



Heiko Büttner  
Konzernbevollmächtigter  
für den Freistaat Bayern

DB AG | Heiko Büttner | Orleansstraße 56 | 81667 München

Per Mail

Herrn Peter Banczyk  
Sprecher Verbindung mit Freunden  
Beckenweiherallee 4  
91522 Ansbach

12. September 2024

Sehr geehrter Herr Banczyk

heute möchte ich Sie bezüglich der Inbetriebnahme des elektronischen Stellwerks (ESTW) Langlau und der damit verbundenen Reaktivierung der Bahnstrecke Wassertrüdingen–Gunzenhausen auf dem Laufenden halten.

Im Juli haben wir Ihnen mitgeteilt, dass sich aufgrund von Engpässen in der Bauwirtschaft und des Fachkräftemangels die Inbetriebnahme des ESTW Langlau verzögert.

Um eine Reaktivierung der nördlichen Hesselbergbahn trotzdem zum Fahrplanwechsel im Dezember 2024 zu ermöglichen, müssen sicherungstechnische Maßnahmen im Bahnhof Gunzenhausen ergriffen werden. An der Umsetzung arbeiten wir derzeit unter Hochdruck. Zum aktuellen Zeitpunkt ist das Risiko der Maßnahme beherrschbar und mit Gegensteuerungsmaßnahmen versehen.

Aktuell sieht der Fahrplan der nördlichen Hesselbergbahn zwischen Wassertrüdingen-Gunzenhausen und Gunzenhausen-Pleinfeld ab Fahrplanwechsel zum 15. Dezember 2024 wie folgt aus:

Auf dem reaktivierten Streckenast Gunzenhausen-Wassertrüdingen kann der vorgesehene Fahrplan an allen Tagen als Schienenverkehr umgesetzt werden. Zwischen Pleinfeld und Gunzenhausen kann stündlich im Wechsel zwischen Zug und Schienenersatzverkehr eine Verbindung angeboten werden. Dabei verkehren am Wochenende die Züge um eine Stunde versetzt zum Werktag (Montag bis Freitag).

Wir halten aktuell daran fest, das ESTW schnellstmöglich in Betrieb zu nehmen. Um weiterhin eine transparente Kommunikation zu gewährleisten, melden wir uns bei Ihnen gerne mit Neuigkeiten, sobald diese vorliegen.

Freundliche Grüße

Heiko Büttner

Deutsche Bahn AG  
Konzernbevollmächtigter für  
den Freistaat Bayern  
Orleansstraße 56  
81667 München

Tel: 089-1308-3300  
heiko.buettner@deutschebahn.com  
konzernbevollmaechtigter.by@deutschebahn.com

Unser Anliegen:

