

An die Anrainerinnen und Anrainer im Bereich der  
Glattalbahnstrecke am Knoten Ringstrasse /  
Ringwiesenstrasse in Dübendorf

Glattbrugg, 16. Juni 2023

**Information über die Installation von Schranken beim Knoten Ring- / Ringwiesenstrasse  
in Dübendorf vom Montag, 3. Juli bis ca. Mitte Sept. 2023**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Unfallprävention und ein sicherer Betrieb sind wichtige Anliegen der VBG Verkehrsbetriebe Glattal AG. Zur weiteren Erhöhung der Sicherheit und damit einer zusätzlichen Reduktion des Unfallrisikos wurde 2014 der Bau von Schrankenanlagen entlang der Glattalbahnstrecke beschlossen.

Der durch eine Lichtsignalanlage geregelte Knoten Ringstrasse/Ringwiesenstrasse in Dübendorf ist eine jener Kreuzungen, welche mit Schranken nachgerüstet werden. Dazu sind diverse Tiefbauarbeiten notwendig. Die Arbeiten am Knoten **Ringstrasse/Ringwiesenstrasse** erfolgen mehrheitlich tagsüber, einzelne Nacharbeiten sind jedoch unumgänglich.

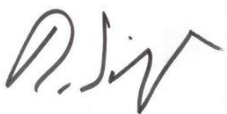
- 3. Juli bis 20. August 2023 Tiefbauarbeiten
- **19. August, 21:00 bis 21. August 2023, 05:00 Uhr** **Totalsperrung der Ringstr. für Belageinbau**
- 4. bis 15. Sept. 2023 Installation Schrankenanlage

Grundsätzlich sollten während der gesamten Bauzeit keine Verkehrsteilnehmer behindert werden (Umleitung ist signalisiert). Im Bedarfsfall kommt ein Verkehrsdienst zum Einsatz. Bitte beachten Sie, dass unvorhergesehene Arbeiten oder Witterungsverhältnisse die Ausführung der Arbeiten verzögern können.

Die VBG und die ausführenden Unternehmungen setzen alles daran, die Arbeiten plangemäss voranzubringen und die Lärmemissionen so gering wie möglich zu halten.

Wir bitten Sie um Verständnis und stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

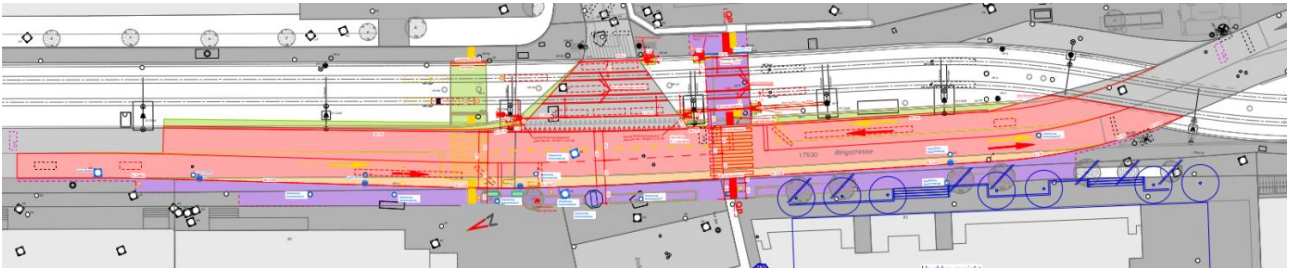
Freundliche Grüsse  
VBG Verkehrsbetriebe Glattal AG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Signer', written over a light grey circular stamp.

Ralph Signer  
Leiter Infrastruktur

**Situation: Ringstrasse / Ringwiesenstrasse**

Gesamtüberblick:



Detail Knoten Ring- / Ringwiesenstrasse:

