

### **RB 17 a: Baustellenbedingte Einschränkungen im Nachtverkehr zwischen Mühlacker und Pforzheim Hbf.**

- **21.05. – 25.05. und 19.06. – 22.06.: Mehrere Teilausfälle im Abschnitt Mühlacker – Pforzheim Hbf. von 0.00 Uhr bis 4.00 Uhr**
- **Ein Schienenersatzverkehr (SEV) mit Bussen ist eingerichtet**
- **Ursache: Bauarbeiten der DB Netz AG**

Stuttgart, den 17. Mai 2022

Aufgrund von Brückenarbeiten der DB Netz AG kommt es vom 21.05. bis zum 25.05.2022 sowie vom 19.06. bis zum 22.06.2022 zu Einschränkungen im Bahnverkehr zwischen Mühlacker und Pforzheim Hbf. Im Nachtverkehr (0.00 Uhr – 4.00 Uhr) müssen mehrere Züge der Linie RB 17 a auf dieser Relation entfallen. Ein Schienenersatzverkehr (SEV) mit Bussen ist eingerichtet.

Detaillierte Informationen zu den baustellenbedingten Einschränkungen sowie zum Schienenersatzverkehr erhalten Fahrgäste auf [sweg.de/verkehrsmeldungen](https://sweg.de/verkehrsmeldungen). Auch über die Fahrplanauskunft auf [sweg.de](https://sweg.de), [bahn.de](https://bahn.de) und über den DB-Navigator sind aktuelle Informationen abrufbar.

Rückfragen bitte an:

Patrick Schober  
Referent Marketing und Kommunikation  
SWEG Bahn Stuttgart GmbH  
T: +49 (0) 711 986923 59  
M: +49 (0) 152 5686 8201  
E: [patrick.schober@sweg.de](mailto:patrick.schober@sweg.de)

---

Die SWEG Bahn Stuttgart GmbH befährt im Auftrag des Landes Baden-Württemberg das 510 Kilometer lange Stuttgarter Netz/Neckartal und erbringt aktuell pro Jahr insgesamt 7,3 Millionen Zugkilometer. Gegründet wurde die Gesellschaft Mitte 2017 als Abellio Rail Baden-Württemberg GmbH (ABRB) unter dem Dach der Abellio GmbH. Seit dem 1. Januar 2022 ist das Unternehmen eine hundertprozentige Tochter der Südwestdeutschen Landesverkehrs-GmbH (SWEG). Die SWEG ist ein Verkehrsunternehmen mit Hauptsitz in Lahr/Schwarzwald, das in Baden-Württemberg und teilweise angrenzenden Gebieten Busverkehr im Stadt- und Überlandverkehr sowie Schienengüter- und Schienenpersonennahverkehr betreibt. Bei der SWEG arbeiten über 1800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.