



<https://biz.li/30ul>

# VOLLSPERRUNG DER FUHRBERGER STRASSE: HALTESTELLEN ENTFALLEN ODER WERDEN VERLEGT

Veröffentlicht am 22.03.2024 um 12:39 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Aufgrund des Baufortschritts der Fahrbahnarbeiten auf der Fuhrberger Straße in Großburgwedel werden die Umleitungen, Haltestellenverlegungen und -aufhebungen der sprintH Linie 600 und der regiobus Linien 620, 621, 630, 636, 638, 639, 651 und 690 ab Dienstag, 26. März 2024, für voraussichtlich sechs Monate angepasst: Die sprintH Linie 600 und die regiobus Linien 620, 621, 630, 636, 651 und 690 fahren einen Umleitungsfahrtweg über die Straßen Im Klint, Am Markt und Im Mitteldorf, sodass die Haltestellen Großburgwedel/von-Alten-Straße und Großburgwedel/Krankenhaus nicht bedient werden können. Weiterhin entfällt die Haltestelle Großburgwedel/Dammstraße der regiobus Linie 620. Fahrgäste werden gebeten, ersatzweise die Haltestelle Großburgwedel/Am Markt oder in Fahrtrichtung Bahnhof die Ersatzhaltestelle in der Straße Im Klint an der Einmündung zur Von-Eltz-Straße zu nutzen. Die Haltestelle Großburgwedel/Am Schützenplatz in Fahrtrichtung Bahnhof der sprintH Linie 600 und der regiobus Linien 620, 621, 630 und 638 wird weiterhin in die Bahnhofstraße verlegt. Die regiobus Linie 639 wird über die Neuwarmbüchener Straße und Burgdorfer Straße umgeleitet, sodass die Haltestellen Thönse/Kleinburgwedeler Weg und Großburgwedel/Thönser Straße nicht bedient werden können. Die Haltestellen Großburgwedel/Am Heisterholz und Großburgwedel/Burgdorfer Straße der regiobus Linie 636 werden mitbedient. Bei der regiobus Linie 639 entfällt die Haltestelle Großburgwedel/von-Alten-Straße ersatzlos. Die genauen Fahrzeiten der betroffenen Linien finden Fahrgäste tagesaktuell in der Fahrtauskunft unter [regiobus.de](https://regiobus.de), [gvh.de](https://gvh.de) oder in der Fahrtauskunft der GVH App. Die aktualisierten Baustellenfahrpläne sind zeitnah unter [gvh.de/fahrplaene](https://gvh.de/fahrplaene) abrufbar. regiobus bittet um Verständnis für die Änderungen.