



Umbau Haltestelle Raaba

Ausbau der S-Bahn Haltestelle
und neuer Nahverkehrsknoten

HEUTE.
FÜR MORGEN.
FÜR UNS.

Fit für die Zukunft

Die S-Bahn Haltestelle Raaba wird fit für die Anforderungen der Zukunft. Bis 2026 entsteht rund um die neue Haltestelle eine barrierefreie, moderne und leistungsfähige Verkehrsinfrastruktur.

Anfang Februar 2024 startet die Hauptbauphase bei der Haltestelle Raaba. Bahnfahrer:innen erwartet nach dem Umbau ein barrierefreier Zutrieb zur Bahn, moderne Informationssysteme und ein neuer Wartebereich.

Umbau ermöglicht verbessertes S-Bahn-Angebot

Nach der Fertigstellung profitieren Fahrgäste – und auch Straßenverkehrsteilnehmer – von vielen Vorteilen. Der Umbau schafft etwa die Voraussetzungen für eine weitere, deutliche Verbesserung des S-Bahn-Angebots.



Sperre der Eisenbahnkreuzung an der L370 Josef-Krainer-Straße

Zur Errichtung der neuen Landesstraßen-Unterführung an der L370 und der Anbindung an das Radwegenetz ist die Auflassung dieser Eisenbahnkreuzung erforderlich.

Für die Landesstraße L370 wird für die Bauzeit eine ersatzweise Straßenführung mit einer vollwertigen Eisenbahnkreuzung geschaffen. Mit der künftigen Unterführung wird zudem der Verkehr generell entlastet.



ZAHLEN UND FAKTEN

- Hauptbauphase 2024 bis 2026 bei weitgehend laufendem Bahnbetrieb
- Zwei barrierefreie Randbahnsteige mit Aufzügen und Wartekojen
- Neue Straßenunterführung L370 inkl. Fuß- und Radwegunterführung
- Neuer Nahverkehrsknoten mit mehreren Bushaltestellen
- Park & Ride Anlage mit 100 überdachten Fahrradabstellplätzen bzw. 30 für Motorräder sowie 50 Pkw-Abstellplätzen

Haben Sie noch Fragen?

Nähere Informationen zu den Bauarbeiten erhalten Sie unter projektkommunikation@oebb.at.

Fahrplanauskünfte: oebb.at | oebb.at/baustellen | 05-1717 | SCOTTY mobil

infrastruktur.oebb.at

KONTAKT

ÖBB-Infrastruktur AG
Projektleitung Koralmbahn 1
Europaplatz 2, 8020 Graz
Tel. +43 5 1778 97 76610

Stab Kommunikation
Projektinformation
Praterstern 4, 1020 Wien

infra.kundenservice@oebb.at

Impressum:

ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Infrastruktur AG
Prod.-Nr.: 117024-0067

Medieninhaber: ÖBB-Infrastruktur AG, Wien
Text: ÖBB-Infrastruktur AG

Visualisierungen: 3D Schmiede (Seite 1, 3-4)

Fotos: ÖBB/Harald Eisenberger (Seite 2), ÖBB/Chris Zenz (Seite 5)

Hersteller: Paul Gerin GmbH & CoKG, Wolkersdorf

Stand: Jänner 2024