



Verkehrsstation Bf Bruchköbel Modernisierung und barrierefreier Ausbau



- 1. Vorhandene Anlagen
- 2. Geplanter Zustand
- 3. Bauablauf, Terminplanung
- 4. Baudurchführung

vorhandene Anlagen

Bestand

- Ca. 1.000 Reisende je mittleren Werktag (Prognose für 2040 ca. 1.550 Reisende)
- Bahnhofskategorie 6



Bahnsteigbereich vor Empfangsgebäude, Blickrichtung Norden



Bahnsteigbereich vor Empfangsgebäude und Mittelbahnsteig (rechts), Blickrichtung Süden

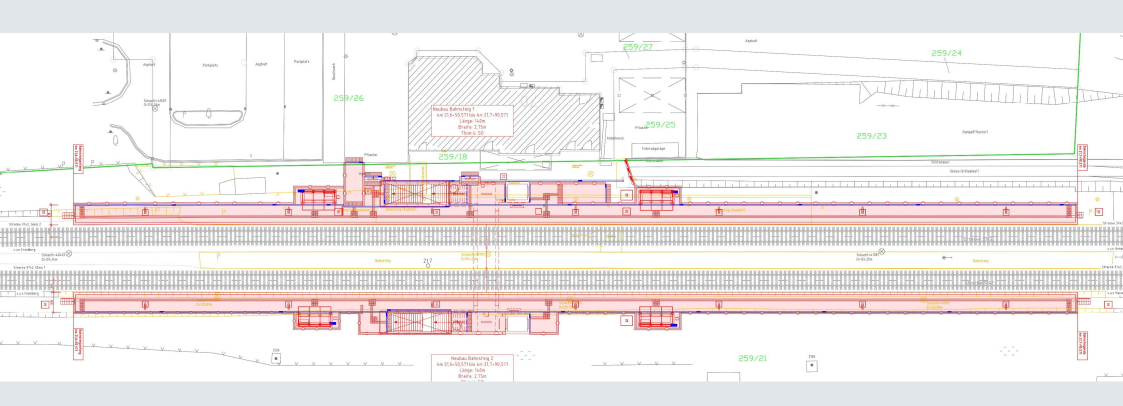
Geplanter Zustand

Übersicht geplante Maßnahmen

- Rück- und Neubau Hausbahnsteig am Gleis 1 mit einer Baulänge von 140 m und einer Höhe von 76 cm über SO
- Rückbau Mittel-/Zwischenbahnsteig Gleis 2
- Neubau eines Außenbahnsteiges am Gleis 2 mit einer Baulänge von 140 m und einer Höhe von 76 cm über SO
- Rückbau schienengleicher Überweg (Reisendenüberweg)
- Neubau einer Personenunterführung mit einer Breite von 2,50 m und einer lichten Höhe von 2,50 m
- Neubau von Zugangstreppen und von Aufzugsanlagen an den Bahnsteigen 1 und 2 zur barrierefreien Erschließung der Bahnsteige
- Neubau von jeweils 2 Wetterschutzhäusern pro Bahnsteig
- Neubau der Bahnsteigbeleuchtung
- Neubau der Ausstattung sowie des Wegeleitsystems und der Fahrgastinformationsanlagen

Geplanter Zustand

Lageplan Verkehrsstation



Ausführungsplanung BPR Dr. Schäpertöns Consult

Verkehrsstation Bf Bruchköbel, Modernisierung und barrierefreier Ausbau

Geplanter Zustand

DB NETZE

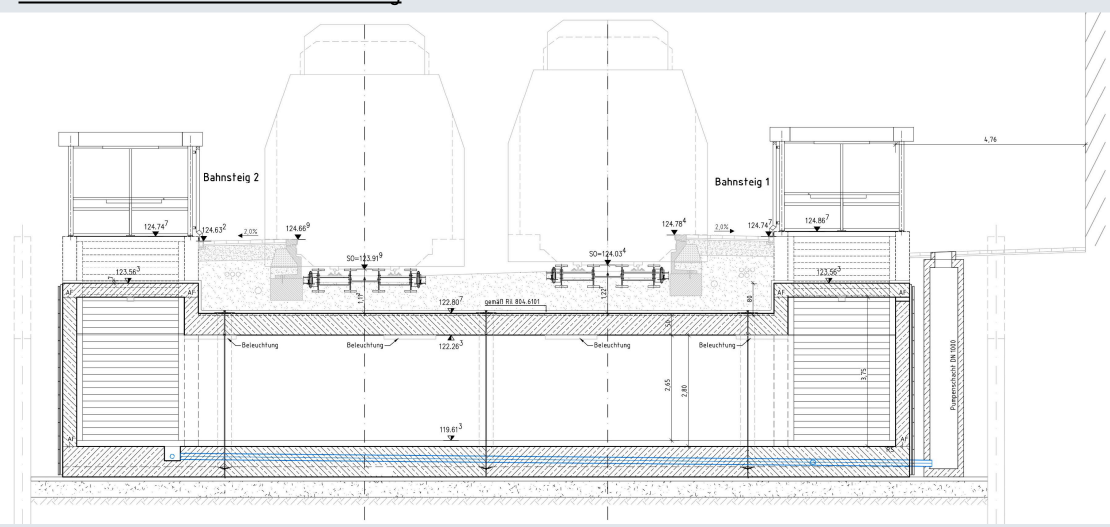
Bahnsteige Verkehrsstation



Ausführungsplanung BPR Dr. Schäpertöns Consult

Geplanter Zustand

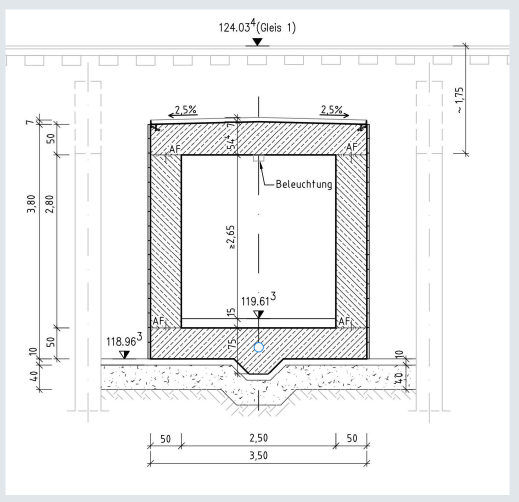
Querschnitte Personenunterführung

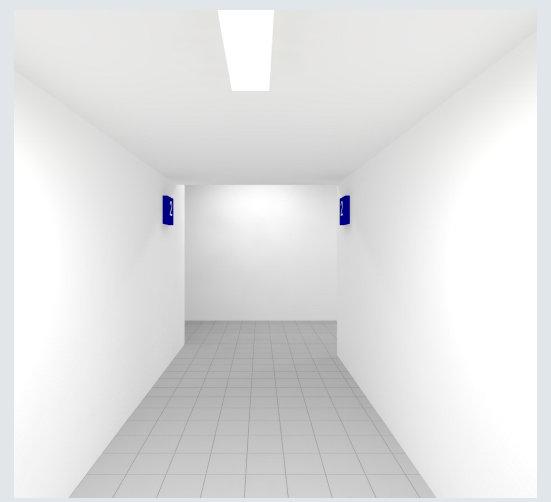


Ausführungsplanung BPR Dr. Schäpertöns Consult

Geplanter Zustand

Querschnitte Personenunterführung

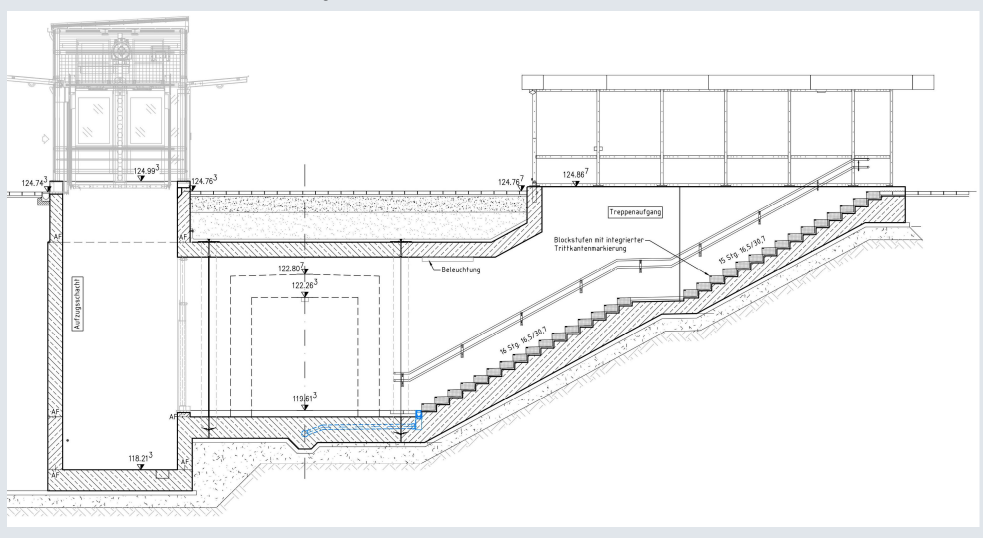




Ausführungsplanung BPR Dr. Schäpertöns Consult

Geplanter Zustand

Querschnitte Personenunterführung



Geplanter Zustand

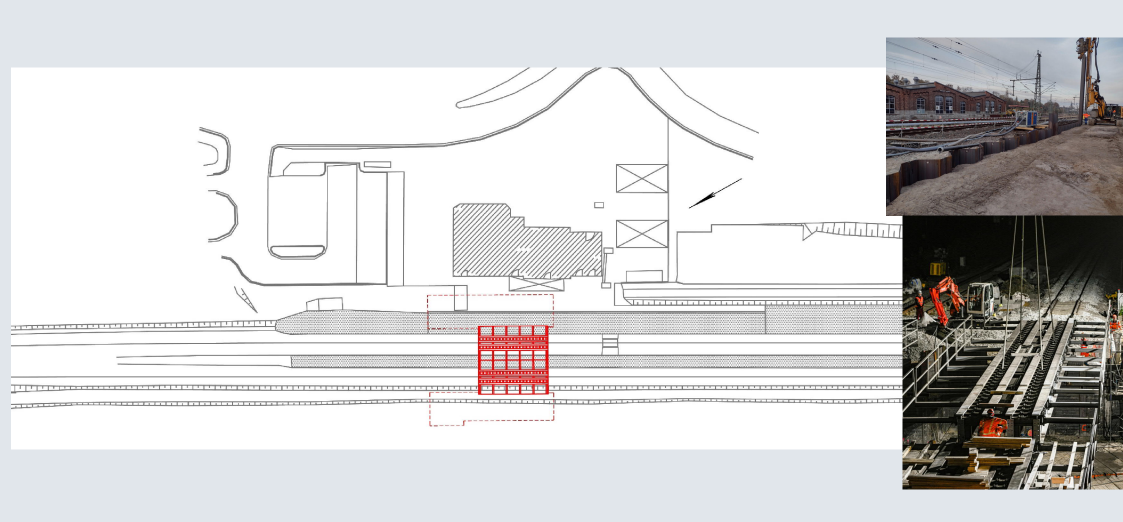
Ansichten Personenunterführung





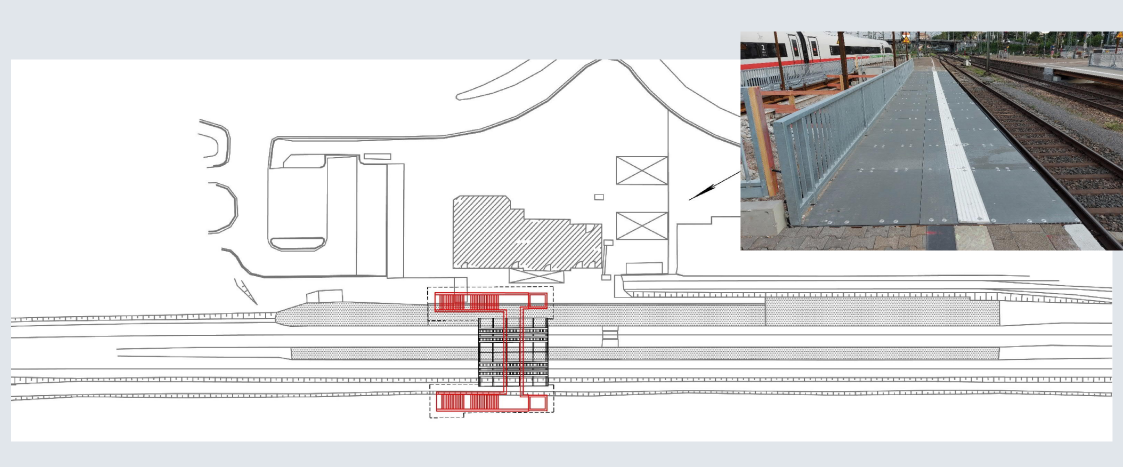
Bauablauf, Terminplanung

Bauphase 1 – Einbau Verbau und Hilfsbrücken (23.02.2024 – 04.03.2024)



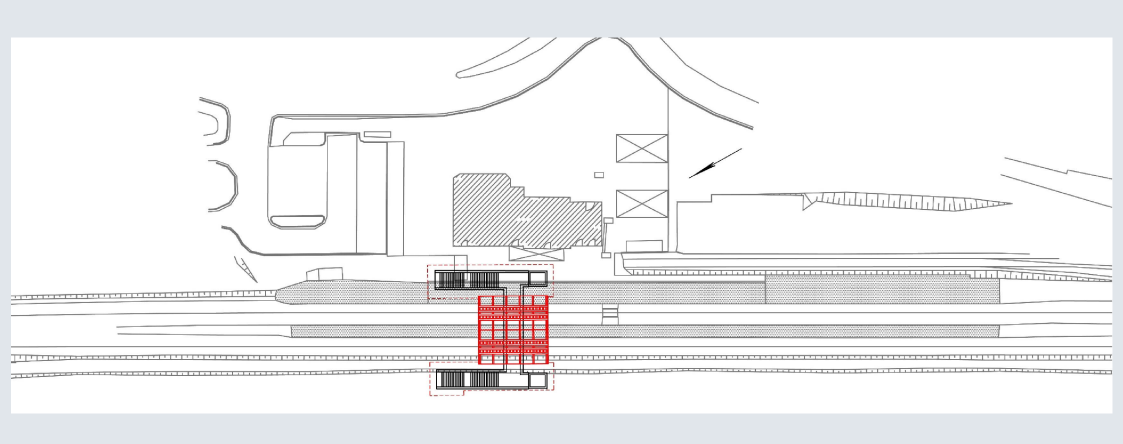


Bauphase 1 – Herstellen Personenunterführung (04.03.2024 – 18.07.2024)



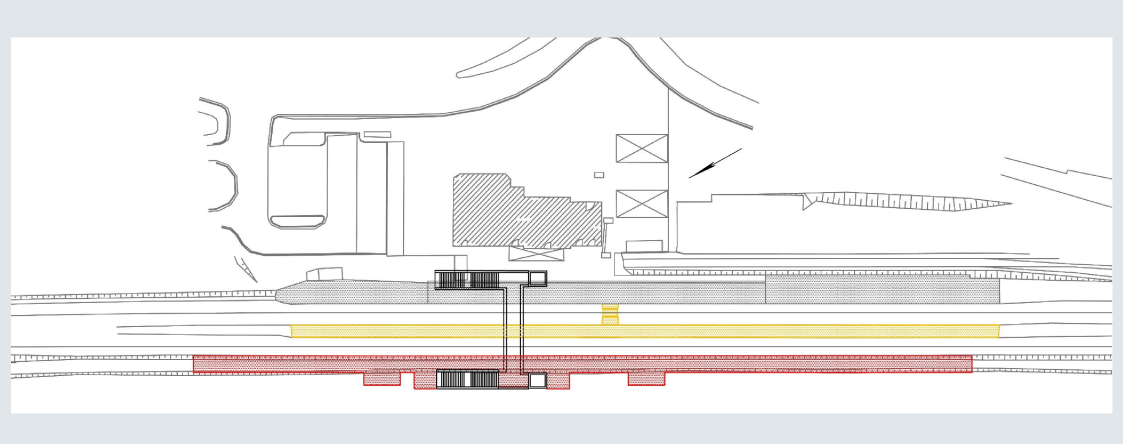


Bauphase 1 – Ausbau Hilfsbrücken, kürzen Verbau (19.07.2024 – 22.07.2024)



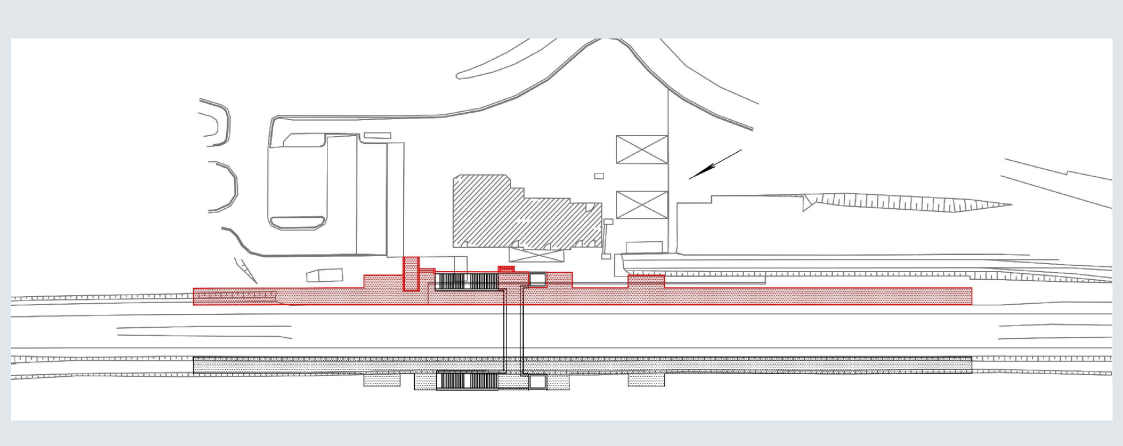


Bauphase 2 – Neubau Außenbahnsteig Gleis 2, Rückbau Mittelbahnsteig (23.07.2024 – 16.08.2024)



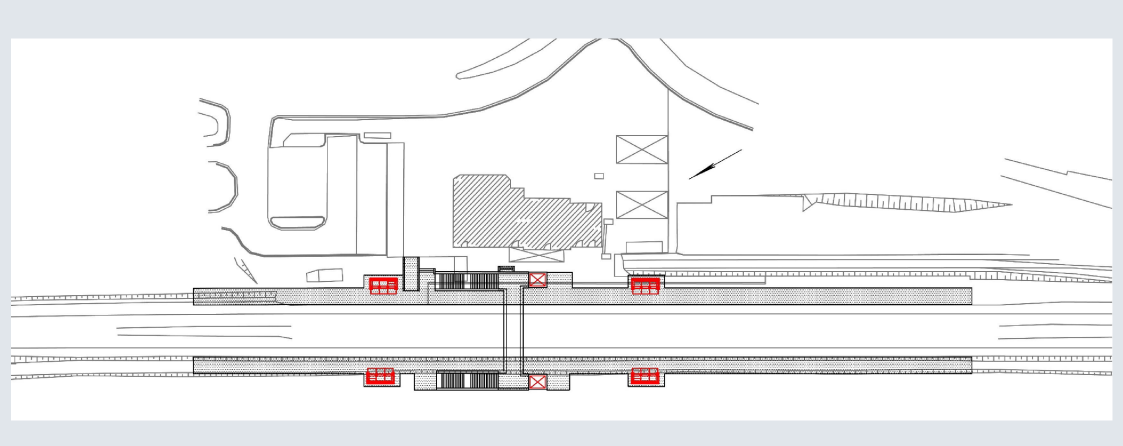


Bauphase 3 – Neubau Hausbahnsteig Gleis 1 (16.08.2024 – 20.09.2024)



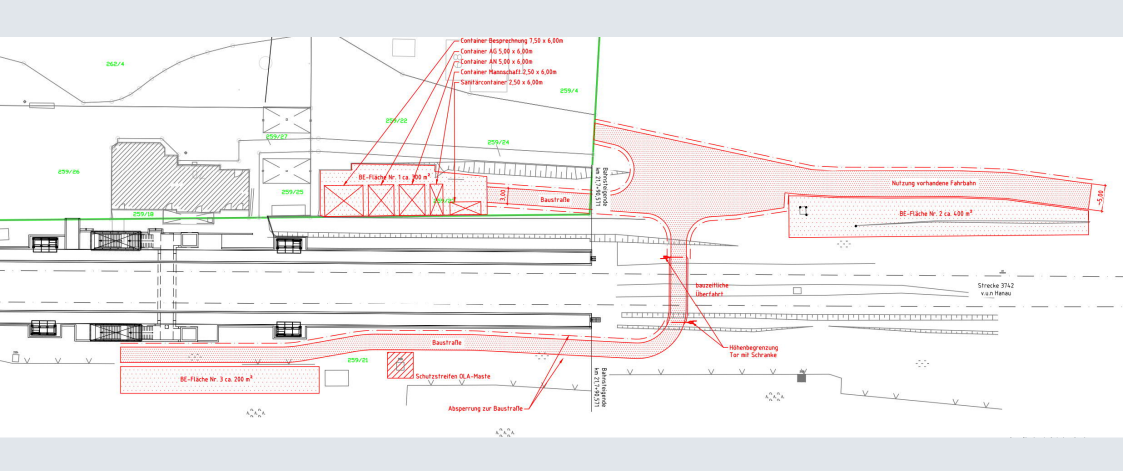


Bauphase 4 – Herstellen Aufzüge und Wetterschutz (23.09.2024 – 29.11.2024)



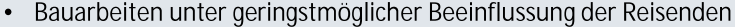
Baudurchführung

Baustelleneinrichtung und Erschließung



Baudurchführung

- Planrechtsbeschluss vom 23.04.2020
- Umsetzung der Maßnahme ab 01/2024



- Provisorische Bahnsteige im Bereich der Baugrube
- Reisendenführung je Bauphase mit Beschilderung
- Schienenersatzverkehr vorgesehen
- Keine Straßensperrungen im öffentlichen Raum geplant







- Baulärm wird auf das Mindestmaß beschränkt
- Ansprechpartner (Baulärmverantwortlicher) auf der Baustelle
- Umfangreiche Anwohnerinformationen bei lärmintensiven Arbeiten





Baudurchführung

2015-2018 2018-2020 2021-2023 2024 2024

Planungsphase Grundlagen, Vor-, Entwurfs-Genehmigungsplanung Planrechtsverfahren Antrag auf Planrecht, Planfeststellungsverfahren

Ausführungsplanung und Ausschreibung Erstellung Ausführungsplanung Ausschreibung und Vergabe der Bauleistungen Baudurchführung Umbau der Verkehrsstation

Inbetriebnahme



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit