



Baubedingte Fahrplanänderungen

Fernverkehr



ICE/IC 24 Hamburg – Hannover – Würzburg – München – **bayr. Alpen
Österreich**

von Sonntag, 8. September, 7.10 Uhr bis Sonntag, 3. November, 8.00 Uhr

Zugausfall Hamburg-Altona ◀ ▶ Oberstdorf

Zwei IC-Züge (IC 2084, 2085) fallen zwischen Hamburg-Altona und Oberstdorf aus.

Grund

Bauarbeiten Immenstadt – Oberstdorf

Diese Fahrplandaten werden ständig aktualisiert.

Bitte informieren Sie sich kurz vor Ihrer Fahrt über zusätzliche Änderungen.

Bestellen Sie sich unseren kostenlosen Newsletter und erhalten Sie alle baubedingten Fahrplanänderungen per E-Mail → <https://bauinfos.deutschebahn.com/newsletter>

Fakten und Hintergründe zu Bauprojekten in Ihrer Region finden Sie auf <https://bauprojekte.deutschebahn.com>



Information zu Bauarbeiten

Einschränkungen am Frankfurter Hauptbahnhof bis Ende 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie darüber informieren, dass **die Ausgänge „Düsseldorfer Straße“, „Taunusstraße“ und „Karlstraße“** bis voraussichtlich **Sommer 2024** gesperrt sind. Bitte nutzen Sie stattdessen den Ausgang „Poststraße“. Beachten Sie, dass dieser **von Samstag, 23. März (circa 4 Uhr), bis Montag, 15. April 2024 (circa 3 Uhr)**, ebenfalls gesperrt ist. Anschließend ist der Ausgang „Poststraße“ bis einschließlich der diesjährigen Fußball-Europameisterschaft im Juni 2024 wieder geöffnet. Eine erneute Sperrung für die Fertigstellung dieses Bereichs der B-Ebene ist nach der Fußball-Europameisterschaft voraussichtlich bis Ende 2024 notwendig.

Im Mai 2022 wurden zudem innerhalb von einigen Tagen sukzessive die **Treppenabgänge „Kaiserstraße“, „Münchener Straße“ und „Mannheimer Straße“ gesperrt**. Aus Richtung Stadt gibt es keinen direkten Zugang mehr zu den U- und S-Bahnen. Die Anbindung wird über den Treppenabgang in der Schalterhalle und den Abgang des ehemaligen Nachtausgangs im nördlichen Teil des Gebäudes gewährleistet. Die **schrittweise Öffnung** der einzelnen Treppenabgänge ist ebenfalls **für Sommer 2024** vorgesehen. Die Zugänge zu U- und S-Bahn von der B-Ebene aus bleiben geöffnet. Der Zugang vom Vorplatz zur B-Ebene wurde geschlossen. Eine geänderte Wegeleitung mit Schildern und Bodenmarkierungen wurde eingerichtet.

Für die Unannehmlichkeiten bitten wir um Verständnis.

Weitere Informationen zum Bauprojekt „Frankfurt (Main) Hauptbahnhof“ unter:
bauprojekte.deutschebahn.com/p/frankfurt-m-hbf

Ihre Deutsche Bahn
Frankfurt am Main, Februar 2024



Gepäck-Schließfächer in Hannover Hbf nicht verfügbar



Aufgrund von Bauarbeiten zur Erneuerung des Hannoveraner Hauptbahnhofs stehen Ihnen unsere rund um die Uhr zugänglichen Schließfächer im Gepäckcenter bis voraussichtlich 2025 nicht zur Verfügung.

Bitte nutzen Sie die im Gepäckcenter eingerichtete Handgepäckaufnahme (montags bis samstags 7 – 21 Uhr sowie sonn- und feiertags 10 – 20 Uhr).

Informationen zum Bauprojekt

bauprojekte.deutschebahn.com



Das große Investitionsprogramm
für Mobilität und Klimawende.



