



Kanton Zürich  
Baudirektion  
Tiefbauamt



# Baustelleninfo

Daniel Bader, Projektleiter, Strasseninspektorat, Strassenregion I, Tiefbauamt  
Rohrstrasse 45, 8152 Glattbrugg, Telefon 043 257 91 05, Mail [daniel.bader@bd.zh.ch](mailto:daniel.bader@bd.zh.ch), [www.zh.ch/tba](http://www.zh.ch/tba)

Glattbrugg, im März 2026

## **Dielsdorf: Verkehrseinschränkungen auf der Wehntalerstrasse ab dem 16. März 2026**

Sehr geehrte Damen und Herren

Damit Sie auch in Zukunft eine sichere und leistungsfähige Infrastruktur nutzen können, erneuert das kantonale Tiefbauamt die Wehntalerstrasse sowie die Entwässerung im Abschnitt zwischen der Ditikerhofstrasse und der Haberholzstrasse.

### **Die Bauarbeiten beginnen am Montag, 16. März 2026, und dauern voraussichtlich bis Ende September 2026.**

Der Verkehr wird während der Bauzeit mittels einer Lichtsignalanlage einspurig durch den Baustellenbereich geführt. Die Einmündung von der Haberholzstrasse in die Wehntalerstrasse ist während der gesamten Bauzeit für sämtlichen Verkehr gesperrt. Die Umleitung erfolgt über die Buchserstrasse. Über allfällige kurzzeitige Einschränkungen bei der Einmündung der Ditikerhofstrasse informieren wir rechtzeitig.

Der bestehende Rad- und Gehweg bleibt während der gesamten Bauzeit in Betrieb oder wird, falls erforderlich, über einen gesicherten Korridor auf der Fahrbahn umgeleitet.

Die Buslinie 456 verkehrt normal.

Für die abschliessenden Belagsarbeiten muss aus Gründen der Einbauqualität der obersten Belagsschicht der gesamte Baustellenbereich für ein Wochenende vollständig gesperrt werden. Diese Vollsperrung findet voraussichtlich im August 2026 statt. Über den genauen Zeitpunkt werden wir Sie frühzeitig informieren.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis für diese Bauarbeiten und die damit verbundenen Einschränkungen.

Bei Fragen und Anliegen steht Ihnen die Bauleitung, Marco Casanova, Eichenberger AG, Telefon 041 748 30 79, gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

**Tiefbauamt**  
Strasseninspektorat

Daniel Bader, Projektleiter

