



Baustellen- information

Wir bauen für
die Zukunft
Mehr Zürich –
weniger CO₂

Zürich, 05.08.2024

Rautistrasse

**An die Anwohnenden, die
Geschäfte und Unternehmen,
deren Mitarbeitende und
Kundschaft im Bereich
Altstetterstrasse bis
Friedhofstrasse**

Ausbauarbeiten für Fernwärme, Kanal-, Werkleitungs- und Strassenbauarbeiten

Guten Tag

Altstetten soll mit erneuerbarer Energie aus dem Klärwerk Werdhölzli erschlossen werden. Dafür werden in der Rautistrasse, Abschnitt Altstetter- bis Friedhofstrasse, Fernwärmeleitungen verlegt. Gleichzeitig werden Wasserverteiler erneuert und die Kanalisation erweitert. Die Bushaltestellen «Schulhaus Buchleren» werden hindernisfrei ausgebaut und die Markierungen für die Velofahrenden verbessert.

Realisierung

stadt-zuerich.ch/tiefbauamt

Fragen zu dieser Baustelle beantwortet Ihnen gerne

Ingenieurbüro
Eichenberger AG, Zürich
Reto Thierstein

Gesamtprojektleitung

Stadt Zürich Tiefbauamt
Sascha Bieler
T +41 44 412 33 31
Sascha.Bieler@zuerich.ch

Bauunternehmung

Vonplon AG, Zürich

Am Bau beteiligt

Dienstabteilung Verkehr
ERZ Entwässerungen
ewz - EDL (Fernwärmeausbau)
ewz
Wasserversorgung
Verkehrsbetriebe Zürich (VBZ)
Externe Partner

Die Bauarbeiten beginnen am **Montag, 19. August 2024** und dauern voraussichtlich bis Juni 2026.

Während der Bauarbeiten ist mit Behinderungen für den Fuss- und Veloverkehr sowie für den motorisierten Individualverkehr zu rechnen. Der Verkehr wird während den Hauptarbeiten wie bisher zweispurig betrieben, wobei die Spurbreiten im Baustellenbereich eingeengt werden. Der Plan auf der Rückseite dieses Schreibens zeigt Ihnen den Projektperimeter. Die Zugänglichkeit zu den Liegenschaften bleibt gewährt.

Zusammen mit dem beauftragten Unternehmen und der Bauleitung setzen wir alles daran, die Beeinträchtigungen so gering und die Bauzeit so kurz wie möglich zu halten. Wenn Sie Fragen haben, zögern Sie nicht die örtliche Bauleitung, Reto Thierstein, T +41 43 244 82 82, zu kontaktieren.

Freundliche Grüsse

Sascha Bieler
Gesamtprojektleitung