Information zu Bauarbeiten

Sperrung der Personenunterführung am Bahnhof Freilassing

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie darüber informieren, dass die Personenunterführung des Bahnhofs Freilassing **voraussichtlich bis zum 4. Quartal 2025** gesperrt ist. Der Zugang zu den Mittelbahnsteigen 2/3, 4/5 und 7/8 ist nur durch die städtische Unterführung möglich. Diese kann über den Busbahnhof erreicht werden.

Für die Unannehmlichkeiten bitten wir um Verständnis.

Weitere Informationen zum Bauprojekt „Freilassing Bahnhof“ unter:
bauprojekte.deutschebahn.com/p/freilassing-bf

Ihre Deutsche Bahn
München, Februar 2023



Das große Investitionsprogramm für Mobilität und Klimawende.



Für eine starke Schiene erneuern wir auch Weichen und Gleise.



16. Aug. (22 Uhr) – 14. Dezember 2024 Hamburg – Berlin
16. Aug. (22 Uhr) – 29. September 2024 Hamburg – Schwerin
Umleitungen, Teilausfälle und Ersatzverkehr

Auf der Strecke Hamburg – Berlin erneuern wir in diesem Jahr mehr als 74 Kilometer Gleis und 100 Weichen: unter anderem zwischen Ludwigslust und Wittenberge, zwischen Hamburg und Büchen sowie rund um Hagenow Land.

Die Termine zur Instandhaltung unseres Streckennetzes werden von langer Hand geplant. Daher finden diese Arbeiten unabhängig von der Generalsanierung statt, die ab Sommer 2025 vorgesehen ist. Mehr dazu unter hamburg-berlin.deutschebahn.com.

Für unsere Arbeiten müssen wir Gleise/Abschnitte sperren. Fahrplanänderungen zwischen Hamburg, Büchen und Berlin/Schwerin sind unvermeidlich.

16. Aug. (22 Uhr) – 14. Dez. Hamburg – Berlin

- Die **DB-Fernverkehrszüge** fahren stündlich, werden jedoch über Uelzen – Stendal umgeleitet (mit veränderten Fahrzeiten/Halten).
- Die **FlixTrain-Züge** der Linie FLX35 werden ebenfalls über Uelzen – Stendal umgeleitet (mit veränderten Fahrzeiten/Halten).
- **RE8** Teilausfälle, Ersatzverkehr mit Bussen (EV) bis 6. Okt. Karstädt ◄► Wittenberge ab 7. Okt. Ludwigslust ◄► Wittenberge
- **RB14** Teilausfälle, Ersatzverkehr mit Bussen (EV) bis 6. Okt. Hagenow Stadt ◄► Ludwigslust 1.–7. Nov. Hagenow Stadt ◄► Ludwigslust 27.11.–12.12. Neustadt-Glewe ◄► Ludwigslust

16. Aug. (22 Uhr) – 29. Sept. Hamburg – Schwerin

- **ICE-/IC-Züge** fallen zwischen HH und Schwerin aus, ein Zugpaar wird über Lübeck umgeleitet.
- **RE1** Teilausfälle und Ersatzverkehr bis 1. Sept. Hamburg Hbf ◄► Hagenow Land Zwischen Bergedorf/Wandsbek und Büchen/Hagenow Land fahren Busse. In Hamburg bitte S-Bahn nutzen. ab 2. Sept. Büchen ◄► Hagenow Land Zwischen Büchen (nachts von/bis HH-Bergedorf) und Hagenow Land fahren Busse.

Im gesamten Zeitraum fahren 2-stündlich Expressbusse ohne Unterwegshalt zwischen Hamburg-Wandsbek und Schwerin. Alternativ können Sie die gesperrten Streckenabschnitte über Lübeck und Bad Kleinen umfahren.

Auch die Linie RE83 (Lübeck – Büchen – Lüneburg) ist von Änderungen betroffen (erixx-holstein.de).

Bitte informieren Sie sich über Ihre Verbindungen auf bahn.de oder in der App „DB Navigator“.



DB Fernverkehr	bahn.de/baustellen bauinfos.deutschebahn.com
DB Regio	bahn.de/mv bauinfos.deutschebahn.com
FlixTrain	flixtain.de
ODEG	odeg.de