

**DEPARTEMENT  
BAU, VERKEHR UND UMWELT**  
Abteilung Tiefbau

2. Mai 2022

**Projekt Moosleerau/Reitnau AO; K326, Ersatz Brücke und Belagssanierung  
Baubeginn der Hilfsbrücke: 09. Mai 2022**



**1. Baustellen-Information zu lärmintensiven Arbeiten für den Bau Hilfsbrücke**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Bauarbeiten für die Sanierung der Attelwilerstrasse in Moosleerau und die Hauptstrasse in Reitnau (Kantonsstrasse K326) im Ausserortsbereich sowie den Ersatz der Brücke über die Suhre haben am 19. April 2022 begonnen. Sie wurden dazu in einem Schreiben Ende März 2022 informiert.

Ab dem 09. Mai 2022 werden nun die Arbeiten für die Hilfsbrücke für den Ersatz der Brücke über die Suhre in Angriff genommen. Die Widerlager der Hilfsbrücke werden beidseitig mit einem Spundwandkasten ausgebildet, auf denen die Hilfsbrücke aufgelegt wird. Wir informieren Sie darüber, dass die Arbeiten für das Rammen der Spundwandprofile entsprechende Lärmemissionen verursachen werden. Die lärmintensiven Arbeiten dieser Bauphase sollten am 20. Mai 2022 abgeschlossen sein und werden in dieser Zeit so kurz wie notwendig gehalten.

Bei Fragen geben Ihnen folgende Personen gerne Auskunft:

| Funktion                                      | Firma  | Person                             | Telefon, E-Mail |
|---|--|------------------------------------|-----------------|
| Bauherrschaft<br>Projektleiter<br>Brückenbau  | Departement Bau, Verkehr<br>und Umwelt, Abteilung Brückenbau | Michael Scholer                    | 062 835 37 24   |
| Bauherrschaft<br>Projektleiter<br>Strassenbau | Departement Bau, Verkehr<br>und Umwelt, Abteilung Tiefbau    | Stefan Schulthess                  | 062 835 41 48   |
| Örtliche Bauleitung<br>Brückenbau             | Fürst Laffranchi, Aarwangen                                  | Beat Petri<br>Pascal Minder (Stv.) | 062 926 18 90   |

Alle am Bau Beteiligten achten darauf, die Unannehmlichkeiten gering zu halten. Das Departement Bau, Verkehr und Umwelt und der Gemeinderat Moosleerau und Reitnau bitten um Verständnis und danken für Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüssen



Michael Scholer  
Projektleiter Brücke