

## **Aktuelle Herausforderungen der DB**





Immer mehr Verkehr insbes. im Knoten München auf ausgelasteter Infrastruktur



Störungen bringen Fahrplan aus dem Takt. Hoher Anteil infrastrukturbedingter Störungen und Zunahme externer Einflüsse



Drohende
Knappheit bei
Fachkräften
v.a.
Fahrdienstleiter,
Triebfahrzeugführer und
Mitarbeiter für die
Instandhaltung

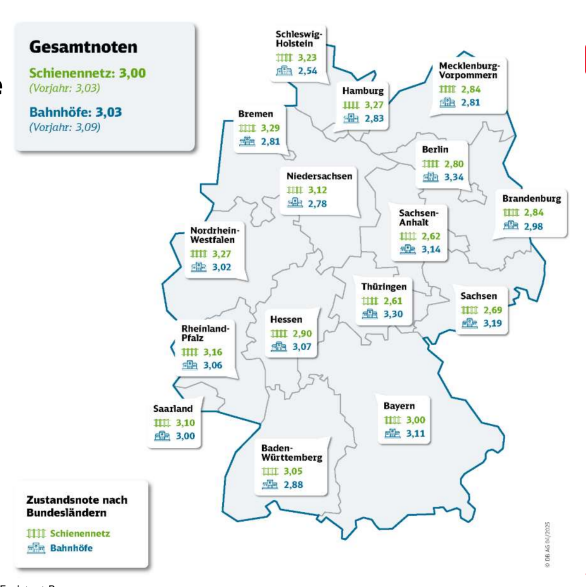


Ausbauvorhaben und Instandhaltungs-Maßnahmen sorgen für zunehmende Zahl von Baustellen im gesamten Netz



Das
Sondervermögen
bietet erstmalig die
Chance auf
langfristige
Finanzierungsperspektiven

## InfraGO-Zustandsbericht Schienennetz und Bahnhöfe



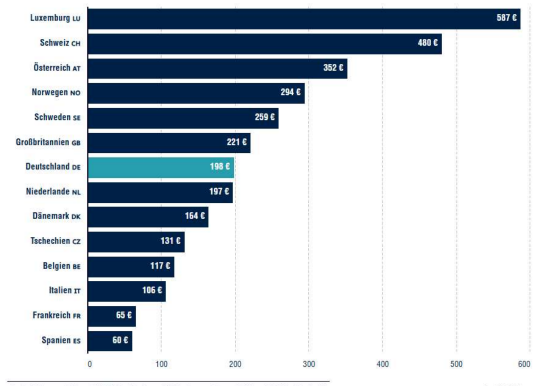
## Die Investitionen des Bundes im europäischen Vergleich



#### Pro-Kopf-Investitionen des Staates in die Schieneninfrastruktur

Allianz pro Schien

Auf Bundesebene in ausgewählten europäischen Ländern, in Euro, 2024



Quelle: Allianz pro Schiene | 07/2025 | auf Basis von Ministeriumsangaben und VöV sowie SCI Verkehr GmbH

made with 23° | reuse



## Zahlen, Daten, Fakten zur S-Bahn München



Anzahl der Mitarbeitenden:

1.800



Fahrgäste an Werktagen:

840.000



Gesamtlänge der S-Bahn-Linien:

570 km

auf 441 km Streckennetz



S-Bahn-Stationen:

**150** 



Halte pro Tag:

30.000



237 x ET 423

16 x ET 424



Anzahl der Fahrzeuge:

36 x ET 420





Zugfahrten pro Tag:

1.300

Anzahl der Linien:

8 Stammlinien **+ S20** 



Reinigungsvorgänge an Werktagen:

1.000



Gefahrene Kilometer pro Jahr:

21,8 Mio. km



## Wir machen die S-Bahn München komplett neu



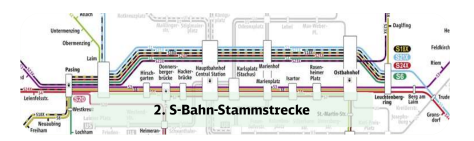


















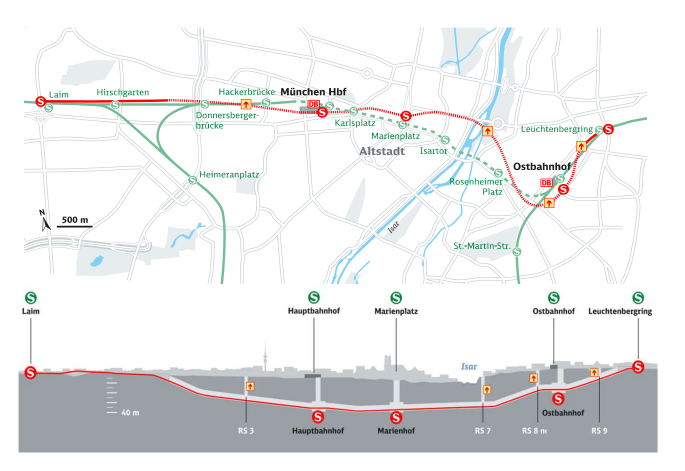






### Die anspruchsvollste Baustelle Europas: Pionierarbeit mit den tiefsten Stationen Deutschlands







5 Stationen, 6 Bauabschnitte und 7 netzergänzende Maßnahmen



Gesamtlänge: rund 11 Kilometer, davon **7 Kilometer im Tunnel unter der Innenstadt** 



Zahlreiche hochsensible Bauwerke (bspw. Frauenkirche) im unmittelbaren Setzungsbereich



Bis zu 48 Meter Tiefe: Marienhof & Hauptbahnhof tiefste unterirdischen Stationen Deutschlands



Inbetriebnahme 2035 - 37



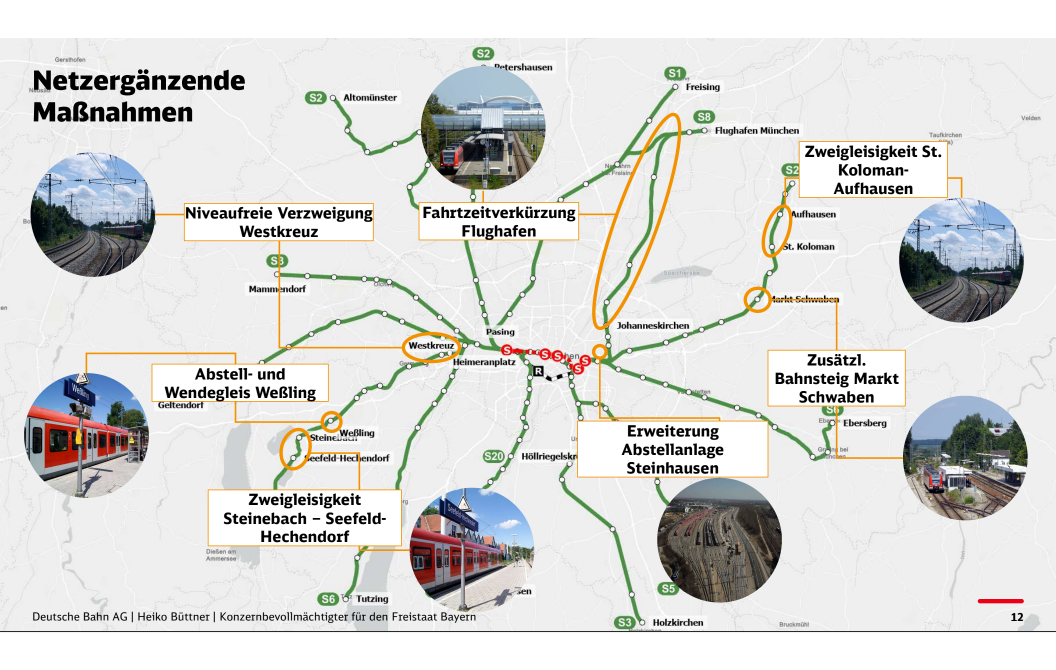
Kaum Parallelisierung von Arbeiten möglich, da Tunnelvortrieb von der Herstellung aller Tiefbauwerke abhängig ist

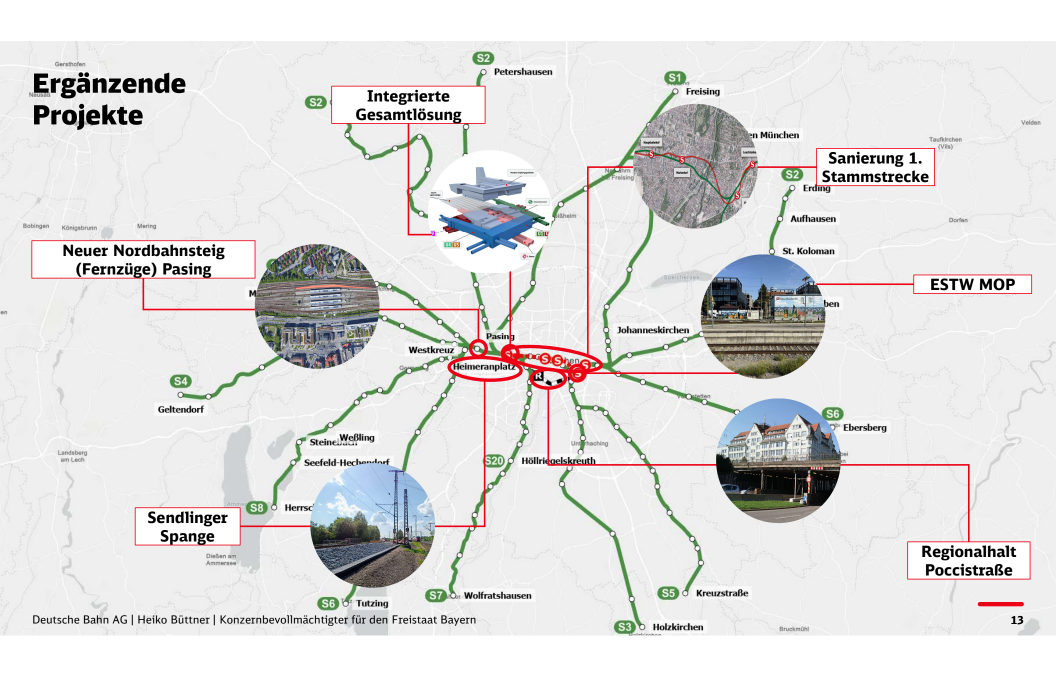
## Die anspruchsvollste Baustelle Europas: Drei Röhren unterqueren die Münchner Innenstadt











## **Aktuelle Highlights**















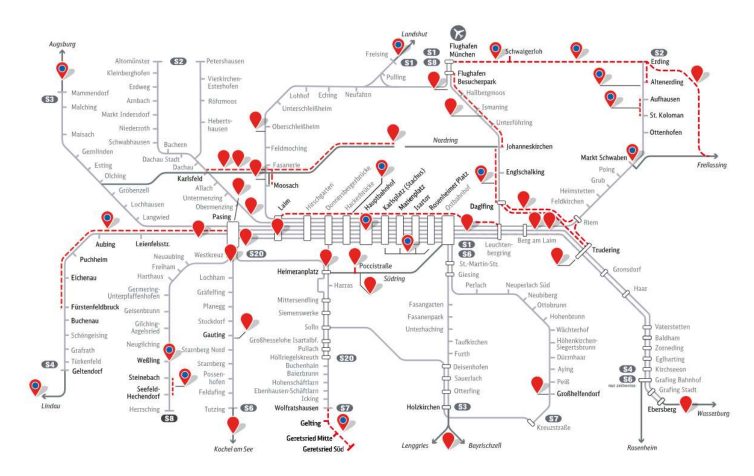






### **Ausbau Knoten München**





## 4- gleisiger Ausbau München - Fürstenfeldbruck





#### **Betriebliche Ziele**

- Schaffung zusätzlicher Kapazitäten durch Entflechtung des S-Bahnverkehrs vom Regional-, Fern- und Güterverkehr
- geplante Mehrverkehre: Express-S-Bahn und Regional-S- Bahnen

#### **Projektumfang**

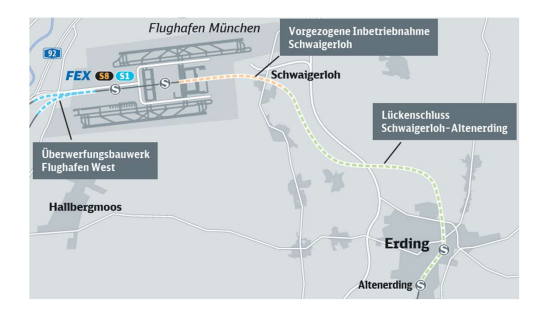
- barrierefreier Ausbau von vier S-Bahn (Leienfelsstraße, Aubing, Puchheim, Eichenau)
- Errichtung Gleis 1/Bahnsteig 0 in Pasing (Südbahnsteig)
- Finanzierung über das Bundes GVFG

#### **Termine**

Abschluss der VP ist für 2028 vorgesehen

## **Erdinger Ringschluss Los B: Neubaustrecke vom Flughafen Terminal nach Erding**





#### **Betriebliche Ziele**

 Schnellere Anbindung des östlichen Raums an den Flughafen durch eine direkte Verbindung zwischen Erding und Flughafen

#### **Projektumfang**

- Neubau einer zweigleisigen Strecke
- Neubau eines neuen Bahnhofs Schwaigerloh
- Neubau des Bahnhofs Erding mit dazugehörigen Tunnelbauwerk
- Die Strecke wird in 2 Bauabschnitten erstellt

#### **Termine**

Inbetriebnahme der Strecke vom Flughafen nach Erding erfolgt voraussichtlich Mitte der 30iger Jahre

## Erdinger Ringschluss Los A3: Überwerfungsbauwerk und Neubau eines ESTW iuZ





#### **Betriebliche Ziele**

- Durch die Höhenfreie Kreuzung von Linienbetrieb auf Richtungsbetrieb umgestellt werden.
- Die Verdichtung auf einen 15-Minuten-Takt und die Einführung von Express-S-Bahnen wird ermöglicht

#### **Projektumfang**

- Herstellung eines Überwerfungsbauwerks
- Neuplanung eines elektronischen Stellwerks für den gesamten Stellbereich Flughafen München

#### **Termine**

Inbetriebnahme für das Gesamtprojekt ist für 2030 vorgesehen

## Pendelzugverkehr auf den Nordring





#### **Betriebliche Ziele**

 Verbesserte Anbindung des Münchner Nordens an den SPNV zur Verbesserung der Ökobilanz durch einen Pendelzugverkehr auf den Nordring

#### **Projektumfang**

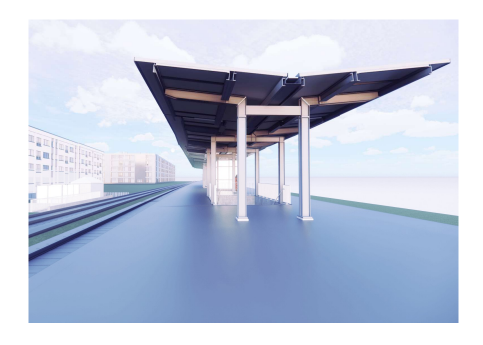
- Ausbau der Infrastruktur des Nordrings für den Betrieb eines Pendelzugverkehrs
- Neubau von 2 neuen Haltepunkten (BMW FiZ, Euroindustriepark)
- Planung soll aufwärtskompatibel zu einen zukünftigen S-Bahn Ausbau des Nordrings

#### **Termine**

Inbetriebnahme ist für Mitte der 30iger Jahre vorgesehen

## Neuer Haltepunkt an der Poccistraße





#### **Betriebliche Ziele**

- Entlastung der Umsteigebahnhöfe Ostbahnhof und Marienplatz
- Bessere Erreichbarkeit des Münchner Südens aus Rosenheim und Mühldorf

#### **Projektumfang**

- Bau eines neuen Haltepunktes für Regionalzüge mit barrierefreiem Zugang
- "Direkte" Umsteigemöglichkeit zwischen dem Regionalverkehr und den U-Bahnlinien U3 und U6
- Ggfs. direkte Anbindung des neuen Haltepunkts über die Tumblingerstraße

#### **Termine**

Inbetriebnahme ist für Anfang der 30iger Jahre vorgesehen

## Sendlinger Spange: Bau von neuen Fahrbeziehungen und Haltepunkten





#### **Betriebliche Ziele**

- Bei Störfällen im Bereich der Stammstrecke können S-Bahnen aus Richtung Pasing zum Heimeranplatz geleitet werden. Dort ist ein Umsteigen der Fahrgäste in die U-Bahn (U4/U5) in Richtung Zentrum möglich
- S-Bahnen können am Heimeranplatz wenden und über den Rangierbahnhof Laim auf die Stammstrecke in Richtung Pasing zurückgeführt werden

#### **Projektumfang**

 Umbau der Station Heimeranplatz (heutiger Bahnsteig der S20) zu einem Begegnungsbahnhof mit barrierefreiem Mittelbahnsteig

#### **Termine**

Inbetriebnahme ist für Anfang der 30iger Jahre vorgesehen

## **Daglfinger und Truderinger Kurve (DTK)**



- Die DTK sowie ihre benachbarten Neu- und Ausbauprojekte im Münchner Osten machen die Schiene gegenüber der Straße wettbewerbsfähiger.
- Die DTK verbindet Verkehrsströme in München-Ost und wird nach ihrem Ausbau ein leistungsfähiger und wichtiger Verkehrsknotenpunkt auf dem TEN-Korridor quer durch Europa sein.
- Gemeinsam entlasten die Neuund Ausbaumaßnahmen den Südring sowie den Ostbahnhof, da ein großer Teil des Güterverkehrs aus dicht besiedelten Stadtteilen weichen wird.



## **Johanneskirchen-Daglfing**





- Fünf Kilometer langer Ausbau der zweigleisigen Strecke Daglfing – Johanneskirchen zu einer viergleisigen Strecke
- S-Bahn und Güterverkehr werden künftig separiert und auf jeweils eigenen Gleisen geführt, um den heutigen Kapazitätsengpass für die Zukunft zu beseitigen
- Drei S-Bahnstationen werden barrierefrei und neu gebaut: Daglfing, Englschalking, Johanneskirchen
- Zwei Bahnübergänge werden beseitigt und durch höhenfreie Kreuzungen ersetzt
- Vom BMDV wurde eine Planung für einen ebenerdigen Ausbau (2 zusätzliche Gleise zum Bestand) beauftragt
- Die Landeshauptstadt München hat parallel dazu aus städtebaulichen Erwägungen eine Tunnelplanung bei der DB beauftragt und fordert die Umsetzung
- Beide (Vor-) Planungen wurden im März 2024 abgeschlossen

# Vielen Dank