



Kanton Zürich
Baudirektion
Tiefbauamt



Baustelleninfo

Reto Maag, Projektleiter, Strasseninspektorat, Strassenregion I
Rohrstrasse 45, 8152 Glattbrugg, Telefon 043 257 91 04, Mail reto.maag@bd.zh.ch, www.zh.ch/tba

Glattbrugg, im April 2026

Wallisellen / Dietlikon / Bassersdorf: Vollsperrung der Alten Winterthurerstrasse vom 29. Mai bis 1. Juni

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Alte Winterthurerstrasse zwischen Wallisellen und Bassersdorf wird seit August 2025 saniert. Mit dem Deckbelagseinbau können die Bauarbeiten wie geplant im Sommer 2026 abgeschlossen werden.

Die Belagsarbeiten müssen unter einer Vollsperrung für den motorisierten Individualverkehr erfolgen. Daher ist die Alte Winterthurerstrasse ab Ortsausgang Wallisellen bis zum Tiergartenweg in Bassersdorf wie folgt gesperrt:

Die Vollsperrung der Alten Winterthurerstrasse dauert vom Freitag, 29. Mai 2026, 19.00 Uhr, bis Montag, 1. Juni 2026, 5.00 Uhr.

Die Arbeiten finden unter Tags wie auch in der Nacht statt. Dabei sind auch lärmintensive Arbeiten nötig. Die Belagsarbeiten sind witterungsabhängig und können nur bei trockenem Wetter durchgeführt werden. Es sind folgende Verschiebedaten vorgesehen:

- Freitag, 5. Juni 2026 bis Montag, 8. Juni 2026
- Freitag, 3. Juli 2026 bis Montag, 6. Juli 2026

Mehr Informationen zum Einbau von Deckbelägen erhalten Sie in unserem Erklärvideo:



Es wird eine grossräumige Umleitung des Verkehrs über die Dietlikerstrasse, Bassersdorferstrasse, Bahnhofstrasse, Neue Winterthurerstrasse, Industriestrasse und Weststrasse signalisiert (siehe Rückseite). Der Rad-/Gehweg entlang der Alten Winterthurerstrasse kann vom Velo- und Fussverkehr normal benutzt werden.

Wir danken für Ihr Verständnis. Bei Fragen und Anliegen steht die Bauleitung, René Balmer, INSTRAG Bauingenieure AG, 044 244 80 79, balmer@instrag.ch, gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Tiefbauamt

Strasseninspektorat, Strassenregion I



Reto Maag, Projektleiter

Eine Übersicht aller kantonalen Strassenbaustellen finden Sie unter www.zh.ch/strassenbaustellen



Übersichtsplan

Das
sind
wir:

