



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Tiefbauamt



# Baustelleninfo

Stefan Schmon, Projektleiter, Projektieren und Realisieren

Walcheplatz 2, 8090 Zürich, Telefon 043 259 55 65, Mail [stefan.schmon@bd.zh.ch](mailto:stefan.schmon@bd.zh.ch), [www.zh.ch/tba](http://www.zh.ch/tba)

Zürich, im April 2022

## **Bülach: Vollsperrung der Schaffhauserstrasse vom 13. – 16. Mai 2022**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Bauarbeiten an der Schaffhauserstrasse beim Autobahnanschluss Bülach Nord verliefen bisher wie geplant und abgestimmt auf die Baustelle im Glasi-Areal. Es fehlt noch der Einbau der obersten Belagsschicht und die Fertigstellung und Inbetriebnahme der Lichtsignalanlage bei der Glashüttenstrasse. Im Herbst 2022 können dann auch die Bäume in den Seitenrabatten gepflanzt werden.

Um einen qualitativ hochwertigen Belagseinbau zu gewährleisten und aus Gründen der Verkehrs- und Arbeitssicherheit muss die Schaffhauserstrasse zwischen der Fangleten-/Schützenmattstrasse und der Solistrasse für ein Wochenende in beide Richtungen für sämtlichen Verkehr gesperrt werden.

**Die Vollsperrung beginnt am Freitag, 13. Mai, 20:00 Uhr, und dauert bis Montag, 16. Mai 2022, 05:00 Uhr.**

Während dieser Zeit wird der gesamte Verkehr über die Soli- und Fangletenstrasse umgeleitet (siehe Plan auf der Rückseite).

Damit der enge Zeitplan eingehalten werden kann, findet ein Teil der Vorbereitungsarbeiten in der Nacht vom 13./14. Mai statt. Es ist mit Lärmemissionen zu rechnen. Wir setzen aber alles daran, diese auf ein Minimum zu beschränken.

Belagsarbeiten erfordern trockene Witterung. Bei schlechtem Wetter müssten die Arbeiten und die damit verbundene Vollsperrung um eine Woche (20. – 23. Mai 2022) verschoben werden.

Wir danken für Ihr Verständnis. Bei Fragen und Anliegen steht Ihnen die Bauleitung, Fabian Bischoff, Buchmann Partner AG Uster, Telefon 044 905 80 60, gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

**Tiefbauamt**

Projektieren und Realisieren

Stefan Schmon, Projektleiter





# Verkehrsführung vom 13. – 16. Mai 2022

