



<https://biz.ii/2oja>

BAUARBEITEN IN WETTMAR: HALTESTELLEN WERDEN VERLEGT

Veröffentlicht am 18.04.2019 um 17:27 von Redaktion Burgwedel-Aktuell

Ab kommenden Dienstag, 23. April 2019, Betriebsbeginn, wird für voraussichtlich sechs bis acht Wochen der Kreuzungsbereich Hauptstraße/Schulstraße in Wettmar gesperrt. Aus diesem Grund müssen die regiobus-Linien 621, 634, 639 und der Nachtliner N63 umgeleitet werden, wodurch es zu Änderungen für die Fahrgäste kommt. In Fahrtrichtung Engensen werden die Haltestellen Wettmar/Schule, Wettmar/Gartenstraße, Wettmar/Thönser Trift und Wettmar/Moodweg aufgehoben. Die Ersatzhaltestelle für Wettmar/Schule befindet sich in der Westerfeldstraße/Ecke Schulstraße. Die Haltestelle Wettmar/Moodweg wird an die Haltestelle Wettmar/Moodweg der Fahrtrichtung Großburgwedel verlegt. Die Haltestellen Wettmar/Thönser Trift und Wettmar/Gartenstraße werden in die Straße Meitzer Weg verlegt. Die Ersatzhaltestelle für die Haltestelle Wettmar/Thönser Trift befindet sich im Meitzer Weg auf Höhe der Hausnummer 71. Die Ersatzhaltestelle für die Haltestelle Wettmar/Gartenstraße befindet sich im Meitzer Weg auf Höhe der Hausnummer 37. Durch den veränderten Fahrweg kann es dazu kommen, dass die Busse in an den Haltestellen Wettmar/Moodweg und Wettmar/Gartenstraße etwa zwei bis drei Minuten früher abfahren. In Fahrtrichtung Großburgwedel wird die Haltestelle Wettmar/Moodweg regulär bedient. Die Haltestellen Wettmar/Thönser Trift, Wettmar/Gartenstraße und Wettmar/Schule werden aufgehoben. Die Ersatzhaltestelle für Wettmar/Schule befindet sich in der Westerfeldstraße/Ecke Schulstraße. Die Haltestellen Wettmar/Thönser Trift und Wettmar/Gartenstraße werden in die Straße Meitzer Weg verlegt. Die Ersatzhaltestelle für die Haltestelle Wettmar/Thönser Trift befindet sich im Meitzer Weg auf Höhe der Hausnummer 71. Die Ersatzhaltestelle für die Haltestelle Wettmar/Gartenstraße befindet sich im Meitzer Weg auf Höhe der Hausnummer 37. regiobus bittet um Verständnis für die baubedingten Änderungen.

regiobus
hier und nah