



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Tiefbauamt



# Baustelleninfo

Roland Bucher, Projektleiter, Projektieren und Realisieren  
Walcheplatz 2, 8090 Zürich, Telefon 043 259 55 82, Mail [roland.bucher@bd.zh.ch](mailto:roland.bucher@bd.zh.ch), [www.zh.ch/tba](http://www.zh.ch/tba)

Zürich, 14. März 2025

## **Bauma: Bauarbeiten bei der Bushaltestelle Widen beginnen am 31. März 2025**

Sehr geehrte Damen und Herren

Damit Rollstuhlfahrende, Seniorinnen und Senioren mit Rollator sowie Personen mit Kinderwagen oder Rollkoffern selbständig und mühelos in die Busse einsteigen können, baut das kantonale Tiefbauamt an der Unterdorfstrasse in Bauma die beiden Kanten der Bushaltestellen Widen hindernisfrei aus, und die Haltestelle Richtung Saland wird mit einem Personenunterstand ausgestattet. Im Bereich der Bushaltestelle werden gleichzeitig der Fahrbahnbelag, die Randsteine, die Mittelinsel und Teile der Entwässerungsleitungen erneuert sowie die öffentliche Beleuchtung den neuen Gegebenheiten angepasst.

**Die Bauarbeiten beginnen am Montag, 31. März 2025, und dauern voraussichtlich bis Anfang Juni 2025.**

Damit der Verkehr weiterfliessen kann, werden die Bauarbeiten in mehreren Schritten durchgeführt. Der Verkehr wird mit einem Lichtsignal einspurig durch die Baustelle geleitet. Aus Sicherheitsgründen muss der Fussgängerstreifen zwischen den beiden Bushaltestellen während der Bauzeit gesperrt werden, aber es wird eine alternative Querungsstelle eingerichtet.

Während der Bauzeit werden die Bushaltestellen Widen vorübergehend ausserhalb des Baustellenbereichs verlegt. Die genauen Standorte sind auf der Rückseite dargestellt. Der Busbetrieb wird zu jeder Zeit aufrechterhalten.

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

Freundliche Grüsse

**Tiefbauamt**

Projektieren und Realisieren

Roland Bucher, Projektleiter



Eine Übersicht aller kantonalen Strassenbaustellen finden Sie unter [www.zh.ch/strassenbaustellen](http://www.zh.ch/strassenbaustellen)



# Übersichtsplan

Das  
sind  
wir:

