# **PROJEKTLEITUNG ØBB OBERÖSTERREICH NORD** INFRA BÜRGERINFORMATIONSABEND

**BAHNHOF RIED** 

13.10.2025



**ZIELE / MASSNAHMEN** 

VORHABENSBESCHREIBUNG

KONTEXTPROJEKT PARKDECK

ZEITPLAN

### BESTAND LAGEPLAN





# BESTAND ISTSITUATION





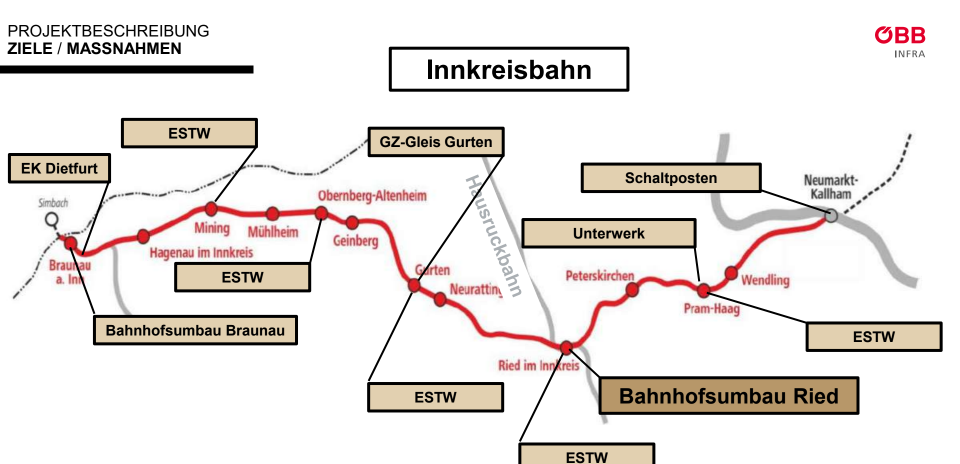


#### **ZIELE / MASSNAHMEN**

VORHABENSBESCHREIBUNG

KONTEXTPROJEKT PARKDECK

**ZEITPLAN** 



#### ZIELE / MASSNAHMEN SCHWERPUNKTE



- Erhöhung der Kundenzufriedenheit bzw. Aufenthaltsqualität durch Attraktivierung des Bahnhofs inkl. Herstellung der Barrierefreiheit.
   Optimierung der Erschließungs- und Zugangssituation inkl. der Betrachtung der funktionellen Bereiche im Bahnhofsumfeld (P&R, B&R, Busterminal, Taxi).
- Herstellung der Fernsteuerbarkeit des Bahnhofs Ried im Innkreis sowie Schaffung der Voraussetzungen für die Fernsteuerbarkeit der Strecke Neumarkt-Kallham – Braunau am Inn (Innkreisbahn) durch Errichtung einer neuen Sicherungsanlage (ESTW in Nebenbahntechnik).
- Hebung der Bahnsteigkante am Mittelbahnsteig auf 55cm über SOK
- Anpassung und Neuerrichtung der Gleisanlagen, als Voraussetzung für eine Verdichtung des Personennahverkehrs sowie für die Abwicklung von Personen- und Güterfernverkehren.
  - Errichtung von sechs Hauptgleisen, davon vier mit Bahnsteigkante
  - Hebung Streckenklasse auf E5 und Umsetzung des Einheitslichtraumprofils LPR 1

Berücksichtigung der späteren Streckenelektrifizierung gemäß Dekarbonisierungsprogramm (Kontextvorhaben)



