



Stefan Wehner
Dufourstrasse 40/50
CH-4001 Basel

Telefon +41 (0)61 267 60 23
E-Mail stefan.wehner@bs.ch

An die
Anwohnerinnen und Anwohner sowie
Gewerbetreibenden und Anlieger der
Freiburgerstrasse

Basel, 14. Juli 2023

Bauarbeiten in der Freiburgerstrasse von August 2023 bis Sommer 2026

Sehr geehrte Damen und Herren

In der Freiburgerstrasse zwischen der Hochbergerstrasse und dem Zoll Otterbach (CH/D) sind umfangreiche Sanierungsmassnahmen an der städtischen Infrastruktur notwendig. Diese umfassen eine Teilerneuerung der Kanalisation im Bereich Zoll Otterbach, den Neubau und teilweisen Ersatz der alten Gas-, Wasser- und Stromleitungen durch IWB und die Sanierung der Strasse.

Im Zuge der Erhaltungsmassnahmen erfolgen kleinere Anpassungen im Kreuzungsbereich der Freiburgerstrasse/Hochbergerstrasse zur Verbesserung des Verkehrsflusses. Entlang der Freiburgerstrasse wird der Trottoirbereich für Fussgänger/-innen ausgebaut und für Velofahrende ein sicherer Veloweg in beiden Fahrtrichtungen eingerichtet. Zusätzliche Grünrabatten und die Pflanzung neuer Bäume werden die Freiburgerstrasse künftig ökologisch auf. Im Einmündungsbereich der Neuhausstrasse wird ein neuer Kreisverkehr erstellt um die Verkehrssicherheit zu erhöhen und die Bushaltestellen der Linie 55 werden entsprechend den Vorgaben des Behindertengleichstellungsgesetzes hindernisfrei umgestaltet.

Die Bauarbeiten beginnen am Montag, den 7. August 2023 und dauern bis Sommer 2026.

Die Arbeiten sind grundsätzlich in zwei Bauabschnitte aufgeteilt:

- **Abschnitt Nord: Von August 2023 bis Ende 2024** zwischen dem Otterbachweg und Zoll Otterbach
- **Abschnitt Süd: Von Januar 2025 bis Sommer 2026** zwischen der Hochbergerstrasse und dem Otterbachweg

Die Arbeiten beginnen mit der 1. Bauphase im Abschnitt Nord zwischen der Einmündung Neuhausstrasse und dem Zoll Otterbach. Bis Ende April 2024 werden dort die alten Leitungen ersetzt und der Kreisverkehr gebaut.

Informationen über die Verkehrsführung während der 1. Bauphase im Abschnitt Nord finden Sie auf dem beiliegenden Übersichtsplan.

Die Arbeiten haben folgende Auswirkungen:



Ab dem 9. August 2023 wird während der gesamten Bauzeit bis Sommer 2026 in der Freiburgerstrasse ein Einbahnverkehr in Richtung Deutschland eingerichtet. Der aus Deutschland kommende motorisierte Verkehr wird über die Neuhausstrasse/Badenstrasse/Hochbergerstrasse umgeleitet.

Ab dem 9. August 2023 bis Ende April 2024 wird die Zollabfertigung für Einreisende in die Schweiz in die Neuhausstrasse unter die Eisenbahnunterführung verlegt.



Ab dem 9. August 2023 bis Ende April 2024 wird die Haltestelle "Otterbach Grenze" der Buslinie 55 in Fahrtrichtung Schweiz in die Neuhausstrasse unter die Eisenbahnüberführung verlegt.



Velofahrer/-innen können die Baustelle jederzeit in beiden Fahrtrichtungen passieren. Sie müssen aber mit kleineren Einschränkungen rechnen.



Ihr Haus bleibt zu Fuss jederzeit erreichbar. Fussgängerinnen und Fussgänger können die Baustelle jederzeit passieren. Sie müssen aber mit kleineren Einschränkungen rechnen.



Die Arbeiten sowie die Lagerung von Baumaterial und Maschinen benötigen Platz. Deshalb müssen wir im Baubereich vorübergehend Parkplätze aufheben.

Aufgrund unvorhersehbarer Ereignisse wie Schlechtwetterperioden usw. sind Änderungen im Bauablauf möglich.

Über die Termine, den genauen Bauablauf und die zu erwartenden Auswirkungen der nachfolgenden Bauphasen werden wir Sie rechtzeitig informieren.

Für Fragen und Anliegen zu den Bauarbeiten steht Ihnen die örtliche Bauleitung, Reto Hess, Jauslin Stebler AG, gerne zur Verfügung: Tel. 061 467 67 42. Melden Sie ihm bitte frühzeitig, wenn Sie besondere Transporte (Öllieferungen, Umzug etc.) planen oder erwarten.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis für die Unannehmlichkeiten während den Bauarbeiten.

Freundliche Grüsse

Stefan Wehner
Projektleiter



Weitere Informationen zum Projekt Freiburgerstrasse finden Sie auf der Webseite des Tiefbauamts
www.tiefbauamt.bs.ch/freiburgerstrasse

Verkehrsführung 1. Bauphase im Abschnitt Nord (9. August 2023 bis Ende April 2024)

