



An die Anwohnerinnen und Anwohner,
Liegenschaftsbesitzerinnen und
-besitzer sowie die Gewerbetreibenden im
Umfeld der Brücke „Grammetstrasse“

Liestal, 19. September 2019

**Brücke Grammetstrasse (über Ergolz)
Kanalisations- und Fertigstellungsarbeiten bis Ende Oktober 2019
Nachtarbeiten Di/Mi 8./9.10. und Mi/Do 9./10.10.2019**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Instandsetzungsarbeiten an der Brücke Grammetstrasse schreiten voran. Am 23. September beginnen wir mit zusätzlichen Arbeiten an der Kanalisation auf der Seite Pumpwerkstrasse. Die einspurige und ampelgesteuerte Verkehrsführung wird weiterhin aufrechterhalten. Diese Arbeiten sowie die Fertigstellungsarbeiten an der Brücke werden, gute Witterung vorausgesetzt, Ende Oktober 2019 abgeschlossen sein.

Anfangs Oktober müssen wir Werkleitungsarbeiten unterhalb der Brücke ausführen. Diese Arbeiten können wir aus Gründen der Sicherheit und der Verkehrsführung der A22 nur während Nachtsperren durchführen. Die Werkleitungsarbeiten sind in den folgenden Nächten geplant:

- Dienstag / Mittwoch, 8./9. Oktober 2019, 18.00 bis ca. 06.00 Uhr
- Mittwoch / Donnerstag, 9./10. Oktober 2019, 18.00 bis ca. 06.00 Uhr
(Reservenacht)

Die Nachtarbeiten werden Lärm verursachen. Wir sind darum bemüht, den Lärm so gering wie möglich zu halten. Für mögliche Störungen bitten wir Sie um Verständnis. Während diesen Nachtarbeiten ist die Grammetbrücke befahrbar.

Die übrigen Arbeiten erfolgen mehrheitlich tagsüber während den ordentlichen Arbeitszeiten.

Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie Informationen über die Bauarbeiten unter www.liestal.ch (► Verwaltung ► Departemente / Bereiche ► Stadtbauamt ► Baustellen) einsehen können.

Für weitere Fragen und Auskünfte im Zusammenhang mit den anstehenden Bauarbeiten steht Ihnen der örtliche Bauleiter, Herr Matthias Gschwind / Ingenieurbüro Jauslin Stebler AG, Tel. 061 206 65 81, gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Stadt Liestal



Thomas Noack
Stadtbauamt Liestal
Bereichsleiter



Jürg Studer
Stadtbauamt Liestal
Projektleiter