

Hinwil, 20. Mai 2026

## Hinwil: Vollsperrung Walderstrasse

Sehr geehrte Damen und Herren

Wie Sie im Infoschreiben vom 5. November 2025 entnehmen konnten, wird aus Gründen der Arbeitssicherheit und der Qualität die Walderstrasse während den Deckbelagsarbeiten für den Verkehr gesperrt. Betroffen ist der Abschnitt zwischen Zihlstrasse und Plattenstrasse (siehe Plan auf Rückseite).

Die Sperrung der Walderstrasse findet folgendermassen statt:

**Montag, 08.06.2026, 07:00 Uhr bis Samstag, 13.06.2026, 05:00 Uhr.**

Verschiebedatum (bei schlechtem Wetter):

Montag, 15.06.2026, 07:00 Uhr bis Samstag, 20.06.2026, 05:00 Uhr.

Während der Vollsperrung wird der Verkehr über Oberdürnten / Dürnten / Hinwil umgeleitet (Siehe Plan auf Rückseite). Der Zugang zu den Liegenschaften für zu Fuss Gehende ist gewährleistet. Die Zu- und Wegfahrt über die Walderstrasse ist im gesamten Zeitraum nicht möglich. Die Erschliessung über rückwärtige Quartierstrassen bleibt gewährleistet.

Die Buslinien 870 und der N88 verkehren auf der normalen Route und gemäss Fahrplan der entsprechenden Linien. Die beiden Haltestellen Sportplatz werden ab Montag, 8. Juni 2026, 5.00 Uhr weiter in Richtung Hinwil Dorf verschoben (siehe Plan auf Rückseite).

Während der Vollsperrung werden die Breitacherstrasse sowie die Schönbühl-/Edikerstrasse für den Durchgangsverkehr gesperrt. Für Zubringerdienst bleiben die Strassen jedoch durchgehend gestattet.

Nach dem Deckbelagseinbau werden bis ca. Ende Juni 2026 noch diverse Fertigstellungsarbeiten unter Aufrechterhaltung des Verkehrs getätigt.

Die Bauunternehmung setzt alles daran, die mit diesen Arbeiten verbundenen Einschränkungen so gering wie möglich zu halten. Wir danken für Ihr Verständnis für diese notwendigen Bauarbeiten und die dadurch bedingten Umstände. Bei Fragen und Anliegen steht Ihnen die Bauleitung, **Buchmann Partner AG, Claudio Honegger, Telefon 044 905 80 60**, gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

**Gemeindeverwaltung Hinwil**

Debora Bachmann, Projektleiter Abteilung Tiefbau und Werke

