



**Auch als App!**  
Hier klicken und mehr erfahren  
<https://bauinfos.deutschebahn.com/apps>

# Baubedingte Fahrplanänderungen



## S-Bahn-Verkehr

Herausgeber Kommunikation Infrastruktur der Deutschen Bahn AG

Stand 29.12.2021

## S 9 Groß Rohrheim – Mannheim – Schwetzingen – Karlsruhe

### Fahrplan aktualisiert

von Samstag, 29. Januar, 2.15 Uhr bis Montag, 31. Januar, 5.15 Uhr

- **Schienerersatzverkehr Mannheim Hbf ◀ ▶ Graben-Neudorf sowie spätere Fahrzeiten (betrifft S 9)**
  - **Zugausfall und Schienerersatzverkehr Ladenburg/Neu-Edingen/Friedrichsfeld ◀ ▶ Schwetzingen/Hockenheim (betrifft RB 67)**
  - Die S-Bahnen der Linie S 9 (Groß Rohrheim – Karlsruhe) werden zwischen Mannheim Hbf und Graben-Neudorf durch Busse ersetzt. In Graben-Neudorf haben Sie von den Bussen Anschluss an die bis zu 7 Min. später fahrenden S-Bahnen.
  - Die Züge der Linie RB 67 (Frankfurt – Mannheim/Hockenheim) fallen zwischen Neu-Edingen/Friedrichsfeld und Schwetzingen/Hockenheim aus. Als Ersatz fahren Busse ohne Unterwegshalte zwischen Ladenburg und Schwetzingen.
  - Beachten Sie die vom Zug/S-Bahn-Verkehr abweichenden Fahrzeiten der Busse.
- Bitte beachten Sie, dass die Haltestellen des Schienerersatzverkehrs nicht immer direkt an den jeweiligen Bahnhöfen liegen. Die Mitnahme von Fahrrädern ist in den Bussen aus Platzgründen nicht möglich.

### Grund

Kabelarbeiten für Signal- und Sicherungstechnik

### Kontaktdaten

<https://bauinfos.deutschebahn.com/kontaktdaten/DBRegioMitteSBahnRheinNeckar>

### Fahrpläne und Sonderinformationen

[Fahrplan Ladenburg – Karlsruhe Hbf 29.01. – 31.01.2021 \(417,5 kB\)](#)

[Fahrplan Ladenburg – Hockenheim 29.01. – 30.01.2022 \(257,6 kB\)](#)

**Diese Fahrplandaten werden ständig aktualisiert.**

**Bitte informieren Sie sich kurz vor Ihrer Fahrt über zusätzliche Änderungen.**

**Bestellen Sie sich unseren kostenlosen Newsletter und erhalten Sie alle baubedingten Fahrplanänderungen per E-Mail → <https://bauinfos.deutschebahn.com/newsletter>**

Fakten und Hintergründe zu Bauprojekten in Ihrer Region finden Sie auf <https://bauprojekte.deutschebahn.com>