



<https://biz.li/2k2p>

BRÜCKENBAUARBEITEN AUF DER L 310: HALTESTELLEN IN GAILHOF ENTFALLEN

Veröffentlicht am 10.03.2022 um 14:44 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Von Montag 14. März, Betriebsbeginn, bis voraussichtlich Freitag, 30. September, Betriebsschluss, wird die L 310 zwischen Fuhrberg und Gailhof wegen der Erneuerung einer Brücke voll gesperrt. Aus diesem Grund fahren die regiobus Linie 652 und der sprinti Wedemark eine Umleitung.

regiobus Linie 652

Die regiobus Linie 652 wird über Großburgwedel und Bissendorf umgeleitet. In diesem Zuge können die Haltestellen Gailhof/Hessenweg sowie Gailhof/Am Dreieck in beide Fahrtrichtungen nicht bedient werden. Durch die Umleitung verlängert sich der Fahrweg um 12 bzw. 13 Minuten zwischen Fuhrberg/Alte Burgwedeler Straße und Mellendorf/Bahnhof, wodurch es zu geänderten Abfahrtszeiten an den Haltestellen kommt. In Fahrtrichtung Mellendorf entfallen die Fahrten um 6.04 Uhr und 8.04 Uhr ab Fuhrberg/Schützenstraße. Weiterhin fährt die regiobus Linie statt um 7.21 Uhr und 9.04 Uhr bereits um 7.15 Uhr und um 8.45 Uhr ab Fuhrberg/Schützenstraße. Von 10.15 bis 16.15 verkehrt die Linie im Zweistundentakt ab Fuhrberg/Schützenstraße. In Fahrtrichtung Fuhrberg kommt die regiobus Linie 652 statt um 6.50 Uhr um 7.03 Uhr an der Haltestelle Fuhrberg/Alte Burgwedeler Straße an. Die Fahrt um 7.42 Uhr ab Mellendorf/Schulzentrum entfällt. Statt um 8.35 Uhr fährt die regiobus Linie bereits um 7.55 Uhr ab Mellendorf/Schulzentrum ab. Von 9.35 Uhr bis 17.35 Uhr fährt die Linie im Zweistundentakt ab Mellendorf/Schulzentrum. Die geänderten Fahrzeiten sind auf die Schulzeiten am Schulzentrum in Mellendorf und die Anschlüsse am Bahnhof Mellendorf abgestimmt. Für die regiobus Linie 652 gilt für den Zeitraum der Vollsperrung ein Sonderfahrplan, der auf gvh.de abrufbar ist.

sprinti

Der sprinti Wedemark verkehrt auch weiterhin. Die Fahrtzeit wird sich allerdings umleitungsbedingt zwischen Fuhrberg und Mellendorf entsprechend verlängern. regiobus bittet um Verständnis für die Änderungen.