



Männedorf, im Mai 2024

Baustelleninformation

Hofenstrasse Süd: Einführung Tempo 30 und Sanierung Werkleitungen

3. Juni bis ca. Ende September 2024

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Hofenstrasse (Abschnitt Glärnischstrasse bis Kugelgasse) benötigt eine Lärmsanierung. Zu deren Umsetzung werden bauliche Massnahmen Tempo-30-Zone erstellt. Zudem werden notwendige Infrastrukturen (Energieversorgung, Wasserversorgung, Abwasser, energie360°, Gasversorgung) erneuert.

Verkehrsregelung

- **Etappe 1:** Der Kreuzungsbereich Glärnisch-/Hofenstrasse ist für den motorisierten Verkehr gesperrt. Die Glärnisch- und Hofenstrasse werden bis zum Kreuzungsbereich als Sackgasse betrieben.
- **Etappe 2:** Die Verkehrsregelung der Hofenstrasse (Abschnitt Glärnischstrasse bis Kugelgasse) erfolgt mit einer Signalanlage.
- Zu-/Wegfahrten zu den Liegenschaften im Baustellenbereich sind mit Einschränkungen gewährleistet.
- Es stehen keine Ersatzparkplätze zur Verfügung.

Wir bitten Sie, die Verkehrsbeschränkungen und deren Signalisation zu beachten und zu befolgen. Einen Überblick über die Etappierung finden Sie auf der Rückseite dieses Schreibens. Wir danken für Ihr Verständnis für diese notwendigen Bauarbeiten und die dadurch entstehenden Umstände. Bei Fragen und Anliegen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Auskunft

BAULEITUNG

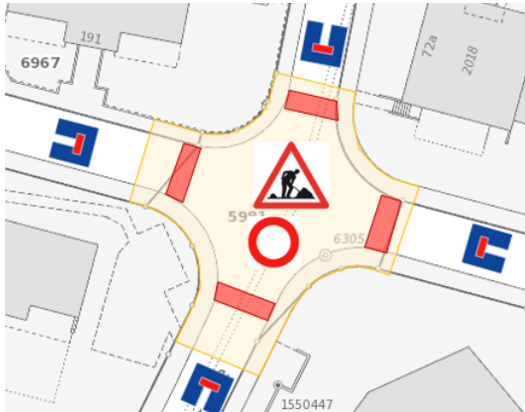
Erst-Kontakt

Planungsbüro Heinz Bergmann GmbH
Marcel Meyer
Tramstrasse 8
8707 Uetikon am See
044 790 20 00
heb.meyer@outlook.com

BAUHERRSCHAFT

Gemeinde Männedorf
Ressort Infrastruktur
Andreas Kindlimann
Bereichsleiter Bau
044 921 67 82
andreas.kindlimann@maennedorf.ch

Bauvorhaben: Hofenstrasse Süd – Einführung Tempo 30 und Sanierung Werkleitungen



Etappe 1: 3. Juni–ca. Anfang August 2024



Etappe 2: ca. August–ca. Ende September 2024

Witterungsbedingte Terminkorrekturen oder Änderungen des vorgesehenen Bauablaufs sind möglich. Die betroffene Anwohnerschaft und wenn nötig die Bevölkerung werden rechtzeitig informiert.

Freundliche Grüsse

Bauherrschaft und Bauleitung