

7. Dezember 2017

## Vollsperrung der Oeserstraße - Buslinie 59 fährt Umleitung

Vollsperrung der Oeserstraße - Buslinie 59 fährt Umleitung

Wegen Einbau der Asphaltdecke durch das Amt für Straßenbau und Erschließung wird die Oeserstraße zwischen Waldschulstraße und einschließlich Am Niedwald von Samstag, 9. Dezember, bis Sonntag, 10. Dezember, für den Fahrverkehr voll gesperrt.

Eine Umleitung erfolgt über Waldschulstraße, Mainzer Landstraße und Birminghamstraße. Fußgänger und Radfahrer können die Baustelle passieren.

Entsprechend leitet *traffiQ* auch die Linie 59 zwischen den Haltestellen „Nidda-Kampfbahn“ und „Waldschulstraße“ in beiden Richtungen über Birminghamstraße und Mainzer Landstraße um. Informationen darüber gibt es auf [www.traffiQ.de](http://www.traffiQ.de).

Weitere aktuelle Verkehrsinformationen finden sich im Internet unter [www.mainziel.de](http://www.mainziel.de)

### Hinweis:

*Über diese aktuellen Bauarbeiten, Unterbrechungen und Umleitungen im Frankfurter Nahverkehr haben wir Sie schon informiert:*

- seit 24.04.2017: Umgestaltung der Offenbacher Landstraße. Straßenbahn nur bis an den Ortsrand von Oberrad.
- seit 30.8.2017: Elisabethenstraße. Buslinien fahren Umleitung.
- seit 04.10.2017: Höchst: Straßenbau in der Emmerich-Josef-Straße – Buslinien umgeleitet.
- seit 23.10.2017: Höchst: Bushaltestelle Bahnhof von der Leverkusener in die Ludwigshafener Straße verlegt.
- 06.11. – 09.12.2017: Arbeiten am Bahnsteig: Linie U9 fährt nicht bis Ginnheim
- 13.11. – 08.12.2017: Teilspernung der Oeserstraße - Buslinie 59 nach Griesheim umgeleitet
- 08. – 11.12.2017: Eckenheim: Kreuzung Ronneburgstraße/Gießener Straße voll gesperrt

Diese Presse-Informationen finden Sie im Internet unter [www.traffiQ.de/Presseinformation](http://www.traffiQ.de/Presseinformation).

### **traffiQ**

Lokale Nahverkehrsgesellschaft  
Frankfurt am Main mbH

Unternehmenskommunikation

Stiftstraße 9 -17  
60313 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 – 212 26 893  
Telefax: 069 – 212 24 430  
presse@traffiQ.de  
www.traffiQ.de