



Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt



Info Verkehrsmonitoring

Christoph Diggelmann, Projektleiter, Projektieren und Realisieren

Walcheplatz 2, 8090 Zürich, Telefon 043 258 84 90, Mail christoph.diggelmann@bd.zh.ch, www.zh.ch/tba

Zürich, im April 2026

Rickenbach: Verkehrsmonitoring an der Hauptstrasse ab 13. April 2026

Sehr geehrte Damen und Herren

Das kantonale Tiefbauamt plant ein Strassenbauprojekt an der Hauptstrasse in Rickenbach. Aufgrund des Gewässerraums des Schwarzbachs sowie der vorhandenen Gebäude sind die Platzverhältnisse innerorts teilweise begrenzt, was eine normgerechte Umsetzung des anzustrebenden Strassenquerschnitts erschwert. Aus diesem Grund führt das kantonale Tiefbauamt ein Verkehrsmonitoring einer schmalen Kernfahrbahn durch. Die schmale Kernfahrbahn unterschreitet die gängigen Abmessungen der Fahrbahn. Mit dem Verkehrsmonitoring werden wichtige Daten über das Fahrverhalten der einzelnen Verkehrsteilnehmenden erhoben. Diese werden später ausgewertet und dienen als Grundlage für die weitere Projektierung des Strassenbauprojekts. Der Perimeter des Verkehrsmonitorings erstreckt sich vom Gemeindehaus bis Höhe der Liegenschaft Hauptstrasse 44.

Das Verkehrsmonitoring beginnt am Montag, 13. April 2026, und dauert rund elf Monate

Zunächst wird der Ist-Zustand erfasst. Anschliessend erfolgt bei guten Witterungsverhältnissen die Demarkierung und Neumarkierung der schmalen Kernfahrbahn. Anschliessend startet der Testbetrieb. Während des Testbetriebs werden über einen Zeitraum von jeweils zwei Wochen drei Erhebungen durchgeführt. Diese umfassen Verkehrszählungen (Anzahl der Velofahrenden, Anzahl des motorisierten Individualverkehrs), Verkehrsbeobachtungen (Fahrverhalten, Überholvorgänge, Begegnungsfälle) sowie Geschwindigkeitsmessungen. Zudem werden die Busbetreiber einbezogen. Die Daten werden mit vier Videoscout-Kameras für die Verkehrszählungen/Verkehrsbeobachtungen sowie mit zwei Viacount-Radarmessgeräten für die Geschwindigkeitsmessungen erfasst. Der Datenschutz ist gewährleistet: Gesichter und Nummernschilder sind in den Videoaufnahmen weder erkennbar noch werden sie ausgewertet.

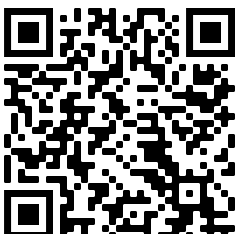
Wir danken für Ihr Verständnis. Bei Fragen und Anliegen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Tiefbauamt

Projektieren und Realisieren

Christoph Diggelmann, Projektleiter





Übersicht Verkehrsmonitoring

Perimeter Verkehrsmonitoring



Standorte Videokameras und Geschwindigkeitsmessgeräte