ZIELE / MASSNAHMEN

**VORHABENSBESCHREIBUNG** 

KONTEXTPROJEKT PARKDECK

ZEITPLAN

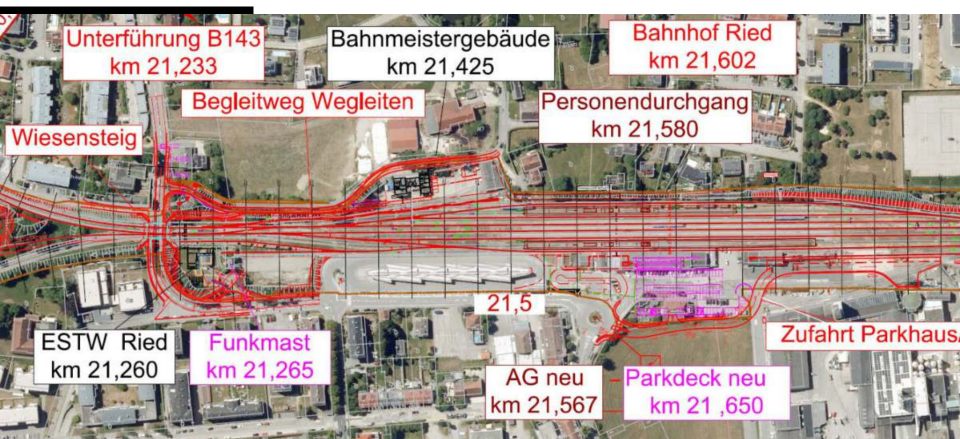
### VORHABENSBESCHREIBUNG ÜBERSICHTPLAN





### VORHABENSBESCHREIBUNG MASSNAHMENÜBERSICHT





## VORHABENSBESCHREIBUNG VISUALISIERUNG







ZIELE / MASSNAHMEN

VORHABENSBESCHREIBUNG

KONTEXTPROJEKT PARKDECK

ZEITPLAN

## KONTEXTPROJEKT PARKDECK **SCHEMASKIZZE**







**ZIELE / MASSNAHMEN** 

VORHABENSBESCHREIBUNG

KONTEXTPROJEKT PARKDECK

**ZEITPLAN** 

### ZEITPLAN MEILENSTEINPLAN

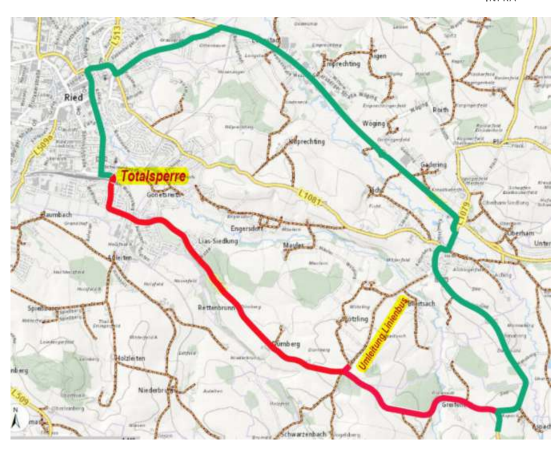


2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 Vorarbeiten (Errichtung neuer Stellwerke entlang der Innkreisbahn) Rechtsgültiger Baubescheid Beginn Hauptbauarbeiten Baufeldfreimachung Inbetriebnahme neue Stellwerke Inbetriebnahme Geh, und Radwegunterführung Umbauarbeiten Bahnhof Ried ▶ Vollinbetriebnahme Bahnhof Ried

# PROJEKTBESCHREIBUNG NEUERRICHTUNG UNTERFÜHRUNG B143

**ÖBB**INFRA

- Sperren voraussichtlich
  - März bis Juni 2026
  - Sommer 2027 (ca. 3 Wochen)





ZIELE / MASSNAHMEN

VORHABENSBESCHREIBUNG

KONTEXTPROJEKT PARKDECK

ZEITPLAN

### BÜRGERINFORMATION BÜRGERINFORMATION



18

- Umfangreiche Information der Kunden rechtzeitig vor
  - geänderten Zugängen zu den Bahnsteigen
  - Schienenersatzverkehr
  - Geänderten Zufahrtsbereichen zu Parkmöglichkeiten vor dem Bahnhof
- Umfangreiche Information der Anrainer rechtzeitig vor
  - Nachtarbeiten
  - Wochenendarbeiten
  - lärmintensiven Arbeiten



#### Umbau Bahnhof Ried i. Innkreis

Der Bahnfind Ried soll künftig als moderne, barrierefneie Verkeinscheitscheitscheitscheite für den Bezok dienen: Um alle Maltheinmen plangsmittli umsetzen zu können, starteten im Ckrober 2025 die Heusthaumafünderten.

#### Geplante Maßnahmen

Im Zuge des Projekts Bahnhof Unitaus Bahnhof Ried sind em Zeitrause von Oktober bis. Dezember 2025 folgendo Arbeitan im unmitteiberen Umfeld vorgesehen. Die Arbeiten finden in der Regel werktags zwischen 07:00 und 18:00 Uhr statt.

- Kanalarbeiten und Errichtung einer Stützmauer in Wegleiten
- Errichtung einer P&R-Anlage am Bahrholvorplatz
- Baufeldfreimachungsarbeiten Bereich Schwimmbachtraße und
- Eisenbahnunterführung Ebenschwangerstraße 8143
- Errichtung eines Absetzbeckens im Gleischnieck zwischen der DBB-Unterführung, Schwimmbudstraße und Wiesenstong
- Gleisabtragsarbeiten

#### Auswirkungen für Sie

Wir versuchen, die Unsonnihmlichkolten für Se vis Ansainer in so gering wie möglich zu halten. Wir bitten aber um Verstärzins, dass ins wahrend der Bauarbeiten dennoch zu einer arhöhlen Staub- und Liementwicklung komenen kann. Die Bauarbeiten haben keinen Einfluss auf den Fahrpfan.

#### Haben Sie noch Fragen?

Wenden Sie sich bitte per E-Meil an gifta kundenserverstrocht at. Informationen zu den Baumatinahmen der OBB-Infrastruktur finden Sie auch unter entrastruktur gebit ge.

Fahrplanauskunfte: oebb.at | oebb.at/baustellen | 05-1717 | 5COTTY mobil.

Ingresson Medientheier (EE-Internativ AC, Wer, Herseling Sem Trust Solet, Wyllesson' Visationing (EE-VisitAfferon'9) Silvenia



# DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT - ZEIT FÜR FRAGEN