



Fahrplanabweichungen und Teilausfälle der RheingauLinie RE9 und RB10 vom 06.01. – 04.02.2023

Sehr geehrte Fahrgäste,

ab Freitag 06. Januar 2023 bis Samstag, 04. Februar 2023 kommt es auf den Zügen der RheingauLinien RE9 und RB10 zu zahlreichen Fahrplanabweichungen. Grund dafür sind unterschiedliche Bauarbeiten der DB Netz AG (Betreiberin der Schieneninfrastruktur) auf dem gesamten Verlauf der RheingauLinie. Weitere Informationen zu den Auswirkungen der Bauarbeiten können Sie den nachfolgenden Abschnitten und dem untenstehenden QR-Code entnehmen:

Ab Montag, 09. Januar 2023 bis Samstag, 04. Februar 2023 **entfallen alle Züge der Linie RE9 der HLB und der VIAS**. Die betroffenen Züge finden Sie durch Scannen des QR-Codes.

Von **Freitag, 06. Januar 2023 bis Samstag, 04. Februar 2023** entfallen jeweils **ab ca. 21:00 Uhr bis ca. 04:00 Uhr des Folgetages** die Züge der Regionalbahnlinie RB10 der VIAS GmbH **zwischen Wiesbaden Hbf und Oestrich-Winkel**. Grund dafür sind Gleiserneuerungen der DB Netz AG auf diesem Streckenabschnitt. Für den Abschnitt zwischen Wiesbaden Hbf und Oestrich-Winkel ist ein Schienenersatzverkehr mit Bussen der Firma Bohr eingerichtet. Die letzten durchgehenden Züge sind:

- Zug mit Abfahrt um **19:53 Uhr** in **Frankfurt (Main) Hbf**,
- Zug mit Abfahrt um **18:37 Uhr** in **Neuwied** und
- **zusätzliche Verbindung** der Linie RB10 von **Rüdesheim (Rhein)** nach **Wiesbaden Hbf** mit Abfahrt um **20:24 Uhr** in **Rüdesheim (Rhein)** und Ankunft um **20:58 Uhr** in **Wiesbaden Hbf**

Allgemeiner Hinweis für Reisende auf der Verbindung der **RB10 mit Abfahrt um 23:53 Uhr** und **01:53 Uhr** in **Frankfurt (Main) Hbf**:

Der **Schienenersatzverkehr** verkehrt **zwischen Wiesbaden und Rüdesheim (Rhein)**.



Zudem kommt es zu den folgenden weiteren Zugausfällen auf der Linie RB10:

Am **Freitag, 06. Januar 2023, ab ca. 22:00 Uhr**, und am **Samstag, 07. Januar 2023, ab ca. 23:00 Uhr, entfallen jeweils bis ca. 05:00 Uhr des Folgetages** alle Züge der Linie RB10 der VIAS GmbH **zwischen Kamp-Bornhofen und Kaub**. Grund dafür sind Brückenarbeiten der DB Netz AG in Kestert. Für den Abschnitt zwischen Kamp-Bornhofen und Kaub ist ein Schienenersatzverkehr mit Bussen der Firma Bohr eingerichtet. Die letzten durchgehenden Züge auf diesem Streckenabschnitt sind:

- Zug mit Abfahrt um **19:53 Uhr** in **Frankfurt (Main) Hbf**,
- am **Freitag, 06. Januar 2023**, der Zug mit Abfahrt um **20:37 Uhr** in **Neuwied** und
- am **Samstag, 07. Januar 2023**, der Zug mit Abfahrt um **21:37 Uhr** in **Neuwied**

Am **Sonntag, den 29.01.2023**, entfallen **von ca. 00:30 Uhr bis 07:00 Uhr** alle Züge der Linie RB10 der VIAS GmbH **zwischen Frankfurt (Main) Hbf und Frankfurt-Höchst**. Grund dafür sind Stellwerksarbeiten der DB Netz AG in Frankfurt (Main) Hbf. Für den Abschnitt zwischen Frankfurt (Main) Hbf und Frankfurt-Höchst ist ein Schienenersatzverkehr mit Bussen der Firma Bohr eingerichtet. Die letzten durchgehenden Züge auf diesem Streckenabschnitt sind:

- am **Samstag, 28. Januar 2023**, der Zug mit Abfahrt um **23:53 Uhr** in **Frankfurt (Main) Hbf** und
- Zug mit Abfahrt um **00:11 Uhr** in **Wiesbaden Hbf**

Bei allen anderen Zügen der Rheingauline kann es aufgrund der Baumaßnahmen im gesamten Zeitraum zu Verspätungen von bis zu 25 Minuten kommen. Nutzen Sie daher ggf. frühere Verbindungen, um Ihre Anschlusszüge in Frankfurt, Wiesbaden und Koblenz sicher zu erreichen. Da die baubedingten Verzögerungen vom Ablauf der Bauarbeiten und dem jeweiligen Betriebsgeschehen abhängen, werden jedoch keine geänderten Fahrzeiten veröffentlicht.



Fahrplan für den gesamten Zeitraum:

Den Fahrplan für den gesamten Zeitraum entnehmen Sie bitte dem nachfolgenden QR-Code:



Onlineauskunft:

Die Fahrplanänderungen sind bereits in der Verbindungsauskunft (www.rmv.de, www.bahn.de, www.vrminfo.de) hinterlegt.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Telefon: 069-450099-650 bzw. E-Mail: kundenservice-linie10@vias-online.de

Aktuelle Informationen zu kurzfristigen Änderungen erhalten Sie unter:

www.vias-online.de