

Medienstelle
Sonja Körkel
Mediensprecherin

Büro: Claragraben 55, 4058 Basel
Telefon: +41 61 685 12 52
mediensstelle@bvb.ch

Basel, 12. Oktober 2020

Gleiserneuerungsarbeiten

Abschluss Gleiserneuerungsarbeiten Kreuzungsbereich Falknerstrasse - Streitgasse - Gerbergasse

Am Wochenende wurden die Gleise im Kreuzungsbereich Falknerstrasse - Streitgasse - Gerbergasse ersetzt. Die Erneuerung der Gleise konnte abgeschlossen werden und seit Betriebsbeginn verkehren alle Tramlinien wieder wie gewohnt durch die Innerstadt.

Der stark befahrene Gleisabschnitt im Kreuzungsbereich Falknerstrasse - Streitgasse - Gerbergasse wurde seit Samstagmorgen erneuert. Wie geplant konnte die Strecke heute Morgen (Betriebsbeginn) wieder für den Tramverkehr geöffnet werden. Bis zum Ende der nächsten Woche finden letzte Fertigstellungsarbeiten an den Gleisen statt.

Aufgrund des starken Regenfalls in der Nacht von Freitag auf Samstag konnten die Instandsetzungsarbeiten an der Abdichtung des Birsigtunnels, welcher unter der Falknerstrasse verläuft, nicht planmässig durchgeführt werden. Diese Arbeiten werden voraussichtlich unter laufendem Betrieb im Frühjahr/Sommer 2021 nachgeholt werden.

Die BVB dankt allen von den Bauarbeiten betroffenen Personen, insbesondere den Fahrgästen, den Anwohnenden sowie den Gewerbetreibenden im Umfeld des Barfüsserplatzes für ihre Geduld und ihr Verständnis. Ebenso bedankt sich die BVB bei allen beteiligten Mitarbeitenden und Unternehmen.

Basler Verkehrs-Betriebe (BVB)

Die BVB betreibt als grösste Partnerin im Tarifverbund Nordwestschweiz in Basel-Stadt und Umgebung über 182 Kilometer Tram- und Buslinien. Auf 9 Tram- und 14 Buslinien sind täglich 85 Tramkompositionen und 88 Busse im Einsatz. Seit dem Jahr 2006 wird die BVB als öffentlich-rechtliche Anstalt geführt und befindet sich zu 100 Prozent im Besitz des Kantons Basel-Stadt. 1336 BVB-Mitarbeitende sorgen 365 Tage im Jahr für einen reibungslosen Betrieb. Die BVB befördert jährlich fast 127 Millionen Fahrgäste. (Zahlen: Stand 31.12.2019)