



Bülach, September 2024

Stadt Bülach
Abteilung Umwelt und Infrastruktur

Siedlungsentwässerung

Kanalinnensanierungen der öffentlichen Kanalisation Frohaldenstrasse, Liegenschaft 48 bis Im Stubenchlaus

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Die Stadt Bülach ist bestrebt, das Abwassernetz in einwandfreiem Zustand zu erhalten. Im Rahmen der Kanalinnensanierungen 2024 werden deshalb in der Kalenderwoche 40 diverse Vorarbeiten für den Einzug eines Liners in der öffentlichen Kanalisation stattfinden. Der Einzug des Liners findet anschliessend in der KW 41, ab **Montag, 7. Oktober 2024**, statt. Für den Einzug sind gute Witterungsbedingungen notwendig. Bei schlechtem Wetter müssen die Arbeiten verschoben werden.

Verkehr und Behinderungen:

Für den Einzug und die Aushärtung des Liners sind LKW's und Anhänger notwendig, welche sich entlang der Frohaldenstrasse, im Bereich der Kontrollschächte, befinden müssen. Während dem genannten Zeitraum (**Mo. 7. bis Mi. 9. Oktober 2024**) ist das Parkieren der Fahrzeuge entlang des markierten Abschnitts nicht möglich. Ebenfalls kann es phasenweise zu Behinderungen und erschwerten Zu- und Wegfahrten kommen. In einzelnen Fällen (**Rebbergstrasse 2 / Frohaldenstrasse 16**) sind die Zu- und Wegfahrten zu resp. von den Parkplätzen nicht immer möglich. Die ausführende Unternehmung wird sie jeweils vorzeitig darüber informieren. Für Fussgänger und Velofahrer wird der Durchgang jederzeit ermöglicht.

Ansprechpartner:

Projekt-/ Bauleitung:	Gossweiler Ingenieure AG Fabian Bachofen	044 872 32 00
Unternehmung:	Akasan AG Franz Weber	079 430 88 70
Bauherrschaft:	Stadt Bülach, Umwelt und Infrastruktur Stefan Frei	

Wir sind bestrebt, die Sanierungsarbeiten zusammen mit der beauftragten Unternehmung speditiv auszuführen. Bauherrschaft, Unternehmung und Bauleitung danken für Ihr Verständnis. Bei Fragen und Anliegen steht Ihnen die Bauleitung gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

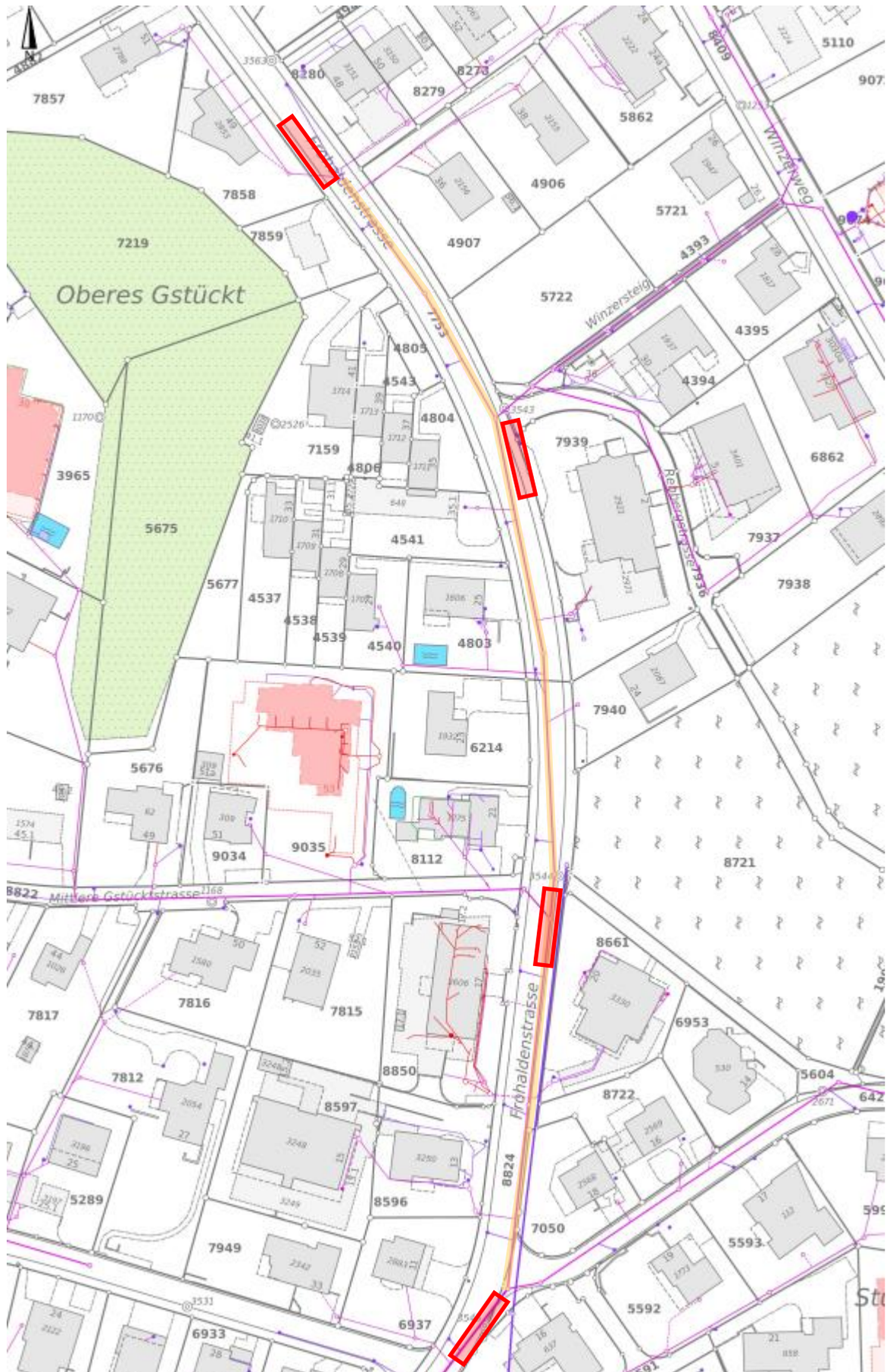
Gossweiler Ingenieure AG

Schaffhauserstrasse 55
8180 Bülach

Fabian Bachofen, fabian.bachofen@gossweiler.com

bitte wenden

Übersicht: Linereinzug



-  Einbau Schlauchliner
-  Geplanter Standort LKW pro Etappe Linereinbau