichtlich bis Sommer 2021.

Der Verkehr auf der Weiacherstrasse wird mit einer Lichtsignalanlage einspurig durch den Baubereich geführt. Die Einmündung der Solistrasse muss bis voraussichtlich am 18. Dezember 2020 für den Verkehr gesperrt werden (siehe Plan auf der Rückseite). Eine Umleitung über den Kreisel Chrüzstrass ist signalisiert.

Für Fussgänger und Velofahrende gibt es lokale Umleitungen (siehe Plan auf der Rückseite).

Über die anschliessenden Bauarbeiten und die damit verbundene Verkehrsführung informieren wir Sie rechtzeitig.

Wir danken für Ihr Verständnis. Bei Fragen und Anliegen steht Ihnen die Bauleitung, Erik Frach, von der Hydraulik AG unter der Telefonnummer 079 601 26 60 gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Tiefbauamt

Projektieren und Realisieren

Hendrik Ullrich, Projektleiter



Situationsplan

