

2016 haben wir in **Oberfranken** einen **Bau-Brennpunkt.**



Bitte informieren Sie sich!
www.bahn.de
www.agilis.de

Vollsperrung Hallstadt – Bad Staffelstein 12. Januar – 3. September 2016 Umleitungen und Ersatzverkehr

Für die Neu- und Ausbaustrecke Berlin – Halle/ Leipzig – Erfurt – Nürnberg soll der Abschnitt Ebersfeld – Hallstadt im Dezember 2017 mit vier Gleisen in Betrieb gehen. Dieser konzentrierte Ausbau der bisher 2-gleisigen Strecke macht leider eine Vollsperrung über 34 Wochen unumgänglich. Bei den acht Monate andauernden komplexen Arbeiten werden knapp 24 Kilometer Gleis mit 40.000 Schwellen zurückgebaut und 36 Kilometer neues Gleis (mit 60.000 neuen Schwellen) verlegt. Für eine flexible Betriebsführung bei den darauf folgenden Bauarbeiten werden zudem 20 Weichen eingebaut. Weiterhin müssen vier Bahnübergänge beseitigt und der Main auf 1,2 Kilometer Länge umverlegt werden.

Im Fernverkehr werden die ICE-/IC-Züge zwischen Leipzig und Nürnberg ohne Fahrzeitverlust über Erfurt und Würzburg (jeweils mit Halt) umgeleitet.

Die Verbindungen von/nach Saalfeld, Jena und Bamberg werden mit IC-Bussen und Regionalzügen gewährleistet. Die ICE-Züge Hamburg – Nürnberg – München werden zweistündlich über Augsburg umgeleitet. Die im 2-Studentakt fahrenden RE-Züge Lichtenfels – Jena werden bis Leipzig verlängert. Außerdem fahren IC-Busse auf den Relationen Jena – Nürnberg und Erfurt – Bamberg.

Im Regionalverkehr werden alle Züge zwischen Bad Staffelstein/Ebern und Hallstadt durch Busse ersetzt. Zwischen Lichtenfels und Bamberg fahren neben Expressbussen verschiedene Ersatzbuslinien mit unterschiedlichen Unterwegshalten. Zusätzliche Züge fahren zwischen Lichtenfels und Nürnberg über Bayreuth.

Wir bitten um Entschuldigung für die entstehenden Unannehmlichkeiten und Reisezeitverlängerungen.

Bitte informieren Sie sich!

Internet	www.bahn.de/reiseauskunft	www.agilis.de
Service-Nummer der Bahn	0180 6 99 66 33 (20 ct/Anruf aus dem Festnetz, Tarif bei Mobilfunk max. 60 ct/Anruf)	
Infotelefon agilis	0800 589 2840 (kostenlos)	