



Pressemitteilung

Pressereferat

der Landeshauptstadt Wiesbaden
Schlossplatz 6 · 65183 Wiesbaden
E-Mail: pressereferat@wiesbaden.de
<http://www.wiesbaden.de/presse>

26. Mai 2023

Homepage, Verkehr

Busumleitungen wegen Freudenberger Kerb

Anlässlich der Freudenberger Kerb müssen im Zeitraum von Dienstag, 30. Mai, ab 6 Uhr, bis Dienstag, 6. Juni, circa 16 Uhr, Busse von ESWE Verkehr umgeleitet werden. Betroffen sind die beiden ESWE-Linien 23 und N12. Zu beachten ist, dass aufgrund von Baumaßnahmen vor Ort ohnehin schon eine Umleitungsregelung gilt, die für den Veranstaltungszeitraum zusätzlichen Einfluss auf die Linienführung hat.

Linie 23 und N12 (gültig vom 30. Mai bis 6. Juni): In Fahrtrichtung Schierstein nehmen die Busse den aktuellen Fahrweg bis zur zurück verlegten Haltestelle „Nelkenweg“ (gegenüber Veilchenweg, Höhe Hausnummer 9). Anschließend fahren die Busse eine Umleitung über Nelkenweg – Asternweg – Schönaustraße und dort zu den Ersatzhaltestellen „Hermann-Löns-Straße“ und „Heinrich-Zille-Straße“. Danach kehren die Busse auf den normalen Fahrtweg zurück.

In Richtung Innenstadt fahren die Busse von der Haltestelle „Glyco“ kommend, rechts in die Schönaustraße und weiter zu den Ersatzhaltestellen „Hermann Löns“ und „Heinrich-Zille-Straße“. Anschließend fahren die Busse nach links in die Heinrich-Zille-Straße und dort zur Ersatzhaltestelle „Eichendorffschule“. Die Umleitung führt weiter über die Klabungstraße – Freudenbergstraße – Lilienweg – Nelkenweg – Veilchenweg und dort zur Ersatzhaltestelle „Nelkenweg“. Hier endet die Umleitung und die Busse kehren wieder auf den regulären Fahrtweg zurück.

Weitere Informationen gibt es auch an den Fahrplankästen an den betroffenen Haltestellen. Alle Umleitungsmeldungen auf einen Blick findet man auf www.eswe-verkehr.de. Telefonische Auskünfte von ESWE Verkehr sind erhältlich unter der Rufnummer (0611) 45022450 von Montag bis Freitag zwischen 7 und 18 Uhr und Samstag von 9 bis 17 Uhr oder am RMV-Servicetelefon täglich und rund um die Uhr unter (069) 24248024.

+++