

## Neuer Interimsbahnhof: S-Bahn-Verkehr startet 2025 unter dem Hauptbahnhof

Im 1. Quartal 2025 startet die S-Bahn über den Nordring zum Berliner Hauptbahnhof. Erfahren Sie mehr über den neuen Interimsbahnhof und seine Bedeutung für den Nahverkehr.



Die Deutsche Bahn (DB) hat angekündigt, den Zugverkehr im neuen Interimsbahnhof unter dem Berliner Hauptbahnhof im ersten Quartal 2025 aufzunehmen. Diese Entwicklung ist von entscheidender Bedeutung für die Stadt, da die S-Bahn-Verbindung der neuen Linie S15 geplant war, bereits im Dezember 2024 mit der neuen Infrastruktur zu starten.

Allerdings verzögert sich der Start des Zugverkehrs durch technische Herausforderungen. Die Notwendigkeit, die Stromversorgung für die S-Bahn mit Gleichstrom komplex zu gestalten, erfordert eine sorgfältige Planung und spezielle Fachkräfte. Diese Fachkräfte werden erst nach erforderlichen

Anpassungen der Inbetriebnahmeabläufe im kommenden Jahr für das Projekt zur Verfügung stehen.

## **Wichtige Bauabschnitte des Projekts S21 Berlin**

Die umfassenden Arbeiten unter dem Projekttitel S21 Berlin gliedern sich in drei distincte Bauabschnitte. Der erste Abschnitt, der bereits im Bau ist, umfasst die Integration des Nordrings, der vom Westhafen über Wedding bis zum Hauptbahnhof führt. Der zweite Bauabschnitt zwischen dem Hauptbahnhof und dem Potsdamer Platz befindet sich momentan in der Phase der Planfeststellung, während der dritte Abschnitt bis zum Südkreuz derzeit in der Vorplanung ist.

Die Bedeutung des Projekts für Berlin ist nicht zu unterschätzen. Es stellt eine wesentliche Verbesserung des Nahverkehrs dar und könnte einen erheblichen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Die neue Nord-Süd-Verbindung über den Berliner Hauptbahnhof wird den S-Bahn-Verkehr bedeutend attraktiver machen, da sie insbesondere den bevölkerungsreichen nördlichen Stadtteilen neue, schnelle und komfortable Verbindungen zum Regional- und Fernverkehr bietet.

Aktuell arbeitet die Deutsche Bahn mit Hochdruck daran, den Interimbahnhof in Betrieb zu nehmen, um die S-Bahn-Linie S15 auch tatsächlich im vorgesehenen Zeitraum in Betrieb zu nehmen. Die Verzögerungen zum geplanten Start sind bedauerlich, doch die DB zeigt sich optimistisch und setzt alles daran, die Herausforderungen zu bewältigen.

## **Technische und infrastrukturelle Herausforderungen**

Die Entwicklung und der Ausbau der neuen Infrastruktur sind jedoch mit erheblichen Herausforderungen verbunden. Die Zulassung der neuen Gleise sowie der modernen Signaltechnik

sind aufwendig und erfordern ein umfassendes Verständnis der technologischen Abläufe. Die DB hat für diese komplexen Prozesse nicht nur technisches Know-how nötig, sondern auch ein zuverlässiges Team von Fachleuten, das alle erforderlichen Änderungen koordiniert.

Für die Pendler und Wohnbevölkerung in Berlin könnte die neue S-Bahn-Verbindung erhebliche Vorteile mit sich bringen. Schnellere Transportwege und eine bessere Anbindung an zentrale Knotenpunkte wie den Hauptbahnhof schaffen nicht nur neue Reisemöglichkeiten, sondern könnten auch die Attraktivität der Wohngebiete im Einzugsbereich des Nordrings erhöhen. In einer Stadt, in der Verkehr und Mobilität zentrale Themen darstellen, wird die Bedeutung von Projekten wie S21 immer deutlicher.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**