



# Sanierung Wegunterführung Hasenbühl, Sanierung Wiedenhubstrasse

## Info-Flyer Nr. 1

### Baustart und Umleitung Fussgänger

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

In der Wiedenhubstrasse stehen Bauarbeiten bevor.

#### Sanierung Wegunterführung Hasenbühl:

Die Wegunterführung Hasenbühl befindet sich in einem schlechten Zustand und muss saniert werden. Während den Bauarbeiten ist der Fussgängerverkehr im Bereich der Unterführung zeitweise nicht möglich.

Die Umleitung für die Fussgänger ist auf dem Übersichtsplan ersichtlich.

Im Rahmen der Bauvorbereitung wurden die vorgesehenen Ausführungstermine wie folgt festgelegt:

- Baustart: bereits begonnen
- Abschluss: **12. Juli 2024**

Der Fussgängerverkehr ist wie folgt nicht möglich:

- Ab **15. Juli 2024**
- Abschluss: **23. Juli 2024**

#### Sanierung Wiedenhubstrasse:

Im Anschluss zur Wegunterführung wird auch die Wiedenhubstrasse saniert. Dabei wird die bestehende Deckbelagschicht abgefräst und neu erstellt. Stellenweise werden auch die Randabschlüsse ersetzt.

Im Rahmen der Bauvorbereitung wurden die vorgesehenen Ausführungstermine wie folgt festgelegt:

- Baustart: ab **24. Juni 2024**
- Abschluss: **Ende August 2024**

Bauunternehmung und Bauleitung werden bemüht sein, die Einschränkungen so gering wie möglich zu halten.

Im Namen der Stadt Liestal bitten wir Sie höflich um Kenntnisnahme und um das nötige Verständnis für die anstehenden

Bauarbeiten. Wir entschuldigen uns bereits vorgängig für die entstehenden Unannehmlichkeiten.

Die Bauleitung

### Zuständig für die Baustelle:

#### Stadt Liestal

Gemeindeverwaltung  
Patric Thalmann 061 927 52 74

#### Projekt- und Bauleitung Wegunterführung Hasenbühl

SCHMIDT + PARTNER BAUINGENIEURE AG  
Bauleitung: Oleg Gorlatschow 061 205 03 58

#### Projekt- und Bauleitung Wiedenhubstrasse

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG  
Bauleitung: Kevin Bachofen 061 795 97 83

#### Bauunternehmung

Rudolf Wirz AG  
Philipp Halbeisen 061 921 99 00

# Sanierung Wegunterführung Hasenbühl, Sanierung Wiedenhubstrasse

