Christian Küng, Betriebsleiter Unterhaltsbezirk 4, Strasseninspektorat Industriestrasse 15, 8910 Affoltern am Albis, Telefon 043 257 92 21, Mail christian.kueng@bd.zh.ch, www.zh.ch/tba

Affoltern am Albis, im Mai 2022

Kappel a. A.: Vollsperrung der Kappelerstrasse in Uerzlikon: vom 13. – 15. Juni 2022

Sehr geehrte Damen und Herren

Vor zwei Jahren wurde an der Kappelerstrasse in Uerzlikon eine Wasserleitung ersetzt. Damals wurde die oberste Belagsschicht aus technischen Gründen noch nicht eingebaut. Diese Belagsarbeiten werden nun ausgeführt und der betroffene Abschnitt muss aus Gründen der Effizienz, der Einbauqualität des Belags sowie der Arbeitssicherheit während zwei Tagen für den Verkehr gesperrt werden.

Die Vollsperrung beginnt am Montag, 13. Juni, 05:00 Uhr, und dauert bis Mittwoch, 15. Juni 2022, 05:00 Uhr.

Diese Bauarbeiten erfordern trockenes Wetter. Bei schlechter Witterung verschieben sich diese Arbeiten um jeweils einen Tag.

Der Durchgangsverkehr wird grossräumig umgeleitet (siehe oberen Plan auf der Rückseite).

Um die Sicherheit für den Fuss- und Veloverkehr zu gewährleisten, ist während dem Tag ein Verkehrsdienst im Einsatz.

PostAuto-Linie 280

Die PostAuto-Linie 280 wird via Rifferswil umgeleitet. Es erfolgt keine Bedienung der Haltestelle «Uerzlikon, Kappelerstrasse». Ersatzweise wird die Haltestelle «Uerzlikon, Dorf» bedient.

Wir danken für Ihr Verständnis. Bei Fragen und Anliegen steht Ihnen der Unterzeichnende unter der Telefonnummer 043 257 92 20 gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Tiefbauamt

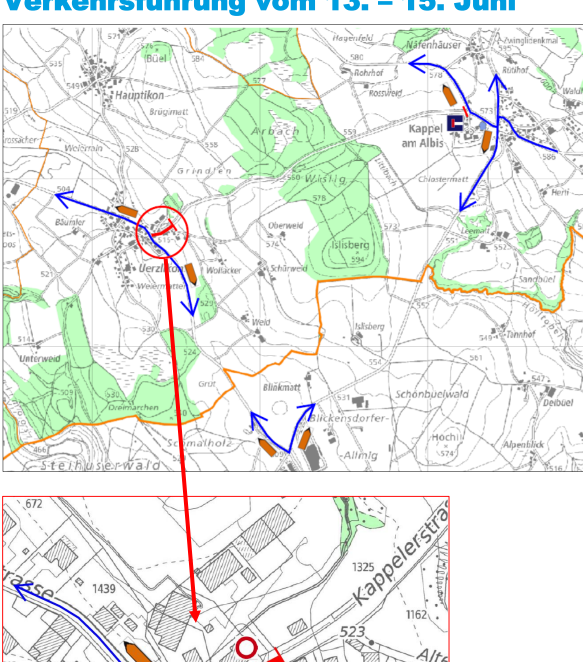
Strasseninspektorat I Unterhaltsbezirk 4

Christian Küng Betriebsleiter





Verkehrsführung vom 13. – 15. Juni





gesperrter Bereich

Umleitungen

Verteiler

- -Alle Haushaltungen, Firmen und Betriebe der Gemeinde Kappel a. A.
- -Gemeinderat Kappel a. A z.K. und zur Weiterleitung an Feuerwehr, Rettungsdienste, Polizei etc.
- -PostAutoSchweiz AG, Pfingstweidstrasse 60b, 8080 Zürich
- -UB 4 z.K. und zur Weiterleitung an den zuständigen Verkehrszug der Kantonspolizei Zürich