

Anwohnerinfo

Modernisierung Biberist Ost und Gerlafingen

Anfang Oktober 2020

Information über die nächsten Arbeiten

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Die BLS baut die Bahnhöfe sowie die Gleisanlagen Biberist Ost und Gerlafingen um. Die bis heute ausgeführten Arbeiten sind terminlich im Plan. Zwischen 19. September und 19. Oktober 2020 werden ein Grossteil der Gleise und Weichen zwischen Biberist und Gerlafingen erneuert. Die alten Gleise werden ausgebaut, der Schotter ersetzt, Sickerleitungen und Kabelkanäle erstellt und das Gleis in der neuen Lage wieder eingebaut.

Arbeiten bis 19. Oktober 2020

Die aktuelle Witterung erschwert und verzögert die Arbeiten teilweise. Die BLS und ihre beauftragten Unternehmer setzen alles daran, dass die geplanten Arbeiten bis 19. Oktober abgeschlossen werden können. Damit kein Verzug der Arbeiten eintritt, wird ab sofort wochentags am Abend bis max. 19.00 Uhr gearbeitet. Je nach Witterung wird auch am Wochenende vom 10./11.10.2020 gearbeitet.

Sperrungen Bahnübergang Gerlafingen

Infolge der Arbeiten muss der Bahnübergang Gerlafingen in den Nächten vom 13.10. auf den 14.10. sowie vom 15.10. auf den 16.10. jeweils von 18.00 Uhr bis 05.00 Uhr gesperrt werden.

Bahnersatzbetrieb

Die BLS verkehrt bis 19. Oktober 2020 auf der Strecke Biberist – Gerlafingen nicht, es ist ein Bahnersatzbetrieb mit Bussen eingerichtet. Der Weg zu den provisorischen Bushaltestellen ist auf der Rückseite dieser Info dargestellt und vor Ort ausgeschildert.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis.

Freundliche Grüsse
BLS Netz AG

Haben Sie Fragen?

Der BLS Kundendienst ist täglich zwischen 7.00 und 19.00 Uhr für Sie da. Sie erreichen uns unter:
+41 (0)58 327 31 32
oder über unser Kontaktformular auf bls.ch/kundendienst

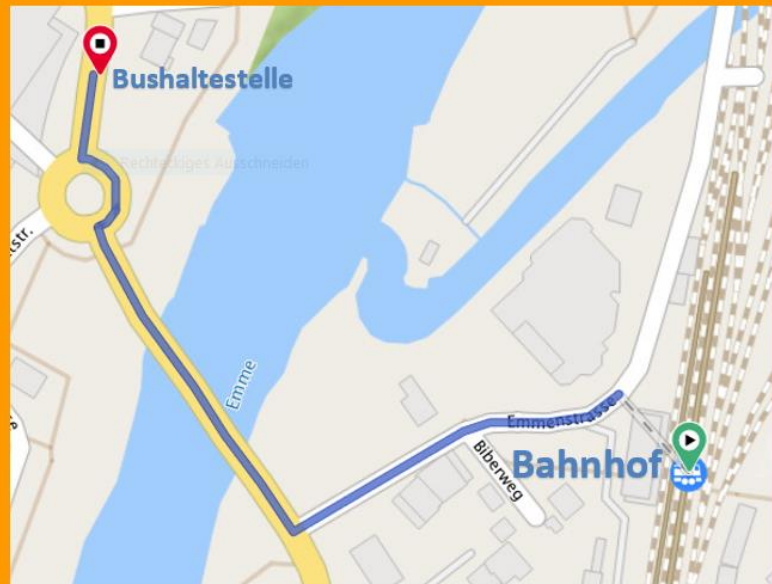


Trassearbeiten Gerlafingen



Bus statt Bahn

Ihr Weg zur Bushaltestelle
Biberist Ost, Emmenbrücke



Distanz: ca. 400 Meter

Dauer: ca. 6 Minuten

Bus statt Bahn

Ihr Weg zur Bushaltestelle
Gerlafingen, Eisenhammer



Distanz: ca. 350 Meter

Dauer: ca. 5 Minuten