



## Pressemitteilung

Pressereferat

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

10. November 2023

Homepage, Verkehr

### **ESWE Verkehr richtet Pendelverkehr zum Hessenring in Nordenstadt ein**

Wegen Bauarbeiten in der Hunsrückstraße müssen in der Zeit bis Samstag, 23. Dezember, die ESWE-Linien 15, 35, 36, 46, 48 und N2 sowie die Schulbusse umgeleitet werden.

Außerdem können die Busse der Linien 15, 46 und N2 während der gesamten Bauphase die Haltestellen „Habichtweg“, „Eichendorffweg“ und „Horchheimer Straße“ in beide Richtungen nicht anfahren. Fahrgäste werden gebeten, auf folgende Ersatzhaltestellen auszuweichen und ein wenig mehr Zeit für den Weg dorthin einzuplanen.

Ab Montag, 13. November, richtet ESWE Verkehr für seine Fahrgäste einen Pendelverkehr zum Hessenring in Nordenstadt ein. Dieser findet überwiegend im 20-Minuten-Takt statt – sonntags im 30-Minuten-Takt.

Der Pendelverkehr beginnt ab der Haltestelle „Siemensstraße“ im Daimlerring und fährt nur in Richtung Stolberger Straße die Haltestellen „Habichtweg“, „Eichendorffweg“ und „Horchheimer Straße“ an. Anschließend geht es über den südlichen Hessenring zurück zur Haltestelle „Siemensstraße“.

Die erste und letzte Fahrt des Pendelverkehrs findet wie folgt statt:

Montag bis Freitag, von 6.28 bis 21.53 Uhr

Samstag, von 6.26 bis 21.58 Uhr,

im Sonn-/Feiertag, von 11.26 bis 19.51 Uhr.

Die Fahrzeiten des Pendelverkehrs sind an die Fahrzeiten der Linie 15 von Wiesbaden kommend angepasst. Dadurch soll eine Umsteigemöglichkeit von Montag bis Samstag in Richtung Hessenring an der Haltestelle „Siemensstraße“ ermöglicht werden.

Linien 15, 46, N2, Schulbusse: In Richtung Nordenstadt/Delkenheim fahren die Busse bis zur Haltestelle „Siemensstraße“ auf dem regulären Weg. Danach geht es über den Kreisverkehr zur Ersatzhaltestelle „Habichtweg“ in der Konrad-Zuse-Straße. Dem Straßenverlauf weiter folgend geht es geradeaus über die Kreuzung (Hunsrückstraße) in den Ostring und dort zur Ersatzhaltestelle „Stolberger Straße“. Dem Ostring weiter folgend, geht es anschließend zum nächsten Kreisverkehr. Hier nehmen die Busse der Linie 15 und 46 die erste Ausfahrt zur Theodor-Heuss-Straße und fahren in Richtung Delkenheim weiter auf der gewohnten Route. In Richtung Westring nehmen die Busse der Linie 15 die zweite Ausfahrt zum Wallauer Weg. Danach folgen die Busse wieder dem regulären Fahrweg zur Ersatzhaltestelle „Wallauer Weg“. In Richtung Wiesbaden gilt die Umleitung in umgekehrter Reihenfolge.

Linie 35,| 48, Schulbusse: Richtung Delkenheim/Hochheim gilt der normale Fahrweg bis zur Stolberger Straße. Danach geht es rechts in den Ostring zur Ersatzhaltestelle „Stolberger Straße“. Dem Verlauf des Ostrings folgend geht es weiter zur Ersatzhaltestelle „Lindenweg“. Anschließend fahren die Busse zum nächsten Kreisverkehr und nehmen die erste Ausfahrt zur Theodor-Heuss-Straße. Ab hier gilt wieder der reguläre Fahrweg. Richtung Wiesbaden gilt die Umleitung in umgekehrter Reihenfolge.

Linie 36: In Richtung Nordenstadt fahren die Busse vom Holzweg/Oberpfortstraße kommend weiter zum Wallauer Weg zur dortigen Ersatzhaltestelle „Wallauer Weg“. Danach geht es geradeaus zum Kreisverkehr. Hier nehmen die Busse die erste Ausfahrt zum Ostring und folgen dem Straßenverlauf bis zur Ersatzhaltestelle „Stolberger Straße“. Anschließend geht es links in die Stolberger Straße und weiter zum normalen Fahrweg. Richtung Wiesbaden gilt die Umleitung in umgekehrter Reihenfolge.

Weitere Informationen gibt es auch an den Fahrplankästen an den betroffenen Haltestellen. Aktuelle Fahrplanauskünfte erhält man darüber hinaus im interaktiven Liniennetzplan auf [www.netzplan-wiesbaden.de](http://www.netzplan-wiesbaden.de). Alle Umleitungsmeldungen auf einen Blick findet man auf [www.eswe-verkehr.de](http://www.eswe-verkehr.de). Das ESWE-Verkehr-Servicetelefon erreicht man montags bis freitags von 7 bis 18 Uhr und samstags von 8 bis 15 Uhr unter der Rufnummer (0611) 45022450.

+++