

Stadt Bülach / EKZ

Solistrasse, Abschnitt Fangleten- bis Soligänterstrasse

Sehr geehrte Grundeigentümer/innen und Anwohner/innen

Die Bauarbeiten auf der nördlichen Strassenseite der Fangletenstrasse (Bushaltestelle und Mittelinsel) werden in den nächsten Tagen abgeschlossen. Anschliessend werden die Verkehrsführung umgestellt und die Bauarbeiten im Knoten Fangleten-/Soli-/Solibodenstrasse fortgesetzt.

Bauprogramm

Die nächste und vierte Etappe ist anspruchsvoll, da viele Arbeitsschritte parallel auszuführen sind. Sie dauert von ca. Mitte Okt. bis zum Ende des Jahres 2023. Die vierte Etappe beinhaltet:

- Neubau Schmutz- und Meteorwasserkanäle
- Umlegung Erdgasleitung
- Ersatz der Wasserleitung
- Neubau Rohranlagen EKZ und öffentliche Beleuchtung
- Neubau Bushaltestelle 'Soliboden', Südseite
- Umgestaltung Knoten Soli-/Fangletenstrasse



Verkehrsregime und Einschränkungen

Damit ein speditiver Baufortschritt sichergestellt und die Bauarbeiten mit der notwendigen Sorgfalt ausgeführt werden können, um die hohen Qualitätsansprüche an städtische Infrastruktur zu gewährleisten, ist ein neues Verkehrsregime mit grösseren Einschränkungen notwendig:

- Der Knoten Fangleten-/Soli-/Solibodenstrasse wird weiterhin mit einer 3-phasigen Lichtsignalanlage betrieben.
- Sperrung der Solistrasse für den Individualverkehr zwischen dem Knoten Fangleten-/Solibodenstrasse und der Einmündung Tannenstrasse.
- Die Zu- und Wegfahrt zum Quartier erfolgt über die Fangletenstrasse.
- Die Busse halten weiterhin an den provisorischen Haltestellen an der Fangletenstrasse (Richtung Soligänterstrasse) und Solistrasse (Richtung Bahnhof)
- Für den Fuss- und Veloverkehr werden möglichst direkte, sichere Umleitungen signalisiert. Gewisse Umwege sind jedoch unvermeidlich.

Bei Fragen und Anliegen steht Ihnen die Bauleitung gerne zur Verfügung.

F. Preisig AG
Lukas Hasenfratz, Bauleitung

Ansprechpersonen:

Bauleitung: F. Preisig AG, Lukas Hasenfratz, Tel. 044 308 85 47
Bauherrschaft: Stadt Bülach, Tiefbau, Christian Hässig

Weitere Infos:

