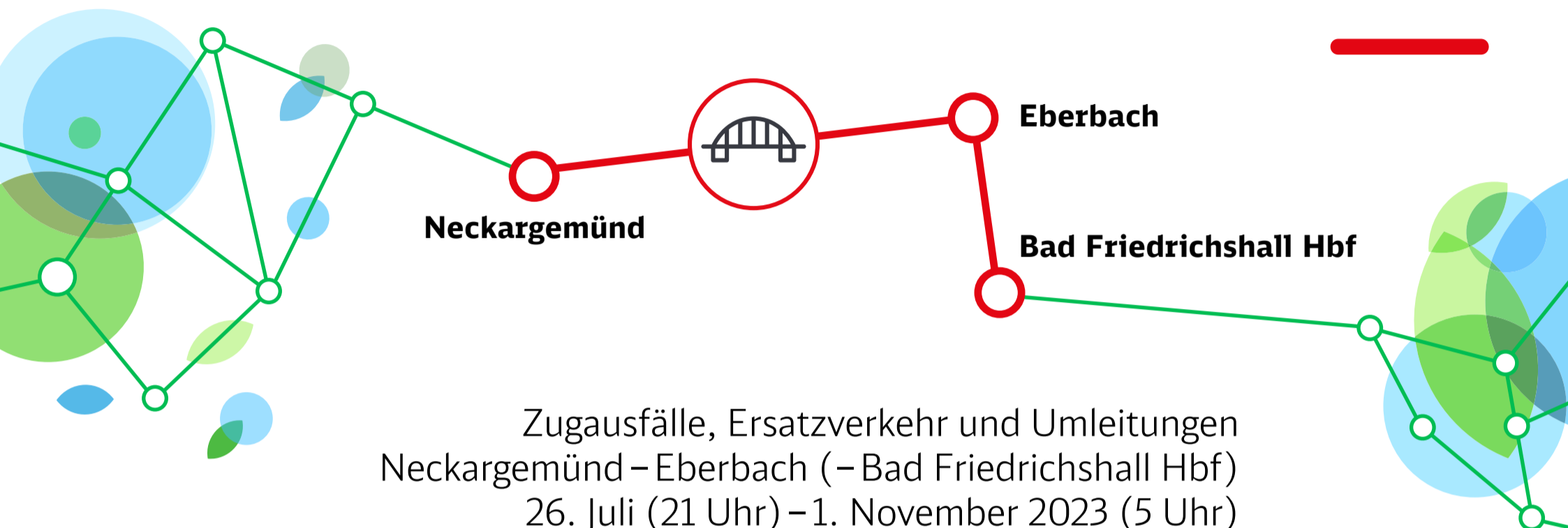




Das große Investitionsprogramm für Mobilität und Klimawende.



Für mehr klimafreundliche Mobilität auf einer starken Schiene erneuern wir unsere Brücke in Hirschhorn.



Zugausfälle, Ersatzverkehr und Umleitungen
Neckargemünd – Eberbach (– Bad Friedrichshall Hbf)
26. Juli (21 Uhr) – 1. November 2023 (5 Uhr)

Die im hessischen Hirschhorn (Neckar) gelegene Eisenbahnüberführung „Langenthaler Straße“ erreicht das Ende ihrer technischen Nutzungsdauer. Um weiterhin eine sichere und leistungsfähige Infrastruktur bereitzustellen, ersetzen wir die Brücke durch einen Neubau. Die dafür notwendige Sperrung der Strecke nutzt die Stadt Hirschhorn (Neckar) auch für Sanierungsarbeiten an der Straßenbrücke „Michelberg“.

Während der 3-monatigen Totalsperrung ertüchtigen wir außerdem den Untergrund der Gleise zwischen Neckargemünd und Zwingenberg (Baden). Darüber hinaus führen wir zwischen Eberbach und Mosbach eine Felshangsanierung durch.

Die S-Bahn-Linien S1 und S2 fallen zwischen Neckargemünd und Eberbach aus und werden durch Busse ersetzt (EV). **Die Regionalzüge der Linie RE10a** (SWEG) werden zwischen Neckargemünd und Bad Friedrichshall Hbf über Sinsheim umgeleitet. Bitte benutzen Sie auch die Regio-buslinie 899 zwischen Mosbach-Neckarelz und Aglasterhausen (mit Anschluss in Aglasterhausen an die S5/S51 von/nach Heidelberg).

Weil gleichzeitig Sanierungsarbeiten auf der B37 zwischen Neckarhausen und Hirschhorn stattfinden, kann der Busersatzverkehr vom 26. Juli bis 2. September die jeweilige Endstation erst ca. 10 Minuten später erreichen.

Bitte beachten Sie die Verlegung der EV-Haltestelle in Hirschhorn (Neckar). Eine Mitnahme von Fahrrädern in den Bussen des Ersatzverkehr ist leider nicht möglich. Sonn- und feiertags verkehrt zusätzlich ein Fahrradbus zwischen Neckargemünd und Eberbach.

Wir bitten um Verständnis für die Unannehmlichkeiten und längeren Reisezeiten.



Verkehrsunternehmen	Internet	Telefon
S-Bahn Rhein-Neckar	bauinfos.deutschebahn.com	0621 830 1200
SWEG	sweg.de	07821 996 0770
AVG	avg.info	0721 6107 5886

hier direkt zum Bauprojekt

