

Pressemitteilung

05.01.2023

RE 10, MEX 12, MEX 18: Einschränkungen im Spät- und Nachtverkehr wegen Brückenarbeiten

- **Teilausfälle im Zeitraum 09.01. – 12.01.**
- **Betroffene Abschnitte: Heilbronn Hbf. – Bad Friedrichshall Hbf. bzw. Mosbach-Neckarelz sowie Osterburken**
- **Ursache: Bauarbeiten an der Neckarbrücke in Neckarsulm**

Stuttgart, den 5. Januar 2023

Aufgrund von Bauarbeiten an der Neckarbrücke in Neckarsulm kommt es vom 09.01. bis zum 12.01.2023 zu Einschränkungen im Bahnverkehr zwischen Heilbronn Hbf. und Bad Friedrichshall Hbf. bzw. Mosbach-Neckarelz sowie Osterburken. Mehrere Züge der Linien RE 10, MEX 12 und MEX 18 müssen daher im Spät- und Nachtverkehr (19.00 Uhr – 23.00 Uhr) in den genannten Streckenabschnitten entfallen.

Fahrgäste werden gebeten, alternativ die Züge der Albtal-Verkehrs-Gesellschaft (AVG) sowie von Go-Ahead zu nutzen.

Detaillierte Informationen zu den baustellenbedingten Einschränkungen erhalten Fahrgäste auf sweg.de/verkehrsmeldungen. Auch über die Fahrplanauskunft auf sweg.de, 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

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.