



Erstellung Buswendeschlaufe und Lichtsignalanlage am Knoten Schloss

Liebe Anwohnerinnen und Anwohner, liebe Gewerbetreibende

Die erste Etappe der Arbeiten am Knoten Schloss verlief trotz des nassen Wetters wie geplant und ohne Verspätung. Wir bedanken uns bei Ihnen für das gezeigte Verständnis.

Mit der zweiten Etappe entspannt sich die Situation für Sie spürbar. Die Baustelle wird deutlich kleiner, und der Fussverkehr verläuft fast wieder normal. Wir bemühen uns weiterhin, die Einschränkungen für Sie möglichst klein zu halten.

Bitte kontaktieren Sie mich, wenn Sie Fragen oder Anmerkungen haben.

Freundliche Grüsse
Hanspeter Räbsamen, Projektleiter

Stadt Winterthur
Tiefbauamt

Projektinformation, Start Bauetappe 2

Am Dienstag, 2. April, beginnen wir mit den Arbeiten der zweiten Etappe im Bereich Wüflinger- und Salomon-Hirzel-Strasse. Die Baustelle verlagert sich zum Spickel bei der Wüflinger- und Salomon-Hirzel-Strasse. Wir bauen neue Gas- und Elektrizitätsleitungen ein und erneuern die Kanalisation. Dazu bereiten wir die Wendeschlaufe für die Buslinie 2E vor und bauen am Schluss den neuen Deckbelag ein.

Auf der Südseite der Wüflinger- und der Salomon-Hirzel-Strasse sind die Arbeiten abgeschlossen, die Bushaltestelle mit Wartehalle stadteinwärts ist in Betrieb, und die gedeckten Velostellplätze sind funktionsbereit. Fussgängerinnen und Fussgänger und Velofahrende können stadteinwärts bereits die neue Verkehrsführung nutzen. Auf der Rückseite finden Sie einen Plan mit detaillierten Erläuterungen. Für den motorisierten Individualverkehr ändert sich die Verkehrsführung; bitte beachten Sie die Signalisation.

Die Arbeiten der zweiten Etappe dauern bis in den Sommer. Die abschliessende dritte Etappe sollte im Spätherbst beendet werden; über deren genauen Ablauf werden wir Sie im Sommer mit einem Schreiben informieren.

Informationen und Antworten auf Ihre Fragen

Auf der Website der Stadt Winterthur finden Sie die aktuellen Informationen zu den geplanten Arbeiten:
stadt.winterthur.ch/knoten-schloss

Falls Sie Fragen haben oder eine Beschwerde, eine Bemerkung oder sogar ein Lob anbringen möchten, freuen wir uns über ein Mail an:
tiefbauamt@win.ch



Seit über 150 Jahren sorgen wir für den Komfort unserer Kundinnen und Kunden: Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme.

STADTWERK
W I N T E R T H U R

Bauetappe 2

Fussverkehr und Bauarbeiten April bis Juli 2024



-  Baubereich Etappe 2
-  Umleitungen Zufussgehende
-  Für Zufussgehende gesperrter Abschnitt
-  Installationsplatz
-  Provisorischer Fussgängerübergang

Fussverkehr

Die Trottoirs der Wüflingerstrasse sind auf beiden Seiten wieder normal benutzbar. Der Spickel bei der Einmündung Wüflinger-/Salomon-Hirzel-Strasse stellt eine Ausnahme dar. Der Fussverkehr Richtung Schloss Wüflingen und Strickhof ist weiterhin umgeleitet, beachten Sie dazu die eingezeichneten Übergänge im Plan oben. Die Zugänge zur Schloss-Garage, zum Schulhaus Profil und zu den anliegenden Gebäuden sind fertiggestellt.

Motorisierter Individualverkehr

Der motorisierte Individualverkehr wird auf provisorischen Spuren durch die Baustelle geleitet. Bitte beachten Sie die Signalisation. In Ausnahmefällen kommt ein Verkehrsdienst zum Einsatz.

Öffentlicher Verkehr

Die Bushaltestelle «Schloss» stadtauswärts bleibt vorläufig rund 85 Meter Richtung Lindenplatz verschoben. Bitte beachten Sie die Signalisation von Stadtbus Winterthur. Die neue Bushaltestelle «Schloss» stadteinwärts und die gedeckten Veloabstellplätze sind in Betrieb. Der Busverkehr verläuft nach Fahrplan.

Wer ist zuständig?

Bauherrin	Stadt Winterthur Departement Bau und Mobilität, Tiefbauamt, Abteilung Projektierung & Realisierung, Pionierstrasse 7, 8403 Winterthur
Projektleiter	Hanspeter Räbsamen, Telefon 052 267 57 68
Verkehrsregelung	Daniel Danuser, Telefon 052 267 21 73
Bauleitung	Flütsch Ingenieure AG Römerstrasse 237, 8404 Winterthur
Bauleiter	Jacek Vella, Telefon 052 212 70 00, E-Mail: jv@fliag.ch
Bauunternehmung	Zani Strassenbau AG Flugplatzstrasse 10, 8404 Winterthur
Bauführer	Rolf Reifler, Telefon 052 245 12 00

**Aktuelle Informationen
zu diesem Projekt finden
Sie auf unserer Website
via QR-Code:**

