

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

**Ihr Ansprechpartner**

Jens Jungmann

**Durchwahl**

Telefon +49 351 564 80600

Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de\*

21.08.2024

## Freistaat Sachsen fördert Sanierung des Bahnhofs Hoyerswerda

Für insgesamt rund 21 Millionen Euro soll der Bahnhof Hoyerswerda modernisiert und barrierefrei ausgebaut werden. Der Freistaat Sachsen unterstützt das gemeinsame Vorhaben der DB InfraGO AG und dem Verkehrsverbund Oberelbe (VVO) mit Fördermitteln in Höhe von 7,35 Millionen Euro aus dem Landesinvestitionsprogramm ÖPNV des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA).

Verkehrsminister Martin Dulig überreichte heute den entsprechenden Fördermittelbescheid im Beisein von Burkhard Ehlen, Geschäftsführer ZVOE und VVO GmbH und Oberbürgermeister Torsten Ruban-Zeh an einen Vertreter der DB InfraGO.

Verkehrsminister Martin Dulig: »Wir investieren heute nicht nur in den ÖPNV, sondern erneut in die Qualität unseres Bahnsystems für die Fahrgäste. Der Aus- und Neubau des öffentlichen Nahverkehrs ist eine wichtige Voraussetzung für das Gelingen der Verkehrswende. Mit den Neubaumaßnahmen wird nicht nur ein barrierefreier Zugang für alle geschaffen, sondern wir fördern auch nachhaltige Mobilität in der Lausitz. Daher freue ich mich, dass wir das Vorhaben zur Verbesserung des ÖPNV mit 7,35 Millionen Euro als sächsisches Verkehrsministerium unterstützen können.«

Im Jahr 2019 hat der VVO mit seinem Stationsprogramm die Basis für die Verwirklichung des Projektes gelegt und beteiligt sich mit 5,9 Millionen Euro an dem Vorhaben.

Burkhard Ehlen: »Hoyerswerda ist die letzte größere Stadt im VVO, deren Bahnhof noch nicht barrierefrei ist. Die Mittel für den Ausbau sind im Haushalt eingeplant, über den die Verbandsversammlung im Dezember entscheidet. In den kommenden Jahren ist es unser Ziel, mit dem Stationsprogramm auch in kleineren Orten Barrierefreiheit zu schaffen.«

**Hausanschrift:**

**Sächsisches Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit, Energie  
und Klimaschutz**

Wilhelm-Buck-Straße 2  
01097 Dresden

[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)

Zu erreichen ab Bahnhof  
Dresden-Neustadt mit den  
Straßenbahnlinien 3 und 9, ab  
Dresden-Hauptbahnhof mit den  
Linien 3, 7 und 8. Haltestelle  
Carolaplatz.

\* Kein Zugang für verschlüsselte  
elektronische Dokumente. Zugang  
für qualifiziert elektronisch signierte  
Dokumente nur unter den auf  
[www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html)  
vermerkten Voraussetzungen.

Torsten Ruban-Zeh, Oberbürgermeister der Stadt Hoyerswerda: »Die umfassende Modernisierung des Bahnhofs Hoyerswerda ist ein bedeutender Schritt für unsere Stadt. Die Unterstützung des Freistaats Sachsen unterstreicht das Engagement für eine inklusive und zukunftsfähige Mobilität. Mit der vollständigen Barrierefreiheit des Bahnhofs schaffen wir nicht nur einen besseren Zugang für alle Bürger, sondern stärken auch die Anbindung Hoyerswerdas an die Region und darüber hinaus. Ich freue mich darauf, gemeinsam mit allen Beteiligten an diesem wichtigen Projekt zu arbeiten und die Mobilität in unserer Stadt nachhaltig zu verbessern.«

Der Baubeginn ist für Herbst 2024 vorgesehen. Mit der Realisierung der Maßnahme soll insbesondere die vollständige Barrierefreiheit geschaffen werden, um den Belangen von Menschen mit körperlichen und sensorischen Einschränkungen Rechnung zu tragen. Neben dem Einbau von zwei neuen Aufzügen an den Bahnsteigen werden auch die Bahnsteigdächer und die Bahnsteige saniert. Zusätzlich wird eine neue Personenunterführung mit direktem Zugang vom Vorplatz und Aufzug errichtet. Die bestehende Unterführung wird zurückgebaut. Zur besseren Orientierung wird ein neues Blindenleitsystem installiert. Die Fertigstellung ist für Sommer 2026 vorgesehen.

**Medien:**

Foto: [Visualisierung des Bahnhofs Hoyerswerda \(Quelle: DB InfraGO AG/Vectorvision\)](#)

**Links:**

[Video-Visualisierung des Bahnhofs nach der Modernisierung](#)